

**Descrizione**

Videocitofono 2 FILI vivavoce con teleloop e display LCD da 5" a colori. È dotato di 2 tasti fisici per il comando delle principali funzioni videocitofoniche – risposta e chiusura della chiamata – e di 3 tasti capacitivi che consentono l'apertura della serratura, l'attivazione del posto esterno/ciclamento e la personalizzazione di un'azione rapida che l'utente utilizza più frequentemente – es. comando luci scale, intercom, attivazione serratura aggiuntiva e attivazioni generiche. Il dispositivo è dotato di un joystick laterale per la regolazione di: colore, luminosità e contrasto display, volume fonica e volume tono di chiamata. E' presente un LED di segnalazione per l'esclusione chiamata. L'installazione può essere fatta fuori muro con apposita staffa (fornita a corredo) o tramite supporto da tavolo da acquistare separatamente.

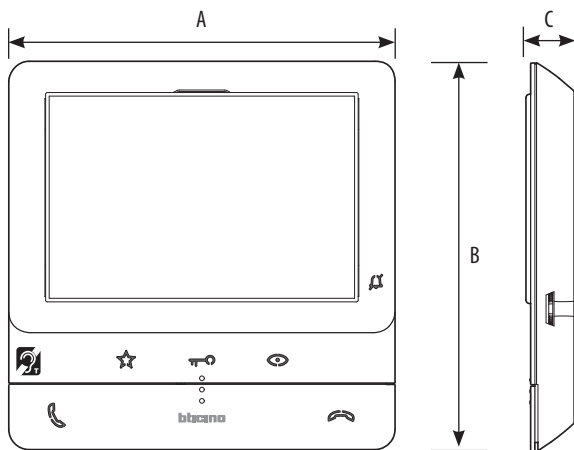
**Articoli correlati**

344692 Supporto da tavolo

**Dati tecnici**

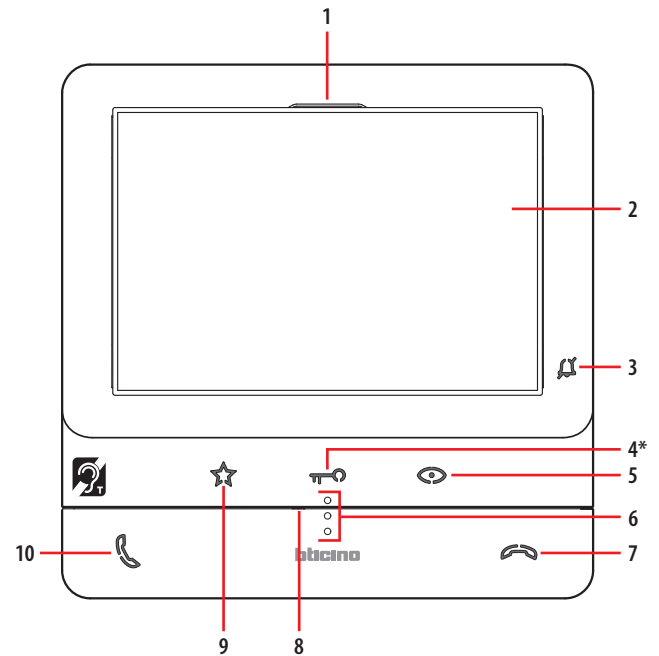
Alimentazione: 18 – 27 Vdc  
 Assorbimento in stand by: 10 mA  
 Assorbimento massimo: 250 mA max  
 Sezione massima dei cavi per ogni morsetto: 2 x 1 mm<sup>2</sup>  
 Temperature di funzionamento: 5 – 40 °C

