



TELEFONO T562 GB2

MANUALE UTENTE



INTRODUZIONE

Innanzitutto la ringraziamo e ci congratuliamo per l'acquisto di questo prodotto.

Il nostro impegno per raggiungere la soddisfazione dei clienti è testimoniato dalla nostra certificazione ISO-9001 e dalla fabbricazione di prodotti come quello che ha appena acquistato.

L'avanzata tecnologia dei componenti di questo dispositivo e un rigoroso controllo della qualità permettono a clienti e utenti di godere dei numerosi vantaggi che esso offre. Per sfruttarli al massimo e ottenere un corretto funzionamento sin dal primo giorno, la preghiamo di leggere attentamente questo manuale di istruzioni.


INDICE

| | |
|---|-------|
| Introduzione..... | 2 |
| Indice..... | 2 |
| Precauzioni di sicurezza..... | 2 |
| Caratteristiche..... | 2 |
| Funzionamento del sistema..... | 3 |
| Descrizione del telefono..... | |
| Descrizione..... | 3 |
| Pulsanti di funzione..... | 3 |
| Terminali di collegamento..... | 3 |
| Regolazione del volume di chiamata..... | 3 |
| Microinterruttore di configurazione..... | 4 |
| Configurazione codici dell'indirizzo del telefono (fino a 32 indirizzi)..... | 4-5 |
| Configurazione codici dell'indirizzo del telefono (fino a 128 indirizzi)..... | 5-8 |
| Funzione "modalità dottore"..... | 8 |
| Funzione chiamata intercomunicante..... | 8 |
| Funzione attivazione luce (luce scale)..... | 8 |
| Configurazione dei toni di chiamata..... | 9 |
| Installazione del telefono..... | 10 |
| Schemi di installazione..... | 11-12 |
| Note..... | 13 |








PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Per installare o modificare il dispositivo, **scollegare l'alimentazione.**
- L'installazione e la manipolazione di questi apparecchi deve essere realizzata da **personale autorizzato.**
- Il dispositivo deve essere installato ad almeno **40 cm da qualsiasi altro dispositivo.**
- Non stringere eccessivamente le viti della morsettiere.
- Installare il telefono in un luogo asciutto e protetto, senza il rischio di gocciolamenti o spruzzi d'acqua.
- Evitare ambienti vicino a fonti di calore, umidi, polverosi o pieni di fumo.
- Prima di collegare il dispositivo, controllare i collegamenti tra la pulsantiera, l'alimentatore e i telefoni.
- Seguire sempre le istruzioni di questo manuale.

CARATTERISTICHE

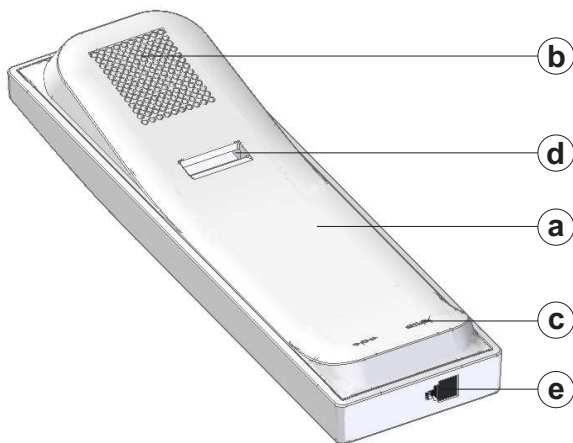
- Telefono con installazione semplificata (bus a 2 fili non polarizzati).
- Fino a 4 telefoni/monitor per abitazione (principale, secondario 1, secondario 2 e secondario 3).
- Fino a 32 abitazioni/telefoni per installazione.
- Fino a 128 abitazioni /telefoni per installazione e massimo 1 telefono per abitazione (**necessario posto esterno audio EL632 GB2A / EL642 GB2A**).
- Segreto totale della conversazione.
- Regolatore del volume di chiamata (massimo, medio e silenzioso).
- Ingresso per chiamata dalla porta interna dell'abitazione.
- Uscita alla suoneria ausiliaria (SAR-12/24).
- TONI di chiamata differenziati, per individuare la provenienza della chiamata (pulsantiera, chiamata intercomunicante o pianerottolo).
- Pulsante  di attivazione della serratura elettrica 1.
- Pulsante **AUX** di chiamata intercomunicante/ attivazione della serratura elettrica 2/ attivazione luce (richiede i moduli SAR-GB2 e SAR-12/24). **Imp.: La funzione attivazione luce è disponibile solo con telefoni T-562 con V.03 e successive.**
- Pulsante per configurare i toni di chiamata (all'interno del telefono).
- Microinterruttori per configurare l'indirizzo del telefono (codice di chiamata), principale/secondario, fine linea e attivare la funzione "modalità dottore" (apertura automatica della porta). All'interno del telefono.

FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA

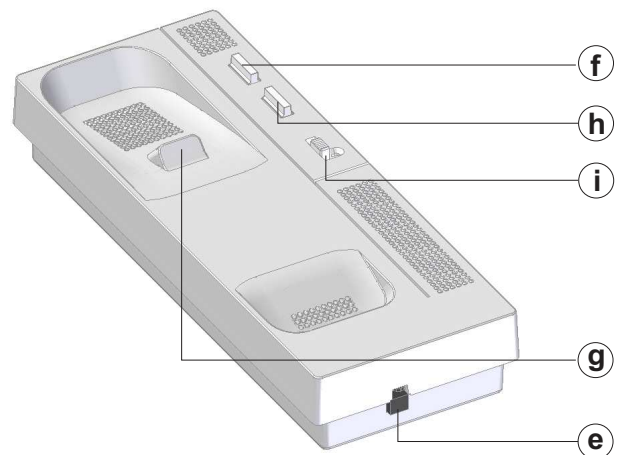
- Per effettuare una chiamata, il visitatore dovrà premere il pulsante corrispondente all'abitazione con cui si vuole stabilire la comunicazione; un segnale acustico avvertirà che la chiamata è in corso e il led  della pulsantiera si accenderà. Se è abilitata la sintesi vocale, il messaggio "chiamata in corso" indicherà che la chiamata è in corso. In questo istante, il/i telefono/i dell'abitazione riceverà/riceveranno la chiamata. Se è stato premuto per errore il pulsante di un'altra abitazione, premere il pulsante dell'abitazione che si desidera chiamare, annullando così la prima chiamata.
- La chiamata avrà una durata di 40 secondi. Se non si risponde alla chiamata entro 40 secondi, il led  si spegne e il canale rimane libero.
- Per stabilire una comunicazione, sollevare l'auricolare di qualsiasi telefono dell'abitazione, e il led  della pulsantiera si illuminerà.
- La comunicazione avrà una durata di un minuto e mezzo o fino a quando non si riattacchi l'auricolare. Una volta terminata la comunicazione, i led  e  si spegneranno e il canale rimarrà libero. Se è abilitata la sintesi vocale, il messaggio "chiamata terminata" sulla pulsantiera indicherà che la chiamata è terminata.
- Per aprire la porta, premere il pulsante  (se è presente una 2ª porta e si vuole aprirla, premere il pulsante AUX) durante la chiamata o la comunicazione: premendo una sola volta la serratura elettrica si attiverà per cinque secondi, e anche il led  della pulsantiera si illuminerà per cinque secondi. Se è abilitata la sintesi vocale, apparirà il messaggio "porta aperta" sulla pulsantiera.
- La descrizione dei pulsanti di funzione è riportata a pagina 3.

DESCRIZIONE DEL TELEFONO

Descrizione:




- a. Braccio cornetta.
- b. Griglia di diffusione audio.
- c. Fessura del microfono.
- d. Incavo di fissaggio.
- e. Connettori per cordone telefonico.



- f. Pulsante apriporta.
- g. Pulsante per riagganciare.
- h. Pulsante funzione ausiliaria.
- i. Regolazione del volume.

Pulsanti di funzione:

 Durante la ricezione di una chiamata o una comunicazione, consente di attivare la serratura elettrica 1.

AUX Durante la ricezione di una chiamata o una comunicazione, consente di attivare la serratura elettrica 2.
Sistema in stand-by:

- Con la cornetta sollevata svolge la funzione di chiamata intercomunicante.
- Con la cornetta agganciata attiva la funzione luce (richiede i moduli SAR-GB2 e SAR-12/24).

Importante: La funzione attivazione luce è disponibile solo con telefoni T-562 con V.03 e successive.

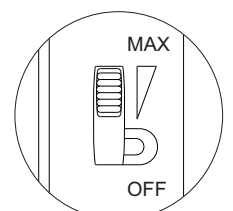
Descrizione dei terminali di collegamento:



- L1, L2:** Collegamento Bus.
- HZ, -:** Collegamento al campanello della porta.
- SA, -:** Collegamento suoneria ausiliaria, (SAR-12/24).
(massimo 12Vcc/50mA).

Regolazione del volume di chiamata:

Il telefono consente di regolare il volume di chiamata su un valore massimo, medio o silenzioso.



DESCRIZIONE DEL TELEFONO

Descrizione del microinterruttore e configurazione dell'indirizzo (codice) del telefono:

Da Dip 1 a Dip 5: Configurare l'indirizzo del telefono (fino a 32 indirizzi).

Da Dip 1 a Dip 7: Con il **Dip 10 su ON**, consente di configurare l'indirizzo del telefono (fino a 128 indirizzi).

Gli interruttori collocati su OFF hanno valore zero.

Agli interruttori in posizione ON sono assegnati i valori riportati nella tabella annessa.

Il codice del telefono è uguale alla somma dei valori degli interruttori collocati su ON.

Tabella dei valori (Dip 10 su OFF)

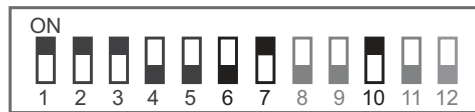
| | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|----|
| Interruttore n°: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Valore su ON: | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 |



Esempio: $0 + 0 + 4 + 0 + 16 = 20$

Tabella dei valori (Dip 10 su ON)

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|----|----|----|
| Interruttore n°: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Valore su ON | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 |



Esempio: $1 + 2 + 4 + 0 + 0 + 0 + 64 = 71$

Dip 8 e Dip 9: Configurano il telefono come principale/ secondario. Dip 8 e Dip 9 su OFF principale, Dip 8 su ON e Dip 9 su OFF secondario 1, Dip 8 su OFF e Dip 9 su ON secondario 2, Dip 8 e Dip 9 su ON secondario 3. **Se il Dip 10 è su ON, il telefono è sempre quello "principale".**

Dip 10: Lasciare su OFF nelle installazioni con fino a 32 telefoni (Dip 6 e Dip 7 senza funzione). Collocare su ON nelle installazioni con fino a 128 telefoni (**necessario posto esterno audio EL632 GB2A/EL642 GB2A**). Il Dip 8 e il Dip 9 non hanno una funzione e il telefono è sempre quello "principale" (massimo 1 telefono per abitazione).

