Gigaset

C610 IP - C610 A IP

Congratulazioni

Acquistando un prodotto Gigaset avete scelto un marchio estremamente sensibile ed attento alle tematiche della sostenibilità ambientale. Prodotto imballato in confezione ecosostenibile.

Per maggiori informazioni, visitare www.gigaset.com.





Gigaset C610/C610A IP – Il vostro coinquilino ideale

... con prestazioni innovative. Grazie al suo ampio display TFT, la tastiera a misura di utente e la guida menu chiara convince con la sua semplice utilizzabilità. Il vostro Gigaset non serve solo per telefonare:

Collegamento Ethernet

Collegare il vostro Gigaset tramite Ethernet ad Internet e al PC. Utilizzare le rubriche pubbliche e private in Internet (→ pag. 86). Tenere allineate la rubrica telefonica sul Gigaset e la vostra rubrica telefonica sul PC.

Rubrica telefonica per 150 vCard - Appuntamenti

Memorizzare numeri di telefono ed ulteriori dati nella rubrica telefonica locale (→ pag. 78). Inserire anniversari in rubrica e farsi avvisare in proposito (→ pag. 84).

Utilizzare il vostro Gigaset come piccolo centralino telefonico

Registrare fino a sei portatili e utilizzare le tre segreterie telefoniche del vostro Gigaset. Assegnare ad ogni apparecchio il proprio numero di telefono.

Configurare il vostro Gigaset comodamente con l'aiuto delle procedure guidate

Vi aiutano durante la configurazione delle connessioni VoIP del telefono così come con la distribuzione delle connessioni in arrivo e in uscita ai portatili registrati e (con Gigaset C610A IP) alla segreteria telefonica integrata (→ pag. 24).

Andare online con il vostro Gigaset

Utilizzare l'Info-Center del vostro telefono e visualizzare sul display informazioni preparate specificamente per il telefono da Internet (→ pag. 116).

Ulteriori consigli pratici

Trasferire la rubrica ad un portatile Gigaset disponibile (→ pag. 82), utilizzare i tasti delle cifre e i tasti funzione programmabili (→ pag. 155) per la selezione rapida e l'accesso rapido alle funzioni per voi importanti, durante l'ascolto dei messaggi sulla segreteria tornare indietro di 5 secondi per riascoltare parte del messaggio (→ pag. 126), leggere le vostre e-mail (senza PC) sul vostro telefono.

Tutela ambientale

Telefonare rispettando l'ambiente – Gigaset Green Home. Dettagli sui nostri prodotti ECO DECT si trovano alla pagina <u>www.gigaset.com/service</u>.

Gigaset C610/C610A IP – II vostro coinquilino ideale

Ulteriori informazioni sul vostro telefono si trovano in Internet alla pagina www.gigaset.com/gigasetC610ip oppure www.gigaset.com/gigasetC610Aip.

Si prega di registrare il vostro telefono Gigaset direttamente dopo l'acquisto alla pagina <u>www.gigaset.com/service</u> – in questo modo vi possiamo aiutare più velocemente in caso di domande oppure con i riscatti delle garanzie!

Buon divertimento con il vostro nuovo telefono!

Nota	
Per modificare la lingua del display, procedere come segue (→ pag. 158):	
▶ Premere il tasto di navigazione a destra ○.	

- ▶ Premere il tasto di navigazione a sinistra ⊕per selezionare il simbolo ♣ e confermare la selezione con il tasto funzione destro.
- ▶ Premere il tasto di navigazione sotto , finché è contrassegnata la lingua corretta. Quindi premere il tasto funzione destro.

Breve descrizione del telefono



- 1 Display in stand-by
- 2 Livello di carica delle batterie (→ pag. 38)
- 3 Tasti funzione (→ pag. 43)
- 4 Tasto messaggi (→ pag. 76) Accesso alle liste delle chiamate e dei messaggi;

lampeggia: nuovo messaggio/nuova chiamata

5 Tasto di fine chiamata, accensione/ spegnimento

Termina la chiamata:

annulla la funzione:

torna al livello precedente di menu (premere brevemente):

torna in stand-by (premere a lungo); accende/spegne il portatile (premere a lungo in stand-by)

6 Tasto cancelletto

Blocca/sblocca la tastiera (premere a lungo in stand-by);

Alterna tra scrittura con lettere maiuscole, minuscole e cifre;

7 Tasto Mute (→ pag. 62) Disattiva il microfono

8 Microfono

9 Tasto R

- Consultazione (Flash)
- Inserire pausa di selezione (premere a lungo)

10 Tasto asterisco

Attiva/disattiva le suonerie (premere a lungo); durante la comunicazione: commuta tra selezione DP/DTMF (premere brevemente); durante l'inserimento di testo: apre la cartella dei caratteri speciali

11 Presa per auricolare (> pag. 39)

12 Tasto 1

Interroga la segreteria telefonica (solo C610A IP)/segreteria di rete (premere a lungo)

13 Tasto impegno linea

lampeggia: chiamata in arrivo; risponde ad una chiamata; apre la lista dei numeri selezionati (premere brevemente); apre la lista delle connessioni (premere a lungo → pag. 52); Mentre si scrive un SMS: invia l'SMS

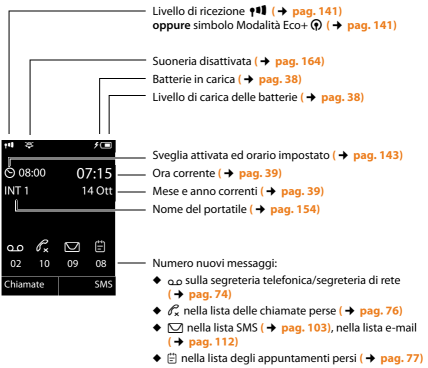
14 Tasto viva voce

Commuta tra ricevitore e viva voce

- 15 Tasto di navigazione (→ pag. 42)
- 16 Livello di ricezione (→ pag. 38) Colore verde: Modalità Eco (→ pag. 141) attivata