**Dati dimensionali**



A	B	C
164 mm	165 mm	20,5 mm

Vista frontale



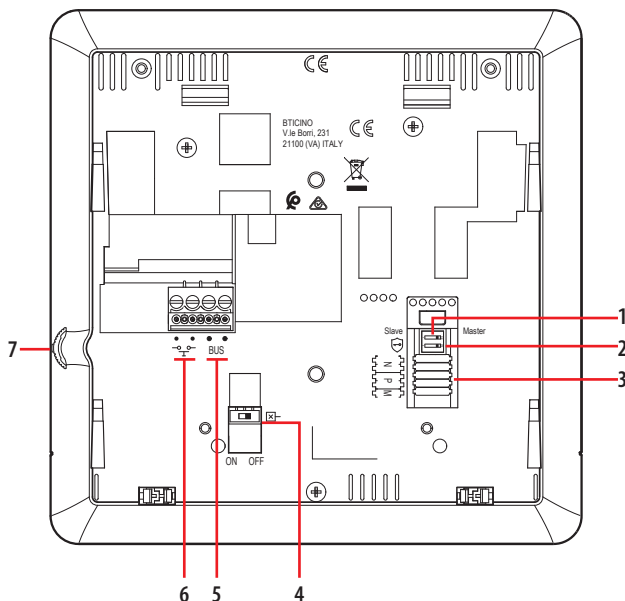
**Legenda**

Alla pressione i tasti si illuminano ed emettono un "beep" (disattivabile da procedura).

1. Altoparlante
2. Display 5" (16:9)
3. LED segnalazione esclusione suoneria  
LED rosso lampeggiante: suoneria esclusa
4. Tasto a sfioramento apertura serratura \*
5. Tasto a sfioramento per attivazione posto estero / ciclamento
6. Guide tattili per non vedenti
7. Tasto disattivazione comunicazione  
LED rosso lampeggiante: chiamata in corso
8. Microfono
9. Tasto a sfioramento comando luci scale / preferiti
10. Tasto attivazione comunicazione  
LED verde lampeggiante: chiamata in arrivo

\* Se alla pressione, i LED lampeggiano bianco, è attiva la funzione "serratura sicura" ed il tasto è disattivato.

Vista posteriore

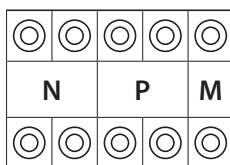


**Legenda**

- 1. Microinterruttore per funzione Slave / Master
- 2. Microinterruttore ON / OFF funzione "serratura sicura"  
ON=
- Attivare la funzione con dispositivo non alimentato
- 3. Sede dei configuratori
- 4. Microinterruttore ON / OFF di terminazione di tratta
- 5. Morsetti per il collegamento al BUS SCS 2 FILI
- 6. Morsetti per il collegamento di un pulsante esterno di chiamata al piano
- 7. Joystick per regolazioni e programmazioni

**Configurazione**

Il dispositivo deve essere configurato solo fisicamente.



**N - numero del posto interno**



















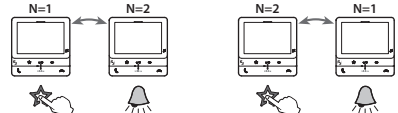






I configuratori inseriti nelle sedi N del dispositivo assegnano ad ogni videocitofono un numero di riconoscimento all'interno dell'impianto. I posti interni devono essere configurati in modo progressivo. Nel caso di posti interni collegati in parallelo (in appartamenti senza 346850, max 3), questi dovranno 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 ai 3 tasti programmabili secondo le indicazioni riportate di seguito.