Dip 11: Configura la fine della linea. Nelle installazioni con solo telefoni, deve essere collocato su OFF. Nelle installazioni miste con monitor e telefoni nella stessa abitazione, collocare su ON nei telefoni in cui termina il percorso del cavo del Bus e lasciare su OFF solo nei telefoni intermedi.

Dip 12: Se si lascia su OFF, definisce come "silenzioso" la posizione OFF dell'interruttore di regolazione del volume. Se si lascia su ON, definisce come funzione "modalità dottore" la posizione OFF dell'interruttore di regolazione del volume.

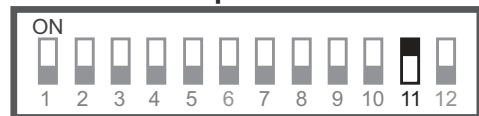
Configurazione codici dell'indirizzo del telefono (fino a 32 indirizzi):

Dip 11: Configura la fine della linea. Nelle installazioni con solo telefoni, deve essere collocato su OFF. Nelle installazioni miste con monitor e telefoni nella stessa abitazione, collocare su ON nei telefoni in cui termina il percorso del cavo del Bus e lasciare su OFF solo nei telefoni intermedi.

Dip 11 su OFF



Dip 11 su ON



Da Dip 1 a Dip 5: Per configurare l'indirizzo del telefono/ abitazione (fino a 32 indirizzi) e il **Dip 10 su OFF**.

Cod. Abitazione 1(*)



Cod. Abitazione 2



Cod. Abitazione 3



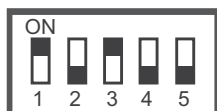
Cod. Abitazione 4



Cod. Abitazione 5



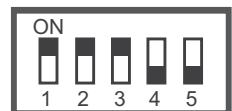
Cod. Abitazione 6



Cod. Abitazione 7



Cod. Abitazione 8



Cod. Abitazione 9



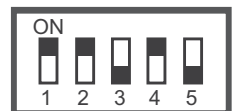
Cod. Abitazione 10



Cod. Abitazione 11



Cod. Abitazione 12



IMPORTANTE: Nei sistemi con pulsantiera digitale (N3301/GB2), è necessario un posto esterno audio EL632 GB2A/ EL642 GB2A e bisogna configurare la "modalità di funzionamento 5" (vedere il manuale della pulsantiera).

(*) -Nei sistemi dotati di pulsantiera con pulsanti di chiamata, il primo indirizzo del telefono è il "codice 0" (vedere il manuale della pulsantiera).

-Nei sistemi con pulsantiera digitale (N3301/GB2) il "codice 0" è il "codice 128", e quindi per effettuare una chiamata a un telefono con il "codice 0" (dip da 1 a 5 su OFF) bisogna premere ③ ② ① nella tastiera numerica N3301/GB2 (vedere il manuale della pulsantiera).

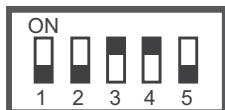
-Nel software (Address Manager GB2), il "codice 0" di chiamata viene indicato anche come "codice 32".

Continua

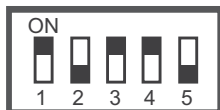
DESCRIZIONE DEL TELEFONO

Segue dalla pagina precedente.

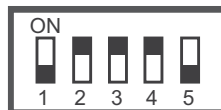
Cod. Abitazione 13



Cod. Abitazione 14



Cod. Abitazione 15



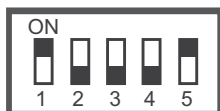
Cod. Abitazione 16



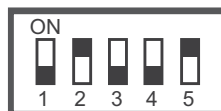
Cod. Abitazione 17



Cod. Abitazione 18



Cod. Abitazione 19



Cod. Abitazione 20



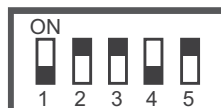
Cod. Abitazione 21



Cod. Abitazione 22



Cod. Abitazione 23



Cod. Abitazione 24



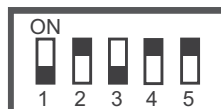
Cod. Abitazione 25



Cod. Abitazionea 26



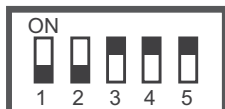
Cod. Abitazione 27



Cod. Abitazione 28



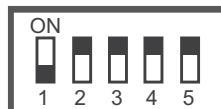
Cod. Abitazione 29



Cod. Abitazione 30



Cod. Abitazione 31



Cod. Abitazione 32



Configurazione codici dell'indirizzo del telefono (fino a 128 indirizzi):

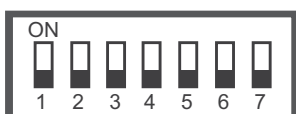
Fino a 128 abitazioni/telefoni per installazione "solo audio" (è necessario un posto esterno audio EL632 GB2A/EL642 GB2A e bisogna configurare la pulsantiera con pulsanti su "modalità di funzionamento 2" e la pulsantiera digitale su "modalità di funzionamento 6", vedere il manuale della pulsantiera corrispondente).
Dip 10 su ON e Dip 11 su OFF

Dip 10: Collocare su ON in installazioni "solo audio" con fino a 128 telefoni.
Dip 11: Configura la fine della linea. Nelle installazioni con solo telefoni, deve essere collocato sempre su OFF.

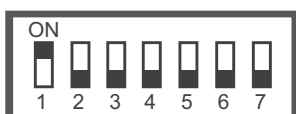


Da Dip 1 a Dip 7: Per configurare l'indirizzo del telefono/abitazione (fino a 128 indirizzi).

