



GUIDA ALL'USO DEL CITOFONO

ATTENZIONE

Questo manuale descrive tutte le possibili funzionalità del sistema citofonico.

A secondo del Paese e della rete di distribuzione, alcuni prodotti o funzioni potrebbero non essere disponibili.

Alcuni comandi funzionano in modo diverso a seconda del tipo di sistema citofonico utilizzato (per abitazione mono/biutenza o per multiutenza).

Le funzioni del citofono mono/biutenza sono evidenziate dall'icona



Le funzioni del citofono multiutenza sono evidenziate dall'icona



Introduzione	20
Descrizione dei pulsanti e del display del citofono cordless	21
<i>Modello mono/biutenza</i>	
<i>Modello multiutenza</i>	
Risposta ad una chiamata	23
Comandi	24
<i>Comando dell'apertura della porta d'ingresso</i>	
<i>Comando di un'automazione (barriera automatica, cancello)</i>	
 <i>Comando di un'automazione per porta di garage</i>	
 <i>Comando di un'illuminazione con un citofono mono/biutenza</i>	
 <i>Comando di un'illuminazione con un citofono multiutenza</i>	
Regolazione del tipo e del livello della suoneria del citofono cordless	27
Controllo della ricezione radio del citofono cordless	27
Fissaggio dei supporti del citofono cordless	28
Autonomia	30
Indicazione di pile scariche	30
Domande e risposte	31

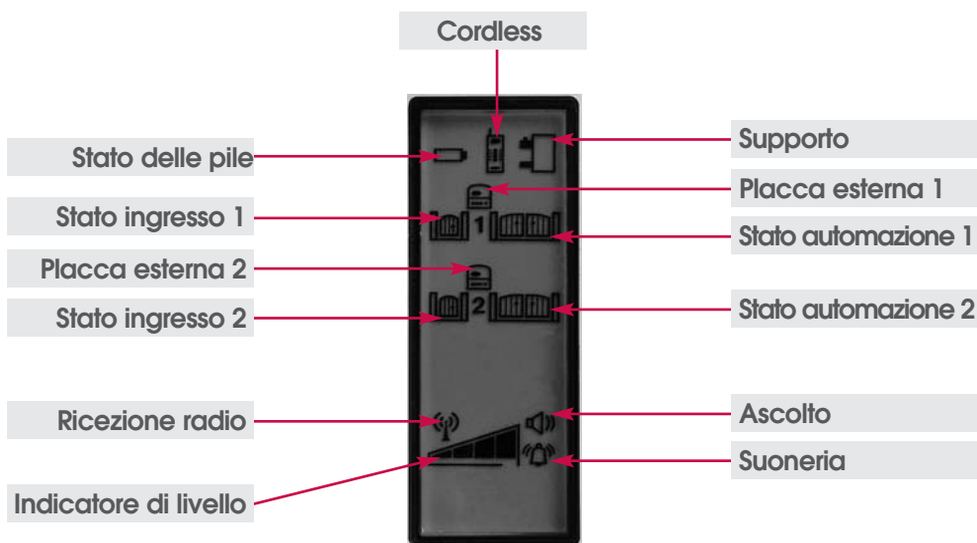
Il sistema citofonico vi permette di accogliere agevolmente i vostri visitatori. Potrete comandare facilmente a distanza l'apertura (o la chiusura) di una elettroserratura e di una automazione (barriera, cancello).

In ogni momento potrete conoscere lo stato (aperto o chiuso) di tale accesso con una semplice occhiata al display del citofono cordless.

Per una maggiore comodità, potrete completare questo sistema con una o più postazioni interne supplementari. Non c'è limite al numero di postazioni interne utilizzabili all'interno dello stesso sistema.