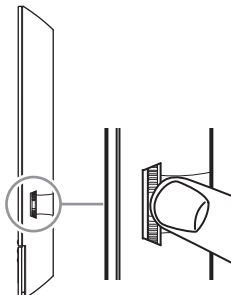
MODALITÀ	TASTO	FUNZIONE	NOTE
M = 00		<b>Attivazione</b> diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione del PE in connessione	
		<b>Attivazione del PE</b> (configurato con il medesimo P) in modo diretto senza chiamata. Ciclamento PE e telecamere presenti nell'impianto. Chiamata diretta al centralino di portineria se presente nell'impianto e opportunamente configurato	
		<b>Attivazione</b> attuatore per accensione luci scale	
M = 01		<b>Attivazione</b> diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione del PE in connessione	
		<b>Attivazione del PE</b> (configurato con il medesimo P) in modo diretto senza chiamata. Ciclamento PE e telecamere presenti nell'impianto. Chiamata diretta al centralino di portineria se presente nell'impianto e opportunamente configurato	
		<b>Apertura serratura del PE</b> (configurato con P+1) in modo diretto senza la chiamata oppure attivazione attuatore 346210 - 346200 (configurato con P+1 e MOD=5) oppure attivazione attuatori serratura 346230 - 346260 (configurati con P + 1)	
M = 02		<b>Attivazione</b> diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione del PE in connessione	
		<b>Intercom</b> su se stesso, invia la chiamata a tutti gli apparecchi con uguale indirizzo	
		<b>Attivazione</b> attuatore per accensione luci scale	
M = 03		<b>Attivazione</b> diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione del PE in connessione	
		<b>Attivazione del PE</b> (configurato con il medesimo P) in modo diretto senza chiamata. Ciclamento PE e telecamere presenti nell'impianto. Chiamata diretta al centralino di portineria se presente nell'impianto e opportunamente configurato	
		<b>Intercom</b> su se stesso, invia la chiamata a tutti gli apparecchi con uguale indirizzo	
M = 04		<b>Attivazione</b> diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione del PE in connessione	
		Funzione "INTERCOM PRE IMPOSTATO" con chiamata intercomunicante al PI configurato con N= 1. Dai posti interni presenti nell'impianto è possibile inviare una chiamata Intercom al posto interno configurato con N= 1. Il posto interno configurato con N= 1 riceve le chiamate Intercom ma NON le invia.	
		<b>Attivazione</b> attuatore per accensione luci scale	
M = 05		<b>Attivazione</b> diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione del PE in connessione	
		<b>Attivazione del PE</b> (configurato con il medesimo P) in modo diretto senza chiamata. Ciclamento PE e telecamere presenti nell'impianto. Chiamata diretta al centralino di portineria se presente nell'impianto e opportunamente configurato	
		<b>Intercom</b> all'interno dell'appartamento in impianti con interfaccia di appartamento 346850 oppure <b>intercom</b> tra appartamenti in impianti senza interfaccia di appartamento	
M = 06		<b>Attivazione</b> diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione del PE in connessione	
		<b>Attivazione del PE</b> (configurato con il medesimo P) in modo diretto senza chiamata. Ciclamento PE e telecamere presenti nell'impianto. Chiamata diretta al centralino di portineria se presente nell'impianto e opportunamente configurato	
		<b>Intercom generale</b> , invia una chiamata a tutti gli apparecchi dell'appartamento in impianti con interfaccia di appartamento 346850 o a tutti gli apparecchi se l'impianto è monofamiliare	
M = 07		<b>Attivazione</b> diretta serratura del PE (configurato con il medesimo P) o attivazione del PE in connessione	
		<b>Attivazione del PE</b> (configurato con il medesimo P) in modo diretto senza chiamata. Ciclamento PE e telecamere presenti nell'impianto. Chiamata diretta al centralino di portineria se presente nell'impianto e opportunamente configurato	
		<b>Attivazione del PE</b> (configurato con P+1) in modo diretto senza la chiamata oppure attivazione attuatore 346200 - 346210 (configurato con P+1 e MOD=9)	

**Regolazioni e Impostazioni dispositivo**





Utilizzando il joystick puoi eseguire delle regolazioni (menù Regolazioni e/o regolazione parametri durante connessione Audio/Video) e delle impostazioni (Menù Impostazioni)

**Utilizzo del joystick**

Per navigare il menù e selezionare le varie impostazioni devi utilizzare il joystick posto nella parte laterale del dispositivo.



**Legenda simboli**

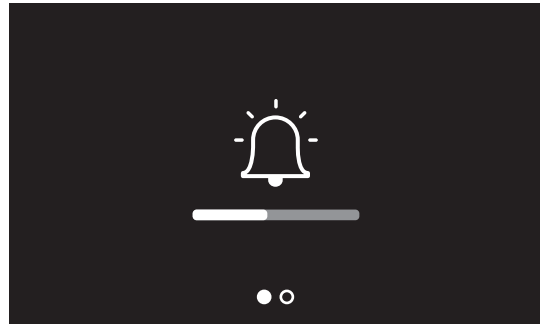
SIMBOLO	AZIONE DA EFFETTUARE	FUNZIONE
	Premi	Conferma/entra in modalità Regolazioni
	Tieni premuto per più di 8 sec	Entra in modalità Impostazioni
	Sposta su il joystick (quando rilasci torna in posizione centrale)	Pagina precedente/aumenta livello
	Sposta giù il joystick (quando rilasci torna in posizione centrale)	Pagina successiva/diminuisce livello