Cod. Abitazione 1 (*)



Cod. Abitazione 2



Cod. Abitazione 3



Cod. Abitazione 4



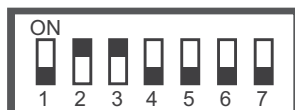
Cod. Abitazione 5



Cod. Abitazione 6



Cod. Abitazione 7



Cod. Abitazione 8



Cod. Abitazione 9



Cod. Abitazione 10



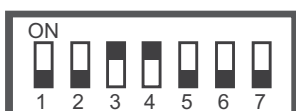
Cod. Abitazione 11



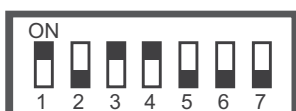
Cod. Abitazione 12



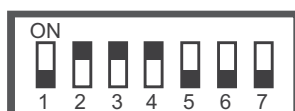
Cod. Abitazione 13



Cod. Abitazione 14



Cod. Abitazione 15



Cod. Abitazione 16



(*) -Nei sistemi dotati di pulsantiera con pulsanti di chiamata, il primo indirizzo del telefono è il "codice 0" (vedere il manuale della pulsantiera).
 -Nei sistemi con pulsantiera digitale (N3301/GB2) il "codice 0" è il "codice 128", e quindi per effettuare una chiamata a un telefono con il "codice 0" (dip da 1 a 7 su OFF) bisogna premere ① ② ⑧ ☎ nella tastiera numerica N3301/GB2 (vedere il manuale della pulsantiera).
 -Nel software (Address Manager GB2), il "codice 0" di chiamata viene indicato anche come "codice 128".

DESCRIZIONE DEL TELEFONO

Segue dalla pagina precedente.

Cod. Abitazione 17



Cod. Abitazione 18



Cod. Abitazione 19



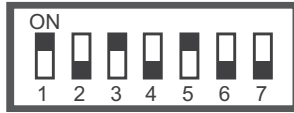
Cod. Abitazione 20



Cod. Abitazione 21



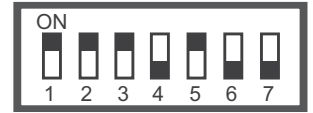
Cod. Abitazione 22



Cod. Abitazione 23



Cod. Abitazione 24



Cod. Abitazione 25



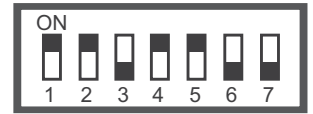
Cod. Abitazione 26



Cod. Abitazione 27



Cod. Abitazione 28



Cod. Abitazione 29



Cod. Abitazione 30



Cod. Abitazione 31



Cod. Abitazione 32



Cod. Abitazione 33



Cod. Abitazione 34



Cod. Abitazione 35



Cod. Abitazione 36



Cod. Abitazione 37



Cod. Abitazione 38



Cod. Abitazione 39



Cod. Abitazione 40



Cod. Abitazione 41



Cod. Abitazione 42



Cod. Abitazione 43



Cod. Abitazione 44



Cod. Abitazione 45



Cod. Abitazione 46



Cod. Abitazione 47



Cod. Abitazione 48



Cod. Abitazione 49



Cod. Abitazione 50



Cod. Abitazione 51



Cod. Abitazione 52



Cod. Abitazione 53



Cod. Abitazione 54



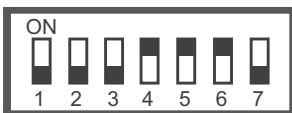
Cod. Abitazione 55



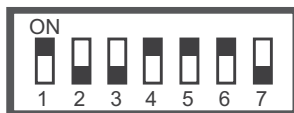
Cod. Abitazione 56



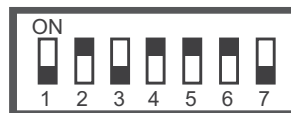
Cod. Abitazione 57



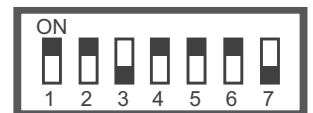
Cod. Abitazione 58



Cod. Abitazione 59



Cod. Abitazione 60



DESCRIZIONE DEL TELEFONO

Segue dalla pagina precedente.