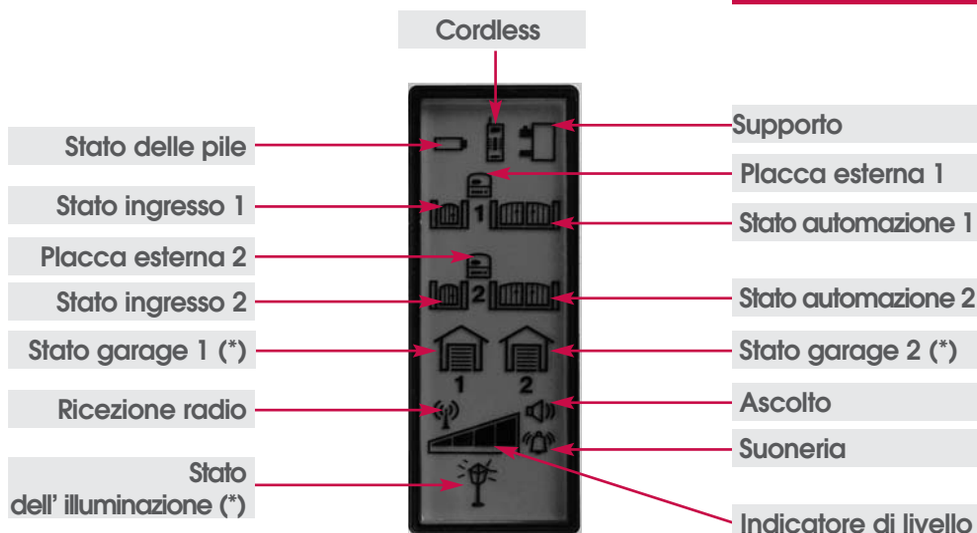
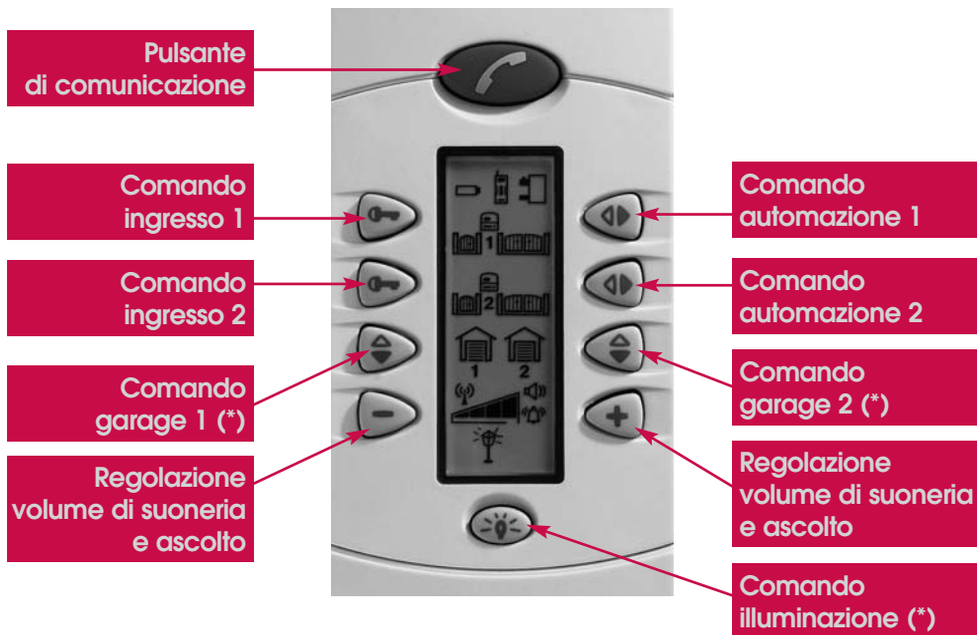
DESCRIZIONE DEI PULSANTI E DEL DISPLAY DEL CITOFONO CORDLESS

- ▶ **Citofono multiutenza** (A seconda del Paese e della rete di distribuzione, alcuni prodotti o funzioni potrebbero non essere disponibili)



DESCRIZIONE DEI PULSANTI E DEL DISPLAY DEL CITOFONO CORDLESS

Citofono mono/biutenza (a seconda del Paese e della rete di distribuzione, alcuni prodotti o funzioni potrebbero non essere disponibili)



(*) Per utilizzare queste funzioni è necessario disporre di una interfaccia per comando luci e porte garage.

IL CITOFONO CORDLESS SUONA* E L'INDICATORE LAMPEGGIA.

Utilizzo “a mani libere” (cordless sul supporto)

- 1 : Premete 
- 2 : Gli indicatori  e  lampeggiano alternativamente
- 3 : Potete parlare in viva voce
- 4 : Al termine della conversazione, premete nuovamente 

Il citofono cordless emette un BIP sonoro che segnala la fine della comunicazione.

Potete in qualsiasi momento passare all'utilizzo “sganciato” semplicemente sganciando il cordless dal supporto.