**Regolazioni**

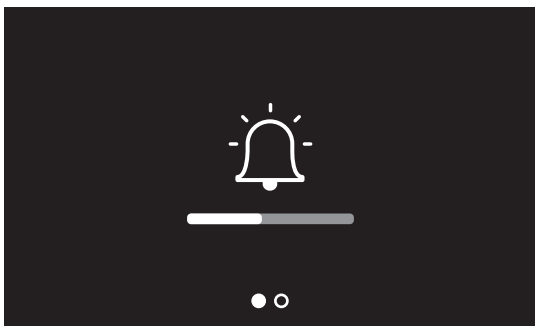
MENÙ REGOLAZIONI



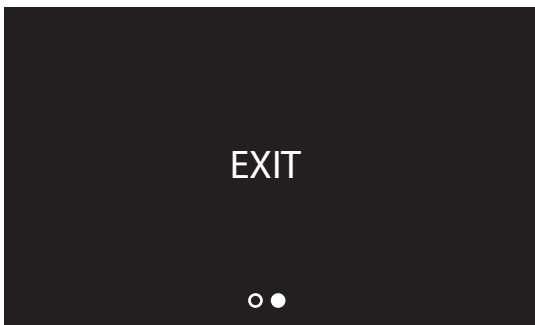
Da stand-by premi il joystick per attivare il display



Agisci sul joystick verso l'alto/basso per selezionare la pagina tra:



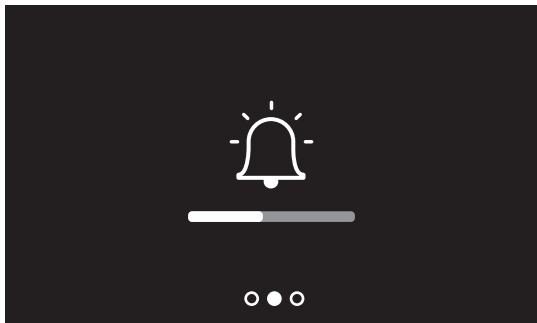
Regola il volume della suoneria



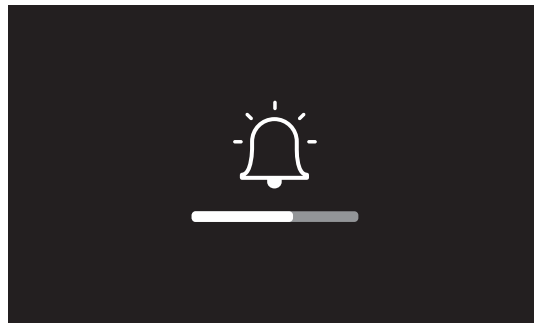
Esci dal menù

REGOLAZIONE VOLUME SUONERIA

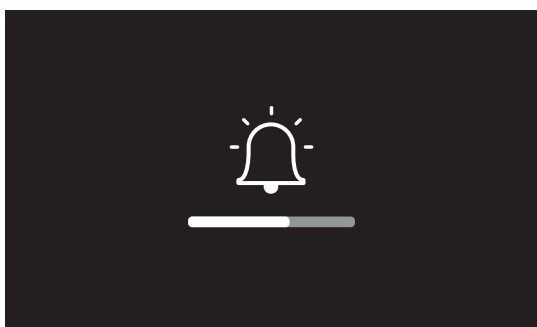
Da stand-by premi il joystick per attivare il display e selezionare la pagina relativa



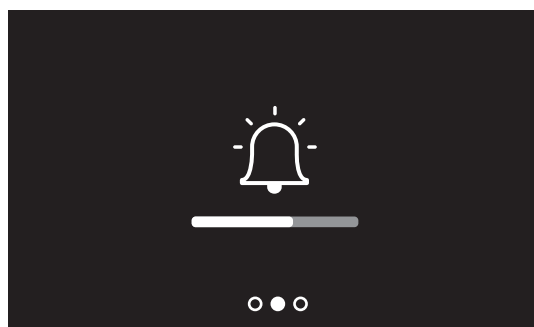
1 Premi il joystick per regolare il volume.  
Viene riprodotta la suoneria al il livello di volume impostato