Cod. Abitazione 61



Cod. Abitazione 62



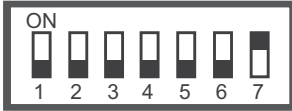
Cod. Abitazione 63



Cod. Abitazione 64



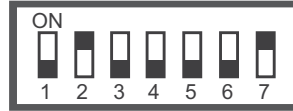
Cod. Abitazione 65



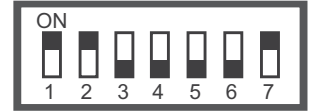
Cod. Abitazione 66



Cod. Abitazione 67



Cod. Abitazione 68



Cod. Abitazione 69



Cod. Abitazione 70



Cod. Abitazione 71



Cod. Abitazione 72



Cod. Abitazione 73



Cod. Abitazione 74



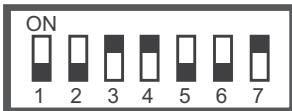
Cod. Abitazione 75



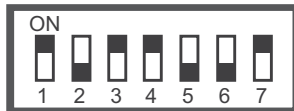
Cod. Abitazione 76



Cod. Abitazione 77



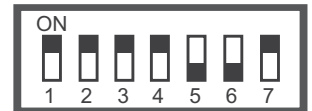
Cod. Abitazione 78



Cod. Abitazione 79



Cod. Abitazione 80



Cod. Abitazione 81



Cod. Abitazione 82



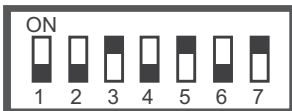
Cod. Abitazione 83



Cod. Abitazione 84



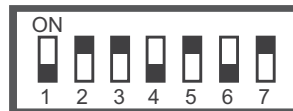
Cod. Abitazione 85



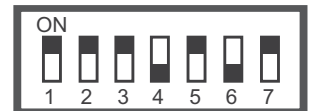
Cod. Abitazione 86



Cod. Abitazione 87



Cod. Abitazione 88



Cod. Abitazione 89



Cod. Abitazione 90



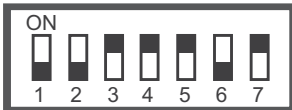
Cod. Abitazione 91



Cod. Abitazionea 92



Cod. Abitazione 93



Cod. Abitazione 94



Cod. Abitazione 95



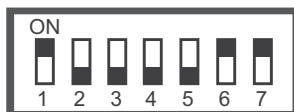
Cod. Abitazione 96



Cod. Abitazione 97



Cod. Abitazione 98



Cod. Abitazione 99



Cod. Abitazione 100



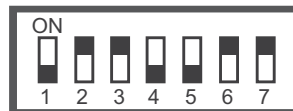
Cod. Abitazione 101



Cod. Abitazione 102



Cod. Abitazione 103

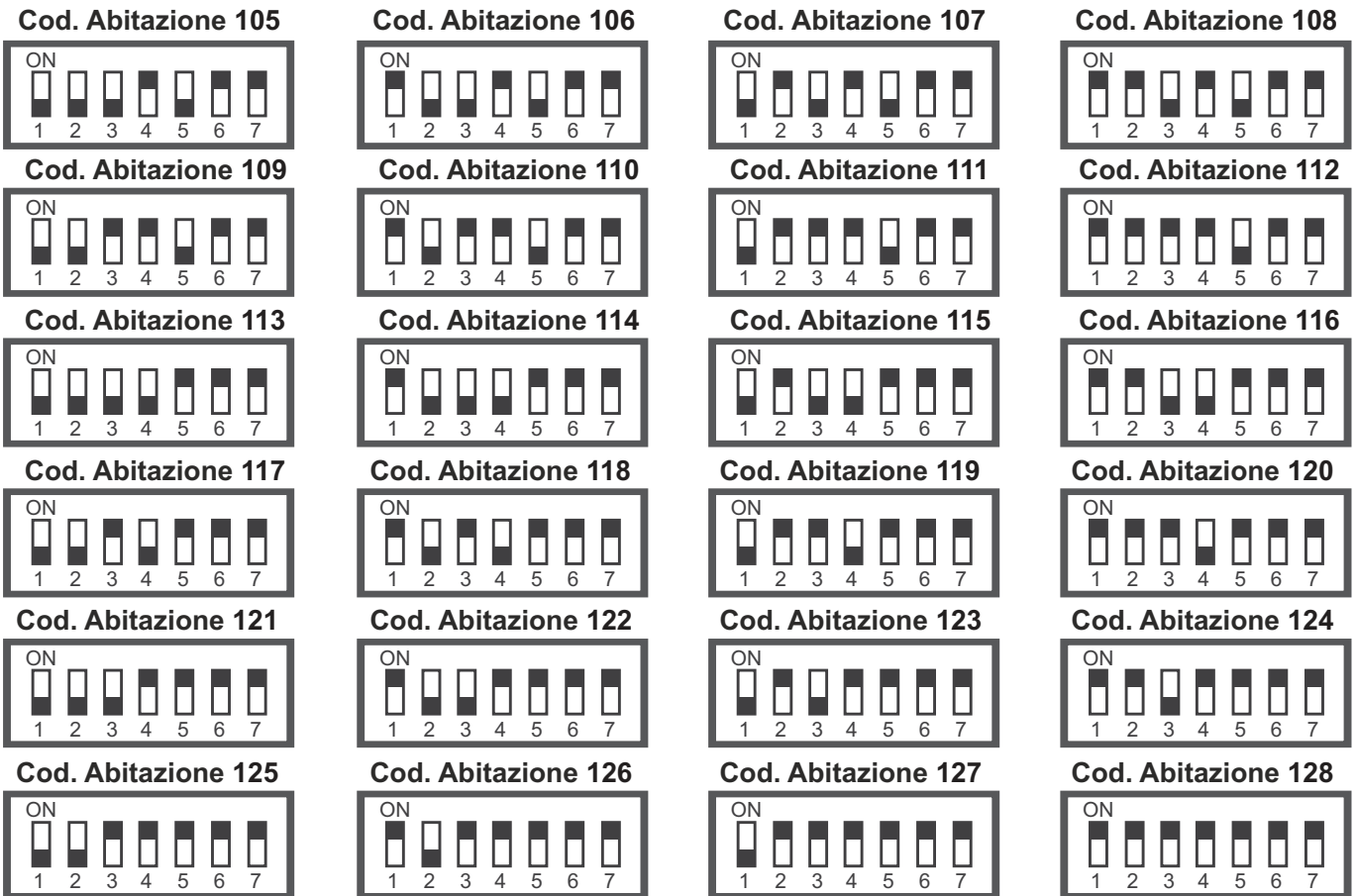



Cod. Abitazione 104



DESCRIZIONE DEL TELEFONO

Segue dalla pagina precedente.

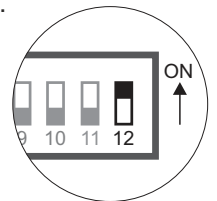
**Funzione "modalità dottore":****Descrizione:**

La funzione "modalità dottore" consente di attivare la serratura elettrica 1 in modo automatico dopo 3 secondi da quando è stata effettuata la chiamata dalla pulsantiera, senza necessità di stabilire una comunicazione o di premere il pulsante  apriporta. La chiamata termina dopo 7 secondi e il canale rimane libero.

(Bisogna configurare il telefono principale con la "modalità dottore").