Utilizzo “sganciato” (cordless staccato dal supporto)

- 1 : Sganciate il cordless dal supporto (se si trova su di esso) o premete il pulsante 
- 2 : Gli indicatori  e  lampeggiano alternativamente
- 3 : Potete parlare al cordless
- 4 : Al termine della conversazione, riagganciate il cordless al supporto o premete 

Nel momento in cui lo riagganciate al supporto, il citofono cordless emette 3 BIP sonori se l'aggancio al supporto è effettuato correttamente (l'indicatore  viene evidenziato).

() Senza risposta da parte vostra, il citofono cordless suona per 30 secondi e poi si ferma, se nessun'altra chiamata giunge dalla placca esterna.*

COMANDI

► Comando dell'apertura della porta d'ingresso

- 1 : Premete  sul citofono cordless
- 2 : Il citofono cordless emette un BIP sonoro e l'indicatore  lampeggia
- 3 : L'elettroserratura viene sbloccata nei 5 secondi seguenti

Se è in corso una comunicazione, il comando alla porta d'ingresso la interrompe.



Il comando dell'apertura della porta d'ingresso è possibile anche se non siete in comunicazione.

Visualizzazione dello stato della porta d'ingresso (se è collegato un contatto di fine corsa)

Segnalazione	Stato della porta d'ingresso
	Chiusa
 lampeggia	Elettroserratura attivata
	Aperta

► Comando di una automazione (barriera automatica, cancello)

- 1 : Premete il pulsante 
- 2 : Il citofono cordless emette un BIP sonoro e l'indicatore  lampeggia
- 3 : L'automazione viene attivata nei 5 secondi seguenti

Se è in corso una comunicazione, il comando all'automazione la interrompe.



Il comando dell'automazione è possibile anche se non siete in comunicazione.

Visualizzazione dello stato dell'automazione (se sono collegati contatti di fine corsa)

Segnalazione	Stato del cancello o della barriera automatica
	Chiuso
 lampeggia	In movimento (apertura o chiusura)
	Aperto

► Comando di una automazione per porta di garage

E' necessario che il sistema citofonico sia dotato di una interfaccia di comando luci e porte garage.

1 : Premete il pulsante 

2 : Il citofono cordless emette un BIP sonoro e l'indicatore  lampeggia

3 : L'automazione per porta di garage viene attivata nei 5 secondi seguenti



Il comando dell'automazione è impossibile se siete in comunicazione.

Visualizzazione dello stato della porta di garage (se sono collegati contatti di fine corsa)

Segnalazione	Stato della porta di garage
	Chiusa
 lampeggia	In movimento (apertura o chiusura)
	Aperta

Nel caso esista una seconda automazione da comandare (seconda porta di garage, ad esempio), è possibile utilizzare l'altro pulsante  e in questo caso sarà l'altro indicatore  a segnalare lo stato di questa seconda automazione.

► Comando di una illuminazione con un citofono mono/biutenza

E' necessario che il sistema citofonico sia dotato di una interfaccia di comando luci e porte garage.

- 1 : Premete il pulsante 
- 2 : Il citofono cordless emette un BIP sonoro e l'indicatore  lampeggia
- 3 : L'illuminazione viene attivata nei 5 secondi seguenti

 ***Il comando dell'illuminazione è impossibile se siete in comunicazione.***

Visualizzazione dello stato dell'illuminazione

Segnalazione	Stato dell'illuminazione
	Accesa
 lampeggia	In corso di comando
Nessuna segnalazione	Spenta

► Comando di una illuminazione con un citofono multiutenza

- 1 : Premete il pulsante 
- 2 : Il citofono cordless emette un BIP sonoro e l'indicatore  lampeggia
- 3 : L'illuminazione viene attivata nei 5 secondi seguenti

 ***Il comando dell'illuminazione è impossibile se siete in comunicazione. Non c'è nessun indicatore che segnali lo stato dell'illuminazione sul citofono multiutenza.***

REGOLAZIONE DEL TIPO E DEL LIVELLO DELLA SUONERIA DEL CITOFONO CORDLESS

Queste regolazioni possono essere effettuate solo quando il citofono non è in comunicazione.