2 Agisci sul joystick verso l'alto/basso per selezionare il livello (1 – 8) del volume.



3 Premi il joystick per confermare l'impostazione oppure attendere il timeout



4 Agisci sul joystick verso l'alto/basso per selezionare un'altra impostazione o l'ultima pagina per uscire



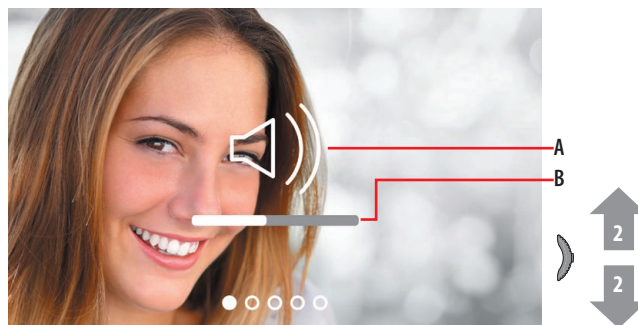
Il livello minimo equivale all'esclusione della suoneria.  
Il LED relativo lampeggia rosso

REGOLAZIONI PARAMETRI AUDIO/VIDEO

Durante una connessione con un posto interno od un posto esterno, puoi modificare il volume della fonica e, solo per dispositivi audiovideo, il colore, contrasto e luminosità dell'immagine.

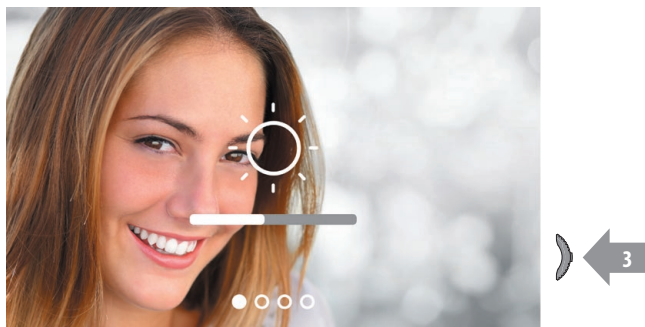


1 Durante una connessione premi il joystick per modificare i parametri

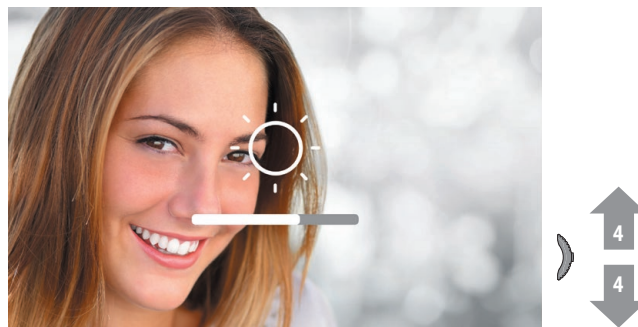


La pagina mostra il tipo di parametro (A) e il livello impostato (B)  
2 Agisci sul joystick verso l'alto/basso per selezionare il tipo di parametro di cui vuoi modificare il valore (vedi tabella seguente)

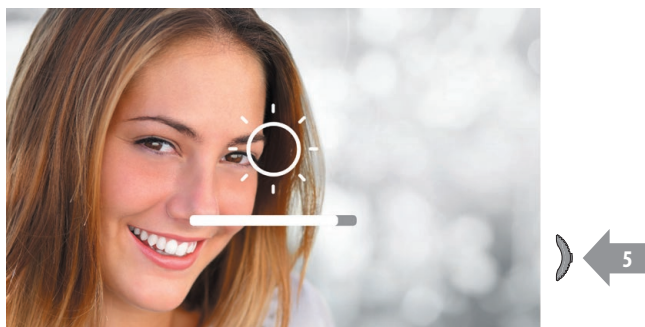
ICONA	TIPO PARAMETRO
	Volume fonica <span style="float: right;">Parametro regolabile solo con fonica attiva</span>
	Luminosità immagine
	Contrasto immagine
	Colore immagine