Configurazione della "modalità dottore":

Per configurare la "modalità dottore" nel telefono (principale), bisogna accedere al microinterruttore di configurazione nella parte interna del telefono e collocare su ON il Dip 12.

**Attivazione/disattivazione della "modalità dottore":**

Per attivare la "modalità dottore", il telefono deve essere in modalità standby:

Collocare l'interruttore di regolazione del volume in posizione OFF.

Per disattivare la "modalità dottore", il telefono deve essere in modalità standby:

Cambiare la posizione OFF dell'interruttore di regolazione del volume su un valore medio o massimo, a seconda del volume di chiamata desiderato.

Funzione chiamata intercomunicante:

Il telefono T562 GB2 dispone di serie della funzione di chiamata intercomunicante tra due punti della stessa abitazione.

Il telefono deve essere in stand-by per effettuare una chiamata intercomunicante.

Per realizzare una chiamata intercomunicante, sollevare la cornetta e premere il pulsante **AUX** di chiamata intercomunicante; alcuni toni sul/sui telefono/i quando si chiama l'abitazione confermeranno che è in corso la chiamata.

Per rispondere alla chiamata si hanno a disposizione 40 secondi.

Per stabilire una comunicazione, sollevare la cornetta del telefono chiamato o (uno dei telefoni chiamati, se ci sono più telefoni secondari).

La comunicazione avrà una durata di un minuto e mezzo o fino a quando non si riattacchi l'auricolare.

Funzione attivazione luce:

Il telefono deve essere in stand-by e con la cornetta agganciata per l'attivazione della luce (richiede i moduli SAR-GB2 e SAR-12/24).

Per l'attivazione della luce (ad esempio la "luce delle scale"), premere una volta sul pulsante **AUX**.

Importante: Per il collegamento e la configurazione, vedere il Manuale di TSAR-GB2 e TSAR-12/24.

DESCRIZIONE DEL TELEFONO

Configurazione dei toni di chiamata:

Descrizione:

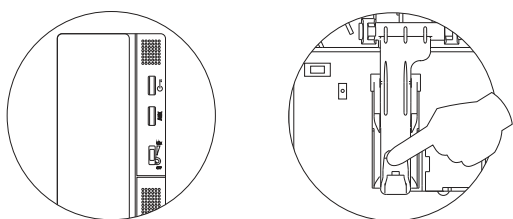
Il telefono consente di modificare i toni di chiamata (pulsantiera, chiamata intercomunicante e pianerottolo) attraverso il pulsante di configurazione che si trova nella parte superiore a sinistra all'interno del telefono.

Ci sono tre gruppi di selezione dei toni e ogni gruppo è costituito da tre toni fissi. Il primo tono di ogni gruppo che si ascolta durante la selezione corrisponde alla chiamata dalla pulsantiera, il secondo tono corrisponde alla chiamata intercomunicante e il terzo tono corrisponde alla chiamata dal pianerottolo.

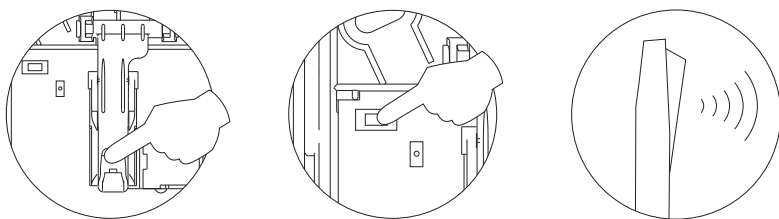
Configurazione e selezione del gruppo dei toni di chiamata:

Il telefono deve essere in stand-by per la configurazione e la selezione del gruppo dei toni desiderato.

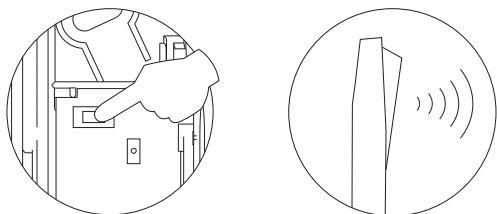
Per modificare i toni di chiamata aprire il telefono (cfr. pag. 10) e premere il pulsante per riagganciare.



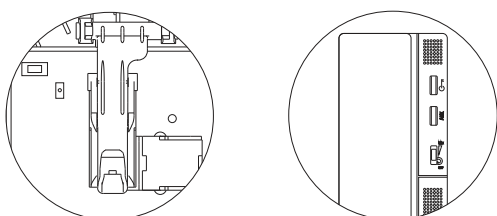
Tenere premuto il pulsante per riagganciare e senza rilasciarlo premere il pulsante di configurazione, la cornetta del telefono emetterà il gruppo di toni configurato.



Se si vuole cambiare il gruppo dei toni, premere il pulsante di configurazione fino a quando si sente il gruppo di toni desiderato; (selezione di al massimo 3 gruppi di toni in modalità a rotazione).



Per salvare la selezione, rilasciare il pulsante per riagganciare. Quindi chiudere il telefono e riagganciare la cornetta.



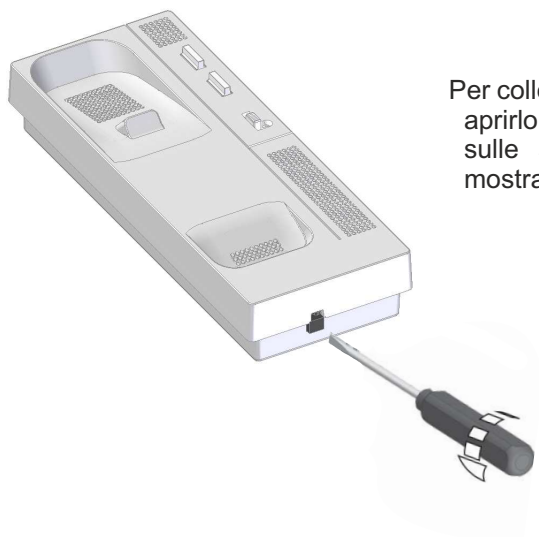
Effettuare una chiamata per verificare che il telefono è stato configurato con la selezione del gruppo di toni desiderato.