Simboli del display

I seguenti simboli vengono visualizzati a seconda delle impostazioni e della condizione operativa del vostro telefono:



Segnalazione di



Breve descrizione base



Tasto base

1 Tasto Paging

- È acceso: connessione LAN attiva (il telefono è collegato al Router)
- Lampeggia: trasmissione dati sulla connessione LAN
- Premere brevemente: avviare il Paging,
 Visualizzare l'indirizzo IP sul portatile
- ► Premere a lungo: mettere la base in modalità registrazione

Indice

Gigaset C610/C610A IP – II vostro coinquilino ideale	1
Breve descrizione del telefono	3
Simboli del display	4
Breve descrizione base	5
Note di sicurezza	10
Primi passi Verificare il contenuto della confezione Mettere in funzione il telefono Collocare la base Collegare la base Mettere in funzione il telefono – Installazione guidata Data e ora Collegare l'auricolare al portatile (opzionale) Fissare la clip da cintura (opzionale) Come andare avanti	
Utilizzare il telefono Tasto di navigazione Tasti funzione Tasti funzione Tasti della tastiera numerica Correzione di inserimenti errati Guida ai menu Accendere/spegnere il portatile Bloccare/sbloccare la tastiera Rappresentazione delle operazioni descritte dal manuale	
Albero del menu	48
Telefonare Telefonare sulla linea esterna Terminare la chiamata Rispondere ad una chiamata Visualizzazione del numero telefonico del chiamante (VoIP) Note sulla visualizzazione del numero di telefono (CLIP) Telefonia VoIP tramite Gigaset.net Gigaset HDSP – Telefonia in qualità del suono brillante	52 55 56 59 60
Attivare/disattivare il viva voce	

Telefonare con i servizi di rete	. 63
Impostazioni generali per tutte le chiamate	. 63
Impostazioni per la chiamata successiva	
Impostazioni durante una chiamata esterna	
Funzioni dopo una chiamata	
Attivare/disattivare la segreteria di rete del vostro collegamento di rete fissa	. 72
Utilizzare le liste	. 73
Lista dei numeri selezionati	
Lista SMS ricevuti	
Lista della segreteria telefonica (solo Gigaset C610A IP)	
Lista delle chiamate	
Richiamare le liste con il tasto messaggi	
Lista degli appuntamenti persi	. 77
Utilizzare le rubriche telefoniche	. 78
Rubrica telefonica locale del portatile	
Utilizzare le rubriche telefoniche online	
Utilizzare la rubrica privata online	
Utilizzare la rubrica Gigaset.net	
Telefonare a tariffe convenienti	97
Definire piani di selezione	
Concatenare un numero con un numero Call-by-Call	
Visualizzare la durata della chiamata	
SMS (messaggi di testo)	
Scrivere/inviare SMS	
Ricevere SMS	
SMS con vCard	
Avviso tramite SMS	
Impostare un Centro Servizi / Impostare la linea di trasmissione	
Attivare/disattivare la soppressione del primo squillo	100
Attivare/disattivare la funzione SMS	109
Ricerca guasti SMS	
Avvisi e-mail	
Aprire la lista della posta in entrata	
Visualizzare l'intestazione di un messaggio e-mail	
Visualizzare l'indirizzo del mittente di una e-mail	
Cancellare le e-mail	
Info Center – con il telefono sempre online	
Raggruppare i propri Servizi Info	
Avviare l'into Center, selezionare i Servizi Into	
Utilizzare l'Info Center	
Richiamare i Servizi Info tramite selezione rapida	
Visualizzare le informazioni da Internet come screensaver	

Utilizzare la segreteria telefonica della base Gigaset C610A IP Utilizzo tramite il portatile	127
Utilizzare la segreteria di rete	137
ECO DECT	141
Impostare la sveglia	143
Utilizzare il portatile per il Sorveglia Bimbo (Babyphone)	144
Chiamata rapida (chiamata per bambini piccoli)	146
Collegare/utilizzare ulteriori portatili Registrare i portatili Cancellare i portatili Cercare il portatile, determinare l'indirizzo IP del telefono ("Paging") Cambiare le basi Telefonare sulla linea interna Modificare il nome di un utente interno Modificare il numero interno di un utente interno	148 149 150 151 151 154
Impostare il portatile Accesso rapido alle funzioni e ai numeri Modificare la lingua del display Impostare il display Attivare/disattivare la risposta automatica Modificare il volume del viva voce/ricevitore Impostare le suonerie Attivare/disattivare i toni di avviso Ripristinare le impostazioni iniziali del portatile	155 158 168 161 162 165
Impostare il sistema Impostare data e ora manualmente Proteggere da accesso non autorizzato Impostare il proprio prefisso Attivare/disattivare la musica su attesa Impostare l'indirizzo IP della base nella LAN Configurare le connessioni VoIP Assegnare agli utenti interni le connessioni in arrivo e in uscita Aggiornare il firmware del telefono Repeater Ripristinare le impostazioni iniziali della base Riavviare la base	167 167 168 168 170 172 175
Richiedere l'indirizzo MAC della base	

Collegare il telefono ad un centralino telefonico	178 179 180
Impostare il telefono tramite il configuratore web Collegare il PC al configuratore web del telefono Registrazione/disconnessione sul configuratore web Struttura delle pagine del configuratore web Menu del configuratore web Funzioni del configuratore web	182 184 186 191
Servizio Clienti e Supporto Tecnico	209
Network Address Translation (NAT) Codici stato del VolP Richiedere i Servizi Info Dichiarazione CE di Conformità Garanzia Condizioni di garanzia	215 218 219 219
Tuteliamo l'ambiente	221
Appendice Cura Contatto con liquidi Dati tecnici Scrivere e modificare il testo	224 224 224
Glossario	229
Accessori	239
Montaggio a parete della base	244
Montaggio a parete del supporto di ricarica	244
Indice analitico	245

Note di sicurezza

Attenzione

Per poter sfruttare tutte le prestazioni offerte dal vostro nuovo cordless e per un suo uso corretto e sicuro, invitate chiunque potrebbe usare l'apparato a leggere attentamente il presente manuale d'uso e le note di sicurezza.