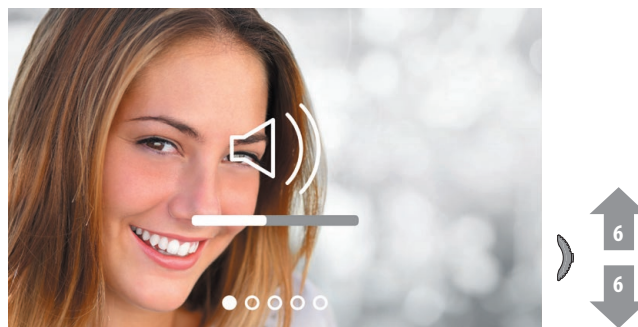
3 Premi il joystick per modificare il livello



4 Agisci sul joystick verso l'alto/basso per selezionare il livello desiderato



5 Premi il joystick per confermare oppure attendere il timeout.



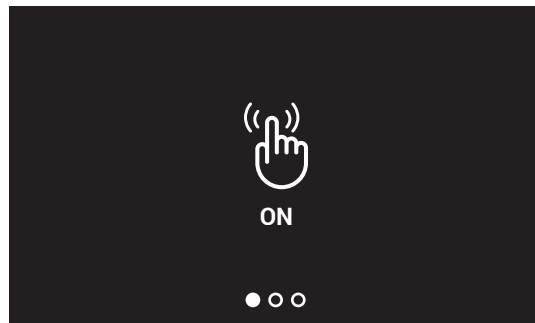
6 Agisci sul joystick verso l'alto/basso per selezionare un altro parametro o l'ultima pagina per uscire

**Impostazioni**

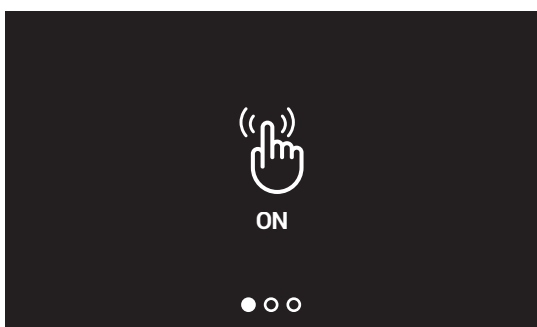
MENÙ IMPOSTAZIONI



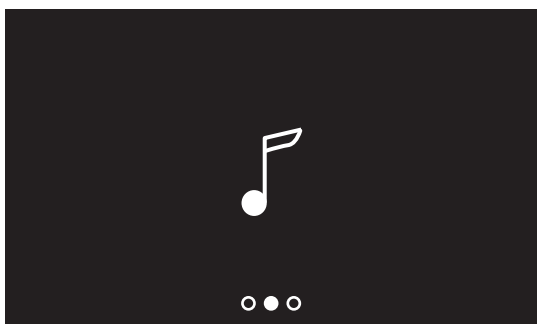
Da stand-by tieni premuto il joystick per almeno 8 secondi per attivare il display ed entrare nel menù impostazioni



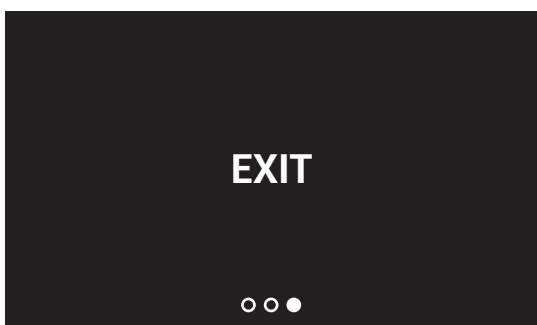
Agisci sul joystick verso l'alto/basso per selezionare la pagina tra:



Attiva/disattiva il tono dei tasti



Associa una suoneria ad un evento



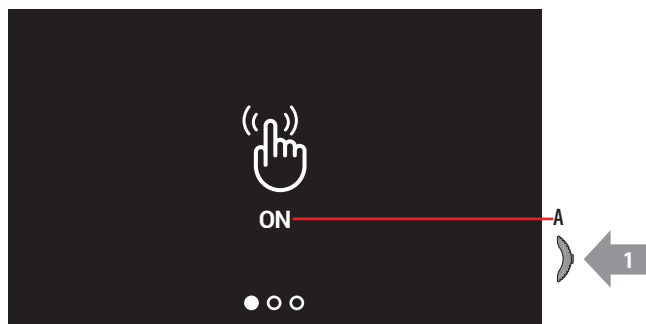
Esci dal menù



ATTIVAZIONE / DISATTIVAZIONE TONO TASTI

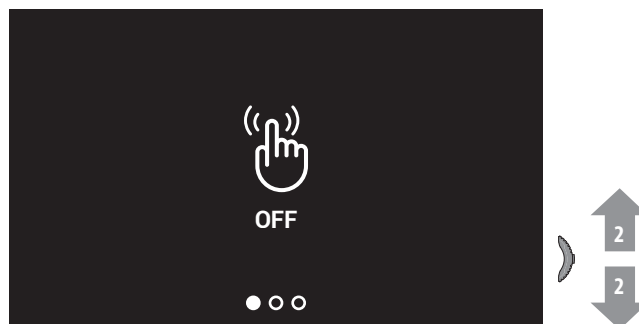
Nella configurazione base è previsto che alla pressione dei tasti venga emesso un BEEP, questa funzione può essere disabilitata/riabilitata con la seguente procedura.

Da stand-by tieni premuto il joystick per almeno 8 secondi per entrare nel menù avanzato e selezionare la pagina relativa



A Indicazione stato funzione (ON =attiva, OFF = disattiva)

1 Premi il joystick per cambiare modalità



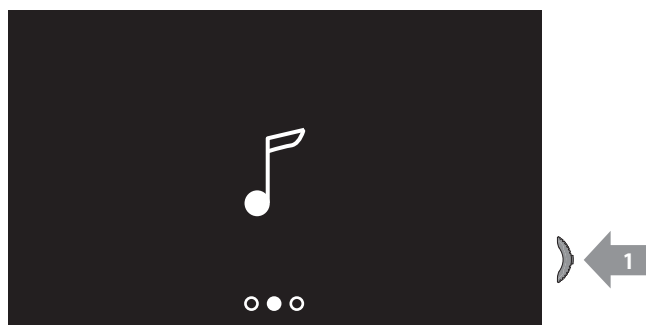
2 Agisci sul joystick verso l'alto/basso per selezionare un'altra impostazione o l'ultima pagina per uscire

ASSOCIAZIONE DI UNA SUONERIA AD UN EVENTO (CHIAMATA)

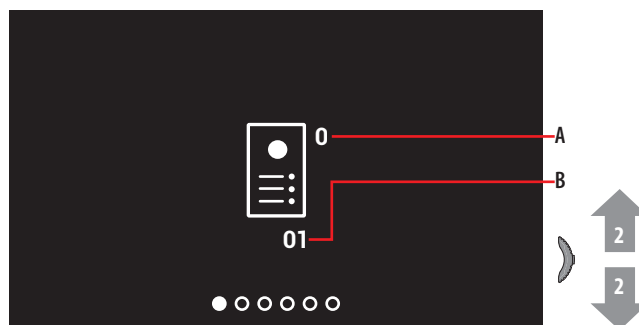
In questa pagina, puoi modificare le melodie associate a vari tipi di chiamata.

Le melodie riprodotte a seguito di chiamata proveniente da PE configurati con S=2 e S=3 sono definite di default e non possono essere modificate

Da stand-by tieni premuto il joystick per almeno 8 secondi per entrare nel menù avanzato e selezionare la pagina relativa



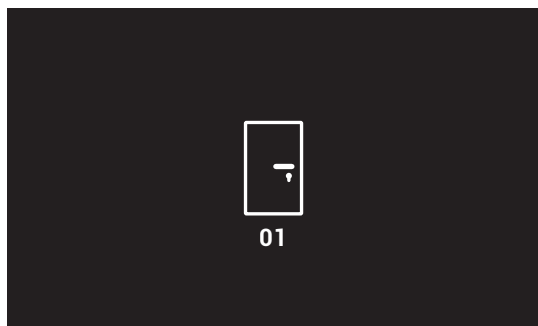
1 Premi il joystick per associare il primo evento



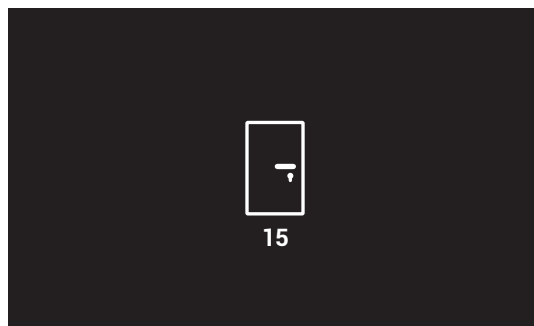
La pagina mostra il tipo di chiamata (A) e il numero suoneria corrente (B)