INSTALLAZIONE DEL TELEFONO

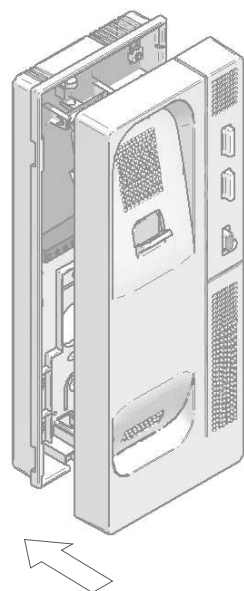
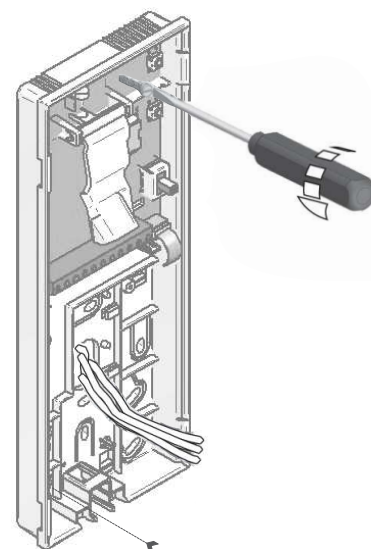
Fissare il telefono alla parete:

Evitare ambienti vicino a fonti di calore, umidi, polverosi o pieni di fumo. Il telefono può essere fissato in una scatola universale o direttamente a parete.



Per collegare il telefono e fissarlo alla parete, è necessario aprirlo. Fare leggermente leva con un cacciavite piatto sulle scanalature previste per questo scopo, come mostrato nel disegno.

Il telefono può essere fissato in una scatola universale o direttamente a parete. Per fissarlo direttamente alla parete, realizzare due fori di 6 mm nelle posizioni indicate, utilizzando tasselli da 6mm e viti $\varnothing 3,5 \times 25$ mm.



Passare i cavi attraverso la fessura prevista a tale scopo e collegarli alla staffa secondo lo schema di installazione. Chiudere il telefono come mostrato nel disegno. Dopo averlo chiuso, collegare la cornetta mediante il cordone telefonico e agganciarla.

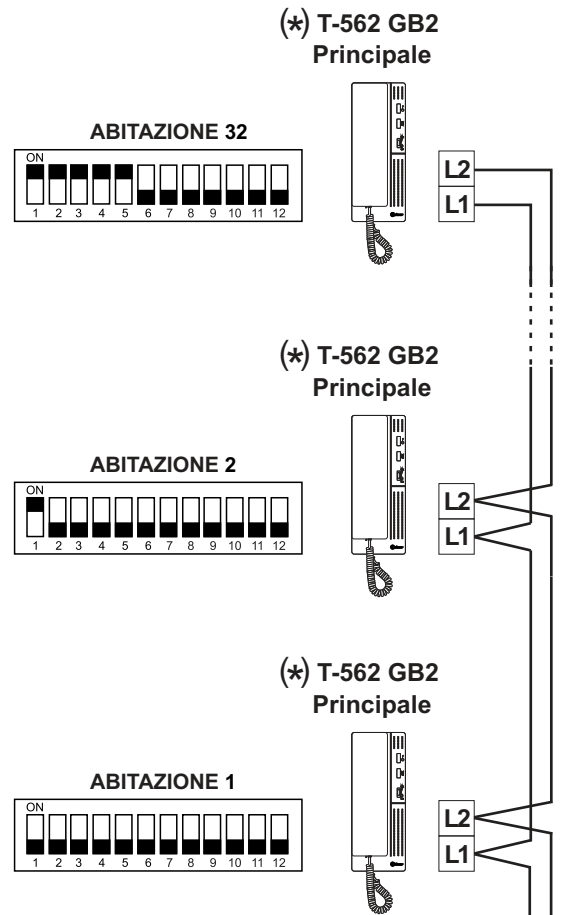
SCHEMI DI INSTALLAZIONE

Installazione con 32 abitazioni/telefoni T562 GB2 e serratura elettrica in corrente continua Golmar:

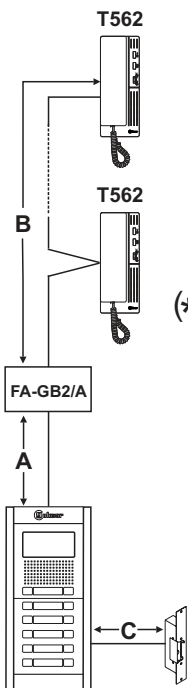
(*) IMPORTANTE:

Con un sistema con pulsantiera digitale:

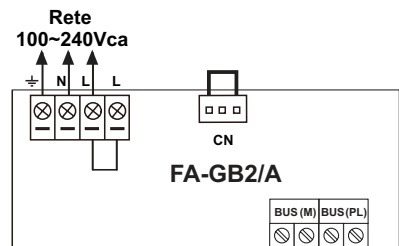
- Necessario un posto esterno audio **EL632 GB2A /EL642 GB2A** e bisogna configurare la "modalità di funzionamento 5".