Nel caso d'uso da parte di bambini spiegate loro come usarlo in modo sicuro.



Per il collegamento alla corrente vanno usati solo per i dispositivi di alimentazione in dotazione o comunque originali



In questo prodotto vanno utilizzate sempre e soltanto batterie ricaricabili originali e/ o equivalenti per tipologia costruttiva e caratteristiche tecnico/prestazionali (→ pag. 224). Per non generare potenziali situazioni di pericolo è vietato utilizzare batterie non adatte e/o non ricaricabili (es. alcaline o altro) appartenenti alla tipologia "usa e getta". Per lo smaltimento ambientalmente compatibile delle batterie a fine vita e per evitare sanzioni rispettare le norme relative alla raccolta differenziata. Leggere attentamente la nota informativa (→ pag. 222).



Attenzione: se il prodotto viene messo in carica con batterie del tipo errato o tramite dispositivi di ricarica non originali esiste un potenziale pericolo di esplosione delle batterie stesse.



Non usare nelle strutture medico-ospedaliere ove proibito.

Generalmente non sussistono restrizioni all'uso di cordless DECT per i portatori di pacemaker e/o di altri apparati elettromedicali, impiantati e non, di uso personale. Consultare comunque il medico di fiducia (e/o il produttore dell'apparecchio elettromedicale), informarlo dettagliatamente sulla tipologia di apparato e tecnologie in uso (indicate sopra) e farsi indicare il comportamento corretto da tenere in relazione alla propria condizione di salute in presenza di patologie conclamate.

In ogni caso l'uso preferenziale del vivavoce o di una cuffia a filo che consenta di conversare tenendo il portatile a debita distanza, appoggiato ad es. su un tavolo, è consigliato in caso di dubbi.



La base deve essere sempre alimentata, il telefono non funziona senza collegamento alla corrente elettrica pertanto non fare affidamento su questo dispositivo per le chiamate di emergenza.

Se il blocco tasti è attivo (→ pag. 3) non è possibile chiamare nemmeno i numeri di emergenza! In caso di necessità sbloccare immediatamente la tastiera premendo il tasto # per 2-3 secondi.



Si raccomanda di non mettere il telefono vicino all'orecchio quando squilla o quando è attivata la funzione viva voce poichè in talune circostanze, ad esempio con volume alto, potrebbe causare danni seri e permanenti all'udito. Il vostro Gigaset può essere usato senza problemi con la maggior parte degli apparecchi acustici digitali presenti sul mercato. Non è però garantito il perfetto funzionamento con ogni apparecchio acustico.

In particolare l'apparecchio può causare dei fruscii molto fastidiosi ai portatori di dispositivi di ausilio all'udito analogici. In caso di problemi contattare il vostro tecnico audioprotesista. Vi suggeriamo in ogni caso di effettuare delle prove pratiche d'uso.



Se usato correttamente l'apparato è sicuro tuttavia, se manomesso, eventuali piccole parti smontate potrebbero causare soffocamento.



Durante la guida di un veicolo, per la sicurezza vostra, dei trasportati e degli altri automobilisti non maneggiate l'apparato. In ogni caso senza linea telefonica e corrente non si può telefonare. Non utilizzare il portatile durante il rifornimento di carburante.



A bordo di aerei non accendere il portatile, neppure in stand-by, o comunque chiedere preventiva autorizzazione al personale di bordo informando che si tratta di un prodotto con tecnologie wireless DECT. In ogni caso senza linea telefonica e corrente non si può telefonare.



Evitare temperature estreme, rispettare le indicazioni riportate sul presente manuale. Non esporre mai il telefono a fonti di calore o a raggi solari diretti; inoltre non posizionarlo vicino ad altri dispositivi elettrici onde evitare interferenze reciproche.



Proteggere l'apparato da umidità, polvere e vapori aggressivi. Evitare il contatto con liquidi. Nonostante la cura con cui viene costruito, questo apparato non è protetto dagli spruzzi d'acqua pertanto se ne sconsiglia l'installazione in ambienti con elevata umidità (→ pag. 224). Eventuali malfunzionamenti provocati da evidente ossidazioni per umidità farebbero decadere il diritto alla garanzia.



Non buttare l'apparato nel fuoco e non esporlo a fonti di calore o a raggi solari diretti. Non utilizzare l'apparato in ambienti a rischio di esplosione. Non posizionare l'apparato vicino ad altri dispositivi elettrici o campi magnetici onde



evitare interferenze reciproche.

In caso di cessione dell'apparato consegnare sempre anche il presente manuale d'uso.



In caso di guasti scollegare l'apparato e, senza aprirlo, mandarlo in riparazione presso un centro di assistenza autorizzato.

Note di sicurezza



Protezione dai fulmini

Nonostante l'apparato sia protetto contro normali interferenze esterne, qualora venga usato in zone di montagna o comunque soggette a forti temporali, potrebbe essere consigliato proteggere l'alimentazione e, nei dispositivi ove il collegamento è previsto, anche la linea telefonica (non necessario se è interposto un router) da forti scariche che potrebbero danneggiarlo. Ciò può essere fatto mediante l'installazione di adeguate protezioni acquistabili presso negozi specializzati di materiale elettrico o di telefonia.

Attenzione alla privacy: Conferenza sulla stessa linea

Seguendo le istruzioni per la connessione di base e portatile il telefono risulterà sempre collegato in parallelo alla linea telefonica. Praticamente questo consente che il Suo telefono cordless possa essere utilizzato per colloquiare tra più persone ("in conferenza") con l'eventuale chiamato o chiamante attraverso più telefoni collegati alla Sua stessa linea telefonica. In conversazioni di carattere personale è opportuno d'altra parte assicurarsi di godere della necessaria riservatezza evitando l'ascolto indesiderato attraverso altri telefoni di casa/ufficio. Usando inoltre più di due telefoni cordless o fissi contemporaneamente per un'audioconferenza, si potrebbe notare un abbassamento del livello della voce.