2 Agisci sul joystick verso l'alto/basso per selezionare il tipo di chiamata di cui vuoi impostare la suoneria (vedi tabella seguente)

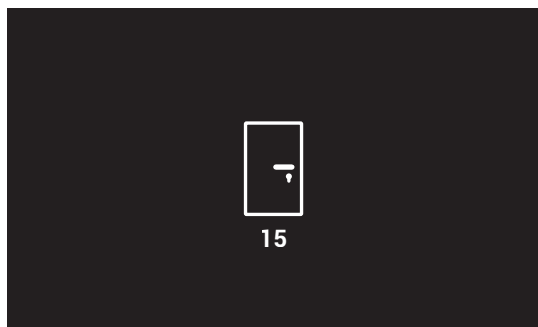
ICONA	TIPO CHIAMATA
	Selezione suoneria chiamata da POSTO ESTERNO PRINCIPALE (S=0)
	Selezione suoneria chiamata da POSTO ESTERNO SECONDARIO (S=1)
	Selezione suoneria CHIAMATA AL PIANO
	Selezione suoneria CHIAMATA INTERCOM
	Selezione suoneria CHIAMATA INTERCOM ESTERNO (solo con interfaccia 346850)



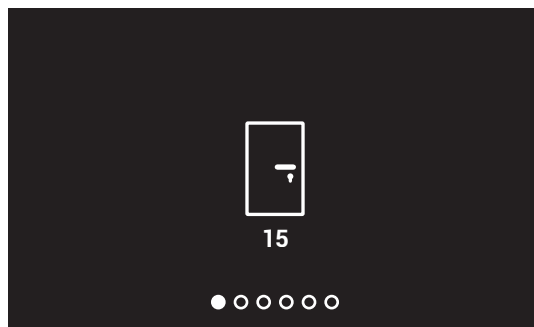
3 Premi il joystick per proseguire



4 Agisci sul joystick verso l'alto/basso per selezionare la melodia da associare (la melodia viene riprodotta)



5 Premi il joystick per confermare oppure attendere il timeout



6 Agisci sul joystick verso l'alto/basso per selezionare un'altra chiamata o l'ultima pagina per uscire

### Funzione STATO PORTA

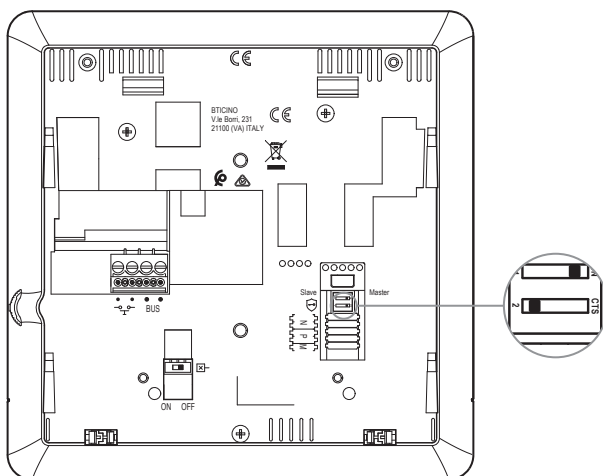
Questa funzione segnala lo stato della Serratura, se è aperta il LED Serratura lampeggia, se è chiusa rimane spento.

**Attenzione:** funzione attivabile solo se l'impianto lo prevede - sono necessari dispositivi accessori.

### Funzione SERRATURA SICURA

Questa funzione quando è attiva, impedisce di aprire la serratura del posto esterno quando il posto interno è in stand-by. L'apertura della serratura è quindi permessa solo quando il posto esterno ed il posto interno sono in comunicazione fonica.

**Attivazione funzione**



Spostare il microinterruttore relativo sulla posizione ON

**Nota:** quando la funzione è attiva, tutti i tasti in tutte le configurazioni che prevedono l'attivazione di una serratura sono disattivati e se premuti il relativo LED bianco lampeggia.

**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.