Distanze e sezioni:



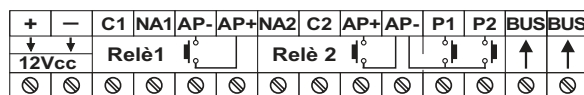
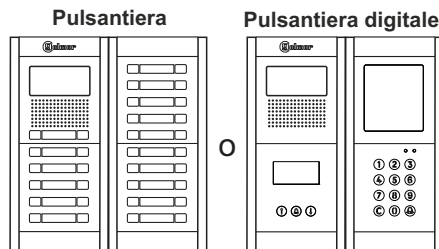
| Cavo flessibile | A | B | C |
|------------------------------------|-----|-----|-----|
| Intrecciato 2x0,75 mm ² | 60m | 60m | 10m |
| Intrecciato 2x1 mm ² | 80m | 80m | 15m |



(*) IMPORTANTE: Configurare i microinterruttori come indicato nel disegno.



Pulsantiera di accesso (*)



Serratura elettrica (*) max. 12 Vcc/270mA.

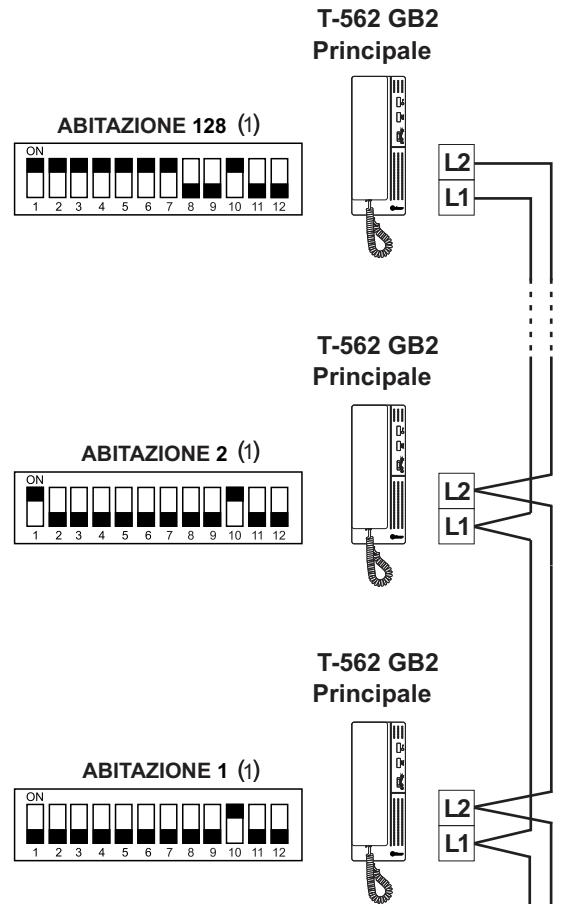
(*) Per maggiori informazioni sulla pulsantiera, l'installazione, la configurazione, il collegamento di una serratura elettrica in corrente alternata, una 2ª serratura elettrica o sull'installazione mista con monitor e terminali audio, vedere il manuale della pulsantiera corrispondente).

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

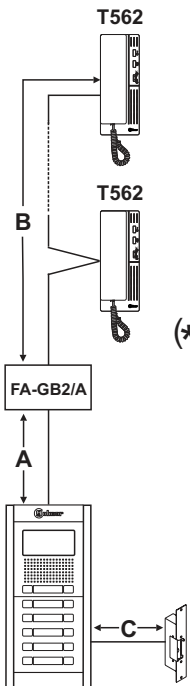
Citofono elettronico con 128 abitazioni/telefoni T562 GB2 e serratura elettrica in corrente continua Golmar.

IMPORTANTE:

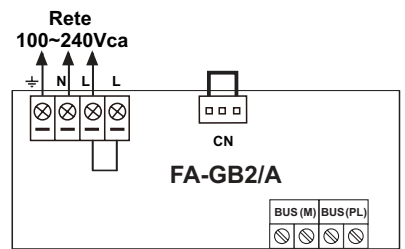
- (*) - Fino a 128 abitazioni/telefoni per installazione "solo audio":
È necessario un posto esterno audio **EL632 GB2A/ EL642 GB2A** e bisogna configurare la pulsantiera con pulsanti in "modalità di funzionamento 2" o la pulsantiera digitale in "modalità di funzionamento 6".
- (1) "modalità di funzionamento 6".
- Nel telefono T562 il Dip 10 del microinterruttore di configurazione deve essere posizionato su ON.



Distanze e sezioni:



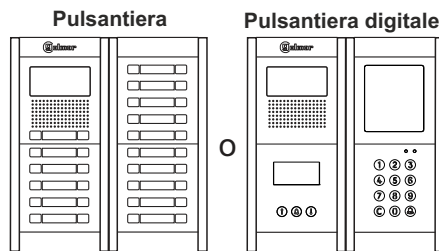
| Cavo flessibile | A | B | C |
|------------------------------------|-----|-----|-----|
| Intrecciato 2x0,75 mm ² | 60m | 60m | 10m |
| Intrecciato 2x1 mm ² | 80m | 80m | 15m |



(*) **IMPORTANTE:** Configurare i microinterruttori come indicato nel disegno.



Pulsantiera di accesso (*)



Serratura elettrica (*)
max. 12 Vcc/270mA.

(*) Per maggiori informazioni sulla pulsantiera, l'installazione, la configurazione, il collegamento di una serratura elettrica in corrente alternata, una 2ª serratura elettrica o sull'installazione mista con monitor e terminali audio, vedere il manuale della pulsantiera corrispondente).



golmar@golmar.es
www.golmar.es

GOLMAR S.A.
C/ Silici, 13
08940- Cornellá de Llobregat
SPAIN



Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.
Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis.
Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.