Nota

Le configurazioni descritte nelle presenti istruzioni per l'uso potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi. Alcune funzioni inoltre, per essere operative, necessitano che anche la rete telefonica sia predisposta per la stessa funzione.

Verificare il contenuto della confezione



- 1 una base Gigaset C610 IP oppure C610A IP
- 2 un alimentatore per il collegamento della base alla presa di corrente
- 3 un cavo telefonico per il collegamento della base alla rete fissa analogica (TAE RJ11 a 6 poli; cavo appiattito) a seconda del paese/provider 3a oppure 3b.
- 4 un cavo Ethernet (LAN) (Cat 5 con 2 connettori RJ45 Western-Modular) per il collegamento della base ad un router (LAN/Internet)
- 5 un portatile Gigaset C610H
- 6 due batterie per il portatile (scariche)
- 7 un coperchio batterie per il portatile
- 8 una clip da cintura per il portatile
- 9 un supporto di ricarica per il portatile
- 10 un alimentatore per il collegamento del supporto di ricarica alla presa di corrente
- 11 una guida rapida ed un CD

Aggiornamento firmware

Queste istruzioni d'uso descrivono le funzioni del vostro telefono a partire dalla versione di firmware 020.

In caso di funzionalità nuove o migliorative per il vostro Gigaset, vengono messi a disposizione degli update del firmware che è possibile caricare sulla vostra base (→ pag. 174). In caso quindi di modifiche alle prestazioni del telefono, si trova una nuova versione delle presenti istruzioni d'uso oppure integrazioni delle istruzioni d'uso in Internet alla pagina

www.gigaset.com.

Selezionare qui il prodotto per aprire la pagina di prodotto della base. Qui si trova un link alle istruzioni d'uso.

Per verificare la versione del firmware attualmente caricato → pag. 218.

Mettere in funzione il telefono

Il display è protetto da una pellicola protettiva. Togliere la pellicola protettiva!

Inserire le batterie e posizionare il coperchio

Attenzione

Utilizzare soltanto le batterie ricaricabili consigliate da Gigaset Communications GmbH (→ pag. 224), cioè in nessun caso batterie comuni (non ricaricabili), poiché non sono da escludere danni significativi alla salute e alle persone.

Il rivestimento delle batterie, per es., oppure le batterie potrebbero danneggiarsi oppure le batterie potrebbero esplodere. Inoltre si potrebbero causare disturbi di funzionamento o danni al terminale.

 Inserire le batterie secondo la corretta polarità.
 La polarità è indicata all'interno oppure sul coperchio batterie.





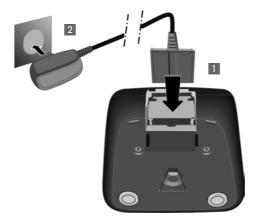
- Inserire il coperchio batterie prima sopra 1.
- Quindi premere il coperchio 2, fino al completo innesto.

Se è necessario aprire di nuovo il coperchio batterie, per es. per cambiare le batterie:

 Afferrare nella cavità sull'alloggiamento e sollevare il coperchio batterie verso l'alto



Collegare il supporto di ricarica



- ► Collegare la presa piatta dell'alimentatore 1.
- ► Inserire l'alimentatore nella presa di corrente 2.

Se si deve rimuovere la spina del supporto di ricarica, premere il pulsante di rilascio 3 e togliere la spina 4.



Collocare il portatile nel supporto di ricarica

▶ Collocare il portatile nel supporto di ricarica con il display verso l'alto.

Ogni portatile è già registrato sulla base per impostazione di fabbrica. Non è necessario eseguire nessun'altra registrazione. Se desiderate utilizzare il vostro portatile su un'altra base oppure utilizzare altri portatili sulla vostra base, è necessario registrare manualmente il portatile corrispondente pag. 149.

Per la carica delle batterie lasciare il portatile nel supporto di ricarica.

Nota

Riporre il portatile esclusivamente nel suo supporto di ricarica.

Primo processo di carica e scarica delle batterie

La corretta visualizzazione del livello di carica è possibile soltanto se le batterie vengono prima scaricate e poi ricaricate completamente.



- A tale scopo lasciare il portatile nel supporto di ricarica per 10 ore.
- Quindi estrarre il portatile dal supporto di ricarica e riporlo solo quando le batterie sono completamente scariche.

Note

- Una volta eseguita la prima carica e scarica, dopo ogni conversazione il portatile potrà essere riposto a piacimento nel supporto di ricarica.
- Ripetere il procedimento di carica e scarica ogni qualvolta le batterie vengono estratte e reinserite.
- Durante la carica è normale che le batterie si riscaldino. Ciò non comporta pericoli.
- Dopo un pò di tempo la capacità di ricarica delle batterie si riduce a causa dell'usura fisiologica delle batterie stesse.

Collocare la base

La base deve essere collocata in ambienti chiusi ed asciutti ad una temperatura compresa tra +5 °C e +45 °C.

▶ Collocare la base in posizione centrale rispetto all'area da coprire.

Nota

Prestare attenzione alla portata della base. Si estende fino a 300 m all'aperto, fino a 50 m in ambienti chiusi. La portata si riduce se la **Modalità Eco** è attivata (→ pag. 141).

Generalmente i piedini degli apparecchi non lasciano tracce sulla superficie di collocazione. Considerata però la molteplicità di vernici e lucidi utilizzati per i mobili, non si può comunque escludere che con il contatto si abbiano tracce sulla superficie di appoggio.

Attenzione

- Non esporre mai il telefono a fonti di calore o a raggi solari diretti; inoltre non posizionarlo vicino ad altri dispositivi elettrici onde evitare interferenze reciproche.
- ◆ Proteggere il Gigaset da umidità, polvere, liquidi e vapori aggressivi.

Collegare la base

La figura seguente mostra una panoramica di tutti i collegamenti della vostra base. I singoli collegamenti vengono descritti in modo dettagliato di seguito. Per poter telefonare con il vostro telefono tramite rete fissa analogica e tramite VoIP, è necessario collegare la base alla rete fissa analogica e ad Internet, vedi figura seguente.