► Cambio del tipo di suoneria (3 possibili suonerie a scelta)

1 : Tenete premuto per 5 secondi il pulsante  del citofono cordless

2 : Rilasciate il pulsante una volta che avete scelto la suoneria

► Regolazione del volume della suoneria

1 : Premete i pulsanti  o  del citofono cordless

2 : Il display indica la regolazione effettuata 

CONTROLLO DELLA RICEZIONE RADIO DEL CITOFONO CORDLESS

Durante una comunicazione, il display del citofono cordless indica il livello di ricezione . Se indica un livello superiore a 2 tacche, la ricezione è buona.

In caso contrario, provate ad estendere l'antenna telescopica del citofono cordless o a spostarvi per ottenere una ricezione migliore.

FISSAGGIO DEI SUPPORTI DEL CITOFONO CORDLESS

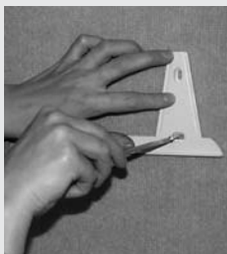
Supporto a pile

1



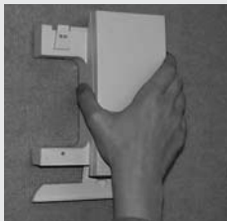
La postazione interna può essere appoggiata su di un mobile (sollevate i due piedini estraibili sul retro) o fissata a parete. In quest'ultimo caso, scegliete una superficie liscia. Per una buona accessibilità e facilità d'uso, è consigliato installare il supporto a circa 1,50 m dal pavimento.

2



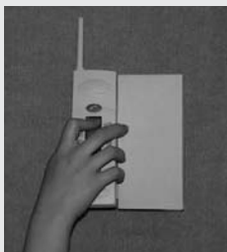
Segnate i 2 punti di fissaggio della staffa di fissaggio. Forate la parete (trapano con punta da 6 mm) poi avvitate la staffa utilizzando le viti fornite.

3



Inserite il supporto sulla staffa di fissaggio.

4



Agganciate il citofono cordless sul suo supporto. Il cordless emette 3 bip sonori se è stato riagganciato correttamente. Sul display si evidenzia l'indicatore  per segnalare che il cordless è in carica.



**Utilizzate l'impugnatura presente sulla parte superiore del supporto per sganciare agevolmente la postazione interna (supporto + citofono cordless).
Appoggiate la postazione interna sui due piedini estraibili.**

Impugnatura



Supporto alimentato a rete

1



La postazione interna deve essere fissata a parete. Scegliete una superficie liscia. Per una buona accessibilità e facilità d'uso, è consigliato installarla a circa 1,50 m dal pavimento.

2



Segnate i 2 punti di fissaggio del supporto. Forate la parete (trapano con punta da 6 mm).

3



Collegate la spina jack al supporto. Posizionate il filo all'interno dell'apposita guida (sul retro del supporto).



Avvitare il supporto a parete. Collegare il blocco alla rete elettrica (220 V) (riposizionate il coperchietto sul supporto).

4



Agganciate il citofono cordless sul suo supporto. Il cordless emette 3 bip sonori se è stato riagganciato correttamente. Sul display si evidenzia l'indicatore  per segnalare che il cordless è in carica.

AUTONOMIA (IN CONDIZIONI D'USO NORMALE)

Elemento	Autonomia
Citofono cordless del supporto a pile	4 giorni
Citofono cordless del supporto a rete	2 giorni
Supporto a pile	4 anni

INDICAZIONE DI PILE SCARICHE (DEL SUPPORTO E DEL CITOFONO CORDLESS)

Quando le pile di uno dei componenti del sistema citofonico sono scariche, il citofono cordless emette una serie di bip sonori ogni volta che si chiude una comunicazione e dopo ogni comando che viene trasmesso. L'indicatore  si evidenzia sul display del citofono cordless insieme all'indicatore del componente in questione.

Indicazione	Significato	Soluzione
(1)  e 	Pile del citofono cordless	Mettete il citofono cordless in carica sul suo supporto (<i>tempo di ricarica: (2) mediamente 24 ore</i>)
 e 	Pile del/i quadro/i radio 	Chiamate l'installatore
 e 	Pile del quadro elettronico 	Cambiate le 4 pile del quadro elettronico (pile alcaline formato LR20)
(3)  e 	Pile del supporto a pile	Cambiate le 4 pile del supporto (pile alcaline formato LR20) (<i>togliete le viti sul retro del supporto</i>) (4) Verificate che le pile facciano correttamente contatto con i contatti metallici.