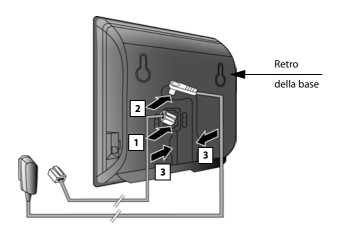


Eseguire i seguenti passi nella sequenza indicata:

- 1 Collegare il cavo telefonico e il cavo di corrente alla base.
- 2 Collegare la base alla rete telefonica e alla rete elettrica.
- 3 Collegare la base al router per il collegamento ad Internet (collegamento tramite router e modem oppure tramite router con modem integrato) e per la configurazione della base tramite il configuratore web.
- 4 Collegare il PC al router.

Inoltre è possibile collegare al portatile un auricolare a filo.

1. Collegare il cavo telefonico e della corrente alla base

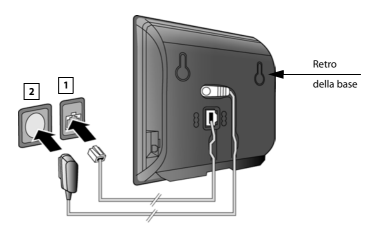


- 1 Inserire il cavo telefonico (cavo di collegamento TAE con presa RJ11) nelle prese di collegamento inferiori sul retro della base.
- 2 Inserire il cavo della corrente dell'alimentatore nelle prese di collegamento superiori sul retro della base.
- 3 Collocare entrambi i cavi nelle scanalature previste.

Attenzione

Utilizzare soltanto il cavo di rete e il cavo telefonico **in dotazione**. I cavi telefonici possono avere collegamenti diversi. (Collegamenti corretti → pag. 226).

2. Collegare la base alla rete fissa e alla rete elettrica



- 1 Inserire il cavo telefonico nel collegamento di rete fissa analogica.
- 2 Inserire quindi l'alimentatore nella spina.

Attenzione

Il cavo di rete per funzionare **deve sempre essere inserito**, perchè il telefono non funziona senza collegamento alla presa di corrente.

Ora è già possibile telefonare tramite rete fissa con il vostro telefono e siete raggiungibili attraverso il vostro numero di rete fissa!

Gigaset C610A IP: una segreteria telefonica del telefono è attivata in modalità registrazione con un annuncio standard (→ pag. 126).

3. Collegare la base al router (Internet)

Informativa privacy

Se l'apparecchio è collegato al router, prende automaticamente contatto con il Gigaset Support Server, per facilitare la configurazione degli apparecchi e per consentire la comunicazione con i servizi Internet.

A questo proposito ogni apparecchio invia una volta al giorno le seguenti informazioni specifiche dell'apparecchio:

- ◆ Numero di serie/numero prodotto
- ◆ Indirizzo MAC
- ◆ Indirizzo IP privato del Gigaset nella LAN/suoi numeri di porta
- ◆ Nome apparecchio
- Versione software

Sul Support Server avviene una connessione alle informazioni specifiche dell'apparecchio qià a disposizione:

- ◆ Numero di telefono Gigaset.net
- ◆ Password di sistema/specifiche dell'apparecchio

Ulteriori informazioni sui dati salvati in relazione al Service Gigaset.net si trovano in Internet al link:

www.gigaset.net/privacy-policy

La vostra base vi offre un collegamento LAN tramite cui è possibile collegare la base ad un router.

Il collegamento ad un router è necessario per la telefonia VoIP (Voice over Internet Protocol) via Internet. Per il telefono è possibile creare fino a sei account (numeri di telefono VoIP) presso uno o diversi provider VoIP e configurarli sul telefono.

Inoltre il collegamento al router è necessario per i seguenti servizi del telefono:

- Si desidera essere informati non appena in Internet è disponibile un nuovo software per il telefono.
- ◆ Il vostro telefono deve copiare data e ora da un timeserver in Internet.
- ◆ Sul vostro telefono si desiderano utilizzare i Servizi Info e/o rubriche online (laddove tali servizi siano disponibili per il mercato italiano).

Collegare inoltre un PC ad un router se si desidera impostare il vostro telefono tramite il suo configuratore web.

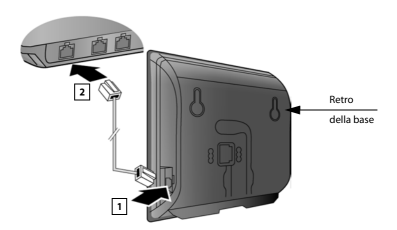
Per il collegamento ad Internet è necessario un router che sia collegato ad Internet tramite un modem (eventualmente integrato nel router).

Nota

Per la telefonia tramite Internet è necessaria una connessione Internet a larga banda (per es. DSL) con abbonamento Flat (consigliato) oppure un abbonamento a volume e un router che colleghi il vostro telefono ad Internet. Si trova una lista dei router consigliati in Internet alla pagina:

www.gigaset.com/service

Aprire qui la pagina delle FAQ e selezionare il vostro telefono Gigaset IP. Cercare per es. "router".



- 1 Inserire uno spinotto del cavo Ethernet in dotazione (Cat 5 con 2 connettori RJ45 Western-Modular) nella presa del collegamento LAN sul lato della base.
- 2 Inserire il secondo spinotto del cavo Ethernet in una presa LAN sul router.

Non appena il cavo tra telefono e router è inserito e il router è acceso, il tasto sulla parte anteriore della base (tasto Paging) si accende.



È ora possibile instaurare connessioni VoIP all'interno di Gigaset.net (→ pag. 60).

Mettere in funzione il telefono – Installazione guidata

Auto-configurazione:

Con alcuni provider VoIP la configurazione delle impostazioni VoIP potrebbe essere automatizzata. Per questo il provider crea un file di configurazione con tutti i dati di accesso VoIP necessari (i dati generali del provider VoIP e i vostri dati personali dell'account). Questo file viene messo a disposizione per il vostro telefono su un server di configurazione in Internet per il download.