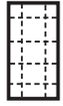
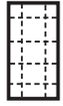
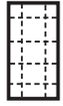
(1) Se le pile del cordless sono completamente scariche, il citofono può comunque funzionare nella modalità "a mani libere" (con il cordless agganciato al supporto).

(2) Per il modello dotato di supporto collegato a rete, utilizzate per il cordless esclusivamente batterie ricaricabili al Nichel-Cadmio (NiCd) formato AAA (ministilo). Le regolazioni effettuate rimangono memorizzate anche quando vengono sostituite le pile.

(3) Ancora un mese circa di autonomia residua.

(4) Nel momento in cui saranno inserite le nuove pile, l'indicatore  sparirà dal display entro qualche secondo. Buttate le pile scariche in un contenitore destinato alla raccolta di pile scariche.

DOMANDE - RISPOSTE

Domande	Risposte				
Cosa significa un breve fruscio sul cordless?	Un evento del genere può avvenire in caso di rilevazione di un disturbo radio, e corrisponde al cambio di canale radio (tecnologia Dynapass®).				
Cosa significa un fruscio continuo sul cordless?	Il fruscio continuo segnala il raggiungimento del limite massimo di portata radio. Quando tale limite viene oltrepassato, la comunicazione con il quadro radio si interrompe. Riavvicinatevi al quadro radio.				
Perché la qualità della ricezione radio può variare quando il citofono cordless viene spostato?	<p>Senza alcun disturbo elettromagnetico e senza ostacoli tra il cordless ed il quadro radio, la portata radio "in campo libero" può arrivare fino a 400 metri. Con il cordless posto all'interno di locali la portata diminuisce, in funzione della tipologia (spessore, materiale, ...) degli ostacoli posti tra di esso ed il quadro radio.</p> <table border="0"> <tr> <td>  <p>Cartongesso e legno riduzione dal 10% al 30%</p> </td> <td>  <p>Mattoni riduzione dal 30% al 50%</p> </td> <td>  <p>Cemento e pietra riduzione dal 50% al 70%</p> </td> <td>  <p>Metallo e armature metalliche riduzione dal 70% al 90%</p> </td> </tr> </table>	 <p>Cartongesso e legno riduzione dal 10% al 30%</p>	 <p>Mattoni riduzione dal 30% al 50%</p>	 <p>Cemento e pietra riduzione dal 50% al 70%</p>	 <p>Metallo e armature metalliche riduzione dal 70% al 90%</p>
 <p>Cartongesso e legno riduzione dal 10% al 30%</p>	 <p>Mattoni riduzione dal 30% al 50%</p>	 <p>Cemento e pietra riduzione dal 50% al 70%</p>	 <p>Metallo e armature metalliche riduzione dal 70% al 90%</p>		
Cosa fare se, riagganciando il cordless sul suo supporto esso non emette nessun bip e il display non evidenzia  ?	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto a pile: verificate lo stato delle pile del supporto a pile; muovete le pile premendole bene nel loro alloggiamento per assicurarsi che ci sia contatto tra il polo + di ogni pila e il contatto metallico. • Supporto collegato a rete: verificate il verso di collegamento e/o la presenza della rete elettrica. 				
Posso agganciare il cordless previsto con supporto a pile su un supporto collegato a rete (e/o viceversa)?	No, anche se ciò non è espressamente vietato, potrebbe portare a delle disfunzioni. Nel caso questo avvenga, agganciare il cordless sul supporto previsto.				
Perché, dopo aver preso la comunicazione con il primo cordless, sganciando entro breve il secondo cordless non si ha comunicazione (fruscio)?	E' consigliato prendere la comunicazione con un solo cordless alla volta; il primo cordless che sgancia prende la comunicazione, è quindi inutile sganciare il secondo. Riagganciate il secondo cordless.				
Cosa fare se non è più visibile alcun indicatore sul display del cordless?	E' sufficiente rimetterlo in carica. Pochi secondi dopo averlo riagganciato sul supporto sarà già in grado di funzionare "a mani libere".				

CONSIGLI PER LA PULIZIA DEI PRODOTTI

**E' consigliato pulire i prodotti con cotone imbevuto
in acqua saponata, quando necessario.**

Non utilizzate alcol, acetone o solventi per le operazioni di pulizia.