Per poter accedere alla configurazione automatizzata, il Vs. Provider deve avervi fornito uno specifico codice di autoconfigurazione.

L'installazione guidata del vostro telefono (→ pag. 24) chiede di inserire il codice nel posto corrispondente. Tutti i dati VoIP necessari vengono quindi caricati automaticamente sul vostro telefono.

La trasmissione del file di configurazione avviene solo tramite una connessione protetta (autenticazione TLS). Se l'autenticazione TLS fallisce, il tasto messaggi lampeggia. Premendo il tasto messaggi, viene visualizzato l'avviso Errore certificato. Controllare i certificati nel configuratore web. Premere il tasto funzione destro per confermare l'avviso.

Registrarsi presso il configuratore web (→ pag. 184).

Sulla pagina web **Protezione** (→ pag. 196) si può sapere perchè non è stato possibile instaurare la connessione protetta, e cosa è possibile fare.

Se il download del file di configurazione fallisce (per es. perchè il server di configurazione non è raggiungibile), il telefono cerca di instaurare una connessione finché il file viene caricato senza errori sul telefono.

Se sul telefono non sono ancora state generate connessioni VoIP, è possibile avviare l'installazione guidata. Con essa è possibile effettuare tutte le impostazioni necessarie per il vostro telefono.

I seguenti singoli assistenti sono riassunti nell'installazione guidata:

- 1 Installazione guidata VoIP
- 2 Impostazione guidata

Avviare l'installazione guidata



Non appena le batterie del portatile sono sufficientemente cariche, il tasto messaggi del vostro portatile lampeggia (circa 20 minuti dopo aver collocato il portatile nel supporto di ricarica).

▶ Premere il tasto messaggi 🔳.

1. Installazione guidata VoIP – Effettuare le impostazioni VoIP

Si ha la seguente visualizzazione:



Affinché sia possibile telefonare tramite Internet (VoIP) a qualsiasi utente in Internet, nella rete fissa e mobile, sono necessari i servizi di un provider VoIP che supporti lo standard SIP VoIP.

Prerequisito: vi siete registrati (ad es. tramite PC) presso un provider VoIP ed è registrato almeno un account VoIP (account IP).

Affinché sia possibile utilizzare il VoIP, è ora necessario inserire i dati di accesso al vostro account VoIP. I dati necessari si ricevono dal proprio provider VoIP. Essi sono:

O:

- il vostro nome utente (se richiesto dal provider VoIP).
 Questo è l'ID utente del vostro account IP (Caller-ID), spesso è uguale al numero di telefono.
- ◆ Il nome che avete registrato o la vostra Login-ID
- ◆ La vostra (Login) password presso il provider VoIP
- ◆ Le impostazioni generali del vostro provider VoIP (gli indirizzi dei server, ecc.)

Oppure:

• un codice di autoconfigurazione (Activation Code)

L'installazione guidata del vostro telefono Gigaset vi supporta durante l'inserimento.

Nota

È possibile configurare fino a sei differenti connessioni VoIP. All'accensione del telefono è possibile configurare prima solo una connessione VoIP. È possibile configurare ulteriori connessioni VoIP in un secondo momento con la configurazione guidata VoIP (> pag. 170) oppure con il configuratore web.

Avviare l'installazione guidata VoIP

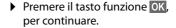
Prerequisito: il telefono è collegato al router. Il router ha una connessione ad Internet (→ paq. 22).

Premere il tasto di navigazione nel mezzo oppure il tasto funzione destro si, per avviare l'installazione guidata VoIP.



Sul display vengono visualizzate informazioni sull'installazione guidata VoIP.

▶ Premere il tasto di navigazione sotto
, per continuare a scorrere.





Sul display viene visualizzata una lista con tutte le connessioni IP possibili (da IP 1 a IP 6). Le connessioni VoIP già configurate sono contrassegnate con ☑.

- Premere eventualmente il tasto di navigazione sotto , per selezionare una connessione.
- Premere il tasto funzione OK, per continuare.

Si ha la seguente visualizzazione:



Se avete ottenuto dal vostro provider VoIP il nome identificativo/password ed eventualmente il nome utente:

- Premere il tasto sotto la visualizzazione del display No.
- Continuare a leggere nel paragrafo: "Scaricare i dati del provider
 VolP" → pag. 29.

Se avete ottenuto dal vostro provider VoIP un codice di autoconfigurazione (Activation Code):

- Premere il tasto sotto la visualizzazione del display Sì.
- Continuare a leggere nel paragrafo: "Inserire il codice di autoconfigurazione" → pag. 29.

Nessun collegamento a Internet:

Per registrare il vostro telefono ad un provider VoIP, è necessario che il telefono sia connesso ad Internet. Se non è possibile instaurare alcuna connessione, verrà visualizzato uno dei seguenti messaggi:

- ◆ Se il telefono non riesce ad instaurare una connessione al router, viene visualizzato il messaggio Indirizzo IP non disponibile.
 - Controllare il collegamento tra il router e la base e le impostazioni del router. Per il vostro telefono è preimpostata l'assegnazione dinamica dell'indirizzo IP. Affinchè il router "riconosca" il telefono, l'assegnazione dinamica dell'indirizzo IP deve essere attiva anche sul router, cioè il server DHCP del router deve essere acceso.
 - Se non si può/non si deve attivare il server DHCP del router, bisogna assegnare al telefono un indirizzo IP fisso (→ pag. 168).
- Se il telefono non riesce ad instaurare una connessione ad Internet, viene visualizzato il messaggio ConnessioneInternet non disponibile.
 È possibile che il server IP sia temporaneamente non disponibile. In questo caso si prega di riprovare più tardi a stabilire la connessione.
 In caso contrario: controllare il collegamento tra il router e il modem o la connessione DSL e controllare le impostazioni del router.
- ▶ Premendo OK, l'installazione guidata VoIP viene terminata.

È necessario richiamare l'installazione guidata in seguito tramite il menu per configurare la connessione IP.

Inserire il codice di autoconfigurazione



 Inserire tramite la tastiera il codice di autoconfigurazione ricevuto dal provider (max. 32 caratteri).

 Premere il tasto sotto la visualizzazione del display OK.

Tutti i dati necessari per la telefonia VoIP vengono caricati direttamente da Internet sul vostro telefono.

Se tutti i dati sono correttamente caricati sul telefono, sul display viene visualizzato II proprio account IP è registrato presso il provider.

▶ Continuare a leggere nel paragrafo: "2. Impostazione guidata", pag. 34.

Scaricare i dati del provider VoIP

La configurazione guidata instaura una connessione al server di configurazione di Gigaset in Internet. Qui si trovano, disponibili per il download, diversi profili con i dati di accesso per diversi provider VoIP.

Dopo un breve momento appare la seguente visualizzazione:



Viene caricata una lista di paesi.

 Premere il tasto di navigazione sotto o sopra (3), finché sul display viene contrassegnato il paese in cui si desidera utilizzare il telefono.

 Premere il tasto sotto la visualizzazione del display OK, per confermare la selezione.



Viene visualizzata la lista di provider VoIP per i quali, sul server Gigaset, è disponibile un profilo con i dati di accesso.

- Premere il tasto di navigazione sotto o sopra (**), finché sul display viene contrassegnato il vostro provider VolP.
- Premere il tasto sotto la visualizzazione del display OK per confermare la selezione.

Tutti i dati di accesso del vostro provider VoIP vengono scaricati e salvati sul telefono.

Non è stato possibile scaricare i dati del vostro provider

Se il vostro provider VoIP non è nella lista, cioè i dati generali non sono disponibili per il download, è necessario annullare la procedura guidata VoIP:

▶ Premere **brevemente** il tasto di fine chiamata ⑤, finché sul display viene visualizzato **Si desidera uscire?**, e quindi il tasto funzione ⑤.

È possibile eseguire i seguenti passaggi dell'impostazione guidata.

Le impostazioni necessarie per il provider VoIP e il vostro account IP devono essere effettuate con il configuratore web. I dati generali di accesso del provider sono forniti dal vostro provider VoIP.

È possibile modificare l'assegnazione della connessione VoIP come connessione in arrivo/in uscita in un secondo momento tramite il menu del telefono oppure tramite il configuratore web.

Inserire i dati utente del vostro account VolP

Verrà richiesto di inserire i vostri personali dati di accesso per il vostro account VoIP. Questi dipendono dal provider:

◆ Nome di autenticazione, Password di autenticazione, Nome utente

Prestare attenzione ...

... durante l'inserimento dei dati di accesso alla corretta scrittura dei caratteri minuscoli e maiuscoli!

Per passare dalla scrittura a caratteri/maiuscoli o in cifre, premere il tasto (eventualmente più volte). Sul display viene visualizzato in piccolo se è impostata la scrittura a caratteri maiuscoli, minuscoli o in cifre.

È possibile cancellare i caratteri inseriti in modo sbagliato con il tasto funzione sinistro < C. Viene cancellato il carattere a sinistra del cursore.



- Inserire con la tastiera il nome di registrazione che il vostro provider VoIP vi ha fornito.
- Premere il tasto sotto la visualizzazione del display OK.



- ▶ Inserire la vostra password tramite tastiera.
- Premere il tasto sotto la visualizzazione del display OK.



- ▶ Inserire con la tastiera il nome utente che il vostro provider VoIP vi ha fornito (se non vi è stato fornito uno specifico nome utente, in molti casi potete lasciare in bianco questo campo).
- Premere il tasto sotto la visualizzazione del display OK.



Se sono stati fatti tutti gli inserimenti necessari, l'installazione guidata VoIP proverà a registrare il telefono presso il provider VoIP da voi scelto.

Dopo la registrazione, sul display viene visualizzato il messaggio "Il proprio account IP è registrato presso il provider".

Si avvia la procedura guidata di registrazione.

2. Impostazione guidata

Con l'impostazione guidata è possibile assegnare le connessioni precedentemente configurate (connessione di rete fissa, Gigaset.net e connessioni VoIP, → pag. 60 e → pag. 25) agli utenti interni come connessioni in arrivo ed eventualmente in uscita. Gli utenti interni sono i portatili registrati e (per Gigaset C610A IP) la segreteria telefonica della base.

- Connessioni in arrivo sono i numeri di telefono (connessioni), mediante i quali
 è possibile essere chiamati. Le chiamate in arrivo sono trasmesse solo agli utenti
 interni (terminali) a cui il collegamento è assegnato come connessione in arrivo.
- ◆ Connessioni in uscita sono i numeri di telefono che vengono trasmessi a chi riceve la chiamata. Tramite le connessioni in uscita avviene la fatturazione presso il provider di rete. È possibile assegnare ad ogni utente interno un numero di telefono o la relativa connessione come connessione in uscita.
- Ogni connessione (numero di telefono) del vostro telefono può essere sia connessione in arrivo sia connessione in uscita. È possibile assegnare ad ogni connessione più utenti interni come connessione in arrivo e/o in uscita. Può però essere assegnata solo ad una segreteria telefonica come connessione in arrivo.

Assegnazione standard

Ai portatili e alla segreteria telefonica locale 1 di Gigaset C610A IP durante la registrazione/messa in funzione vengono assegnate tutte le connessioni come connessioni in arrivo.

Ai portatili viene assegnata la connessione di rete fissa come connessione in uscita.

Avviare l'impostazione guidata

a.



- Premere il tasto funzione si, se si desidera modificare l'impostazione per le connessioni in uscita e in arrivo del portatile con il nome interno INT1.
- Premere il tasto funzione No, se non si desidera modificare l'impostazione per questo portatile.

b.



Viene visualizzata la lista delle connessioni in arrivo attualmente assegnate.

Premere eventualmente il tasto di navigazione sotto , per scorrere nella lista.

- Premere il tasto funzione Modifica, se si desidera modificare la scelta della connessione in arrivo.
- ▶ Premere il tasto funzione OK, se non si desidera modificare l'impostazione.

Premendo OK, vengono saltati i passi successivi. Per proseguire → e. Premendo Modifica, viene visualizzato ciò che segue:

c.



Se sul portatile non devono essere segnalate chiamate alla connessione VoIP IP1:

▶ Premere il tasto di navigazione a destra , per impostare No.



d.



- Premere il tasto di navigazione sotto , per passare al numero successivo. Impostare Sì o No come descritto sopra.
- Ripetere i passi per ogni connessione.
- Premere il tasto funzione Salva per concludere le impostazioni per il portatile.

Sul display viene visualizzata di nuovo la lista aggiornata delle connessioni in arrivo per un controllo.

Premere il tasto funzione OK, per confermare l'assegnazione.

e.



Viene visualizzata la connessione in uscita attualmente impostata per il portatile: **Rete fissa**.

- Premere il tasto funzione OK, se non si desidera modificare l'impostazione. Il passo successivo viene saltato.
- Premere il tasto funzione Modifica, se si desidera modificare l'impostazione.

f.



Se il portatile deve chiamare tramite un'altra connessione/numero di telefono:

 Premere il tasto di navigazione a destra , finché viene visualizzata la connessione desiderata (nell'esempio IP1).



 Premere il tasto funzione Salva, per confermare le impostazioni.

Al posto di una connessione è possibile selezionare anche **Sel.linea ogni ch**. Quindi ad ogni chiamata su questo portatile è possibile selezionare la connessione tramite la quale deve essere insturata la conversazione.

Se sulla base sono già registrati altri portatili, vi viene ora chiesto di effettuare l'assegnazione delle connessioni in entrata o in uscita per i portatili. Sul display viene visualizzato quanto segue:

Assegnare le connessioni a portatile ?

Eseguire i passi da a. a f. per ogni portatile registrato.

Su Gigaset C610A IP:

Dopo aver assegnato le connessioni in arrivo e in uscita e tutti i portatili, viene chiesto di effettuare l'assegnazione per le connessioni in arrivo per le tre segreterie telefoniche della base.

Sul display viene visualizzato "Assegnare le connessioni a segreteria?".

Eseguire i passi da a. a d. per le singole segreterie telefoniche.

Nota: ogni connessione può essere assegnata solo ad una delle tre segreterie locali come connessione in arrivo. Se si assegna ad una segreteria una connessione in arrivo che è già stata assegnata ad un'altra segreteria, l'assegnazione "vecchia" viene cancellata.

Al termine della procedura di configurazione appare per un breve tempo sul display il seguente messaggio:



Termine dell'installazione

Il portatile passa in stand-by (un esempio di visualizzazione in stand-by):

Visualizzazioni del display

- ◆ Segnale radio tra base e portatile:
 - da buono a basso: ↑ 11 ↑ 1 ↑ 1
 - nessuna ricezione: (nosso)

Colore verde: Modalità Eco attivata

- ♦ livello di carica della batteria:
 - icona in bianco: carica superiore al 66 %
 - icona in bianco: carica compresa tra il 34 % e il 66 %
 - icona in bianco: carica compresa tra il 11 %
 e il 33 %
 - Icona in rosso: carica residua inferiore al 11 %
 - lampeggia in rosso: batteria quasi scarica (meno di 10 minuti di autonomia)
 - **f** f f icona in bianco: processo di carica in corso
- **♦** INT 1

Nome interno del portatile

Nota

Se è stato selezionato uno schema di colori con sfondo bianco, i simboli bianchi verranno rappresentati in nero.



Gigaset C610A IP: le segreterie telefoniche della base a cui è stata assegnata una connessione in arrivo sono attivate e accese in modalità registrazione con un annuncio standard (→ pag. 126). Sul display ciò viene visualizzato per es. con l'avviso ST 1+2 On.

Nota

Per proteggere il vostro telefono oppure le vostre impostazioni di sistema da accessi non autorizzati, è possibile stabilire un codice a 4 cifre che conoscete solo voi – il PIN di sistema. È necessario inserirlo prima di registrare/cancellare portatili oppure prima di poter modificare le impostazioni VoIP oppure LAN del vostro telefono.

Per impostazione iniziale è preimpostato il PIN 0000 (4 x zero).

Per come modificare il PIN, → pag. 167.

Data e ora

Ci sono due possibilità per impostare data e ora:

- ◆ In impostazione iniziale il telefono è impostato in modo che data e ora vengano copiate da un timeserver in Internet, presupposto che sia collegato ad Internet. La sincronizzazione con un timeserver può essere attivata o disattivata tramite il configuratore web (→ pag. 203).
- È possibile impostare data e ora anche manualmente tramite il menu di un portatile registrato (→ pag. 166).

Data e ora sono necessarie, ad esempio, per visualizzare l'ora esatta delle chiamate in entrata o per usare la sveglia.

Collegare l'auricolare al portatile (opzionale)



È possibile collegare un auricolare con una presa jack da 2,5 mm. Consigli sugli auricolari si trovano nella relativa pagina di prodotto alla pagina <u>www.gigaset.com.</u>

Fissare la clip da cintura (opzionale)

Sul portatile ci sono i forellini laterali per il montaggio della clip da cintura.

- Per fissarla premere la clip da cintura sul retro del portatile in modo che le estremità sporgenti della clip si innestino negli appositi forellini.
- ▶ Per toglierla premere con il con forza con il pollice destro al centro della clip, spingere l'unghia dell'indice della mano sinistra tra la clip e l'alloggiamento e sollevare la clip verso l'alto.



Come andare avanti

Dopo aver messo in funzione il vostro telefono, desidererete sicuramente adattarlo alle vostre esigenze personali. Utilizzate le seguenti indicazioni per trovare velocemente gli argomenti più importanti.

Se non avete ancora dimestichezza con l'utilizzo di apparati con comandi a menu, come per es. altri telefoni Gigaset, leggere prima il paragrafo "Utilizzare il telefono" → pag. 42.

Informazioni su	si trovano qui.
Telefonare sulla linea esterna e rispondere alle chiamate	pag. 52
Impostare la melodia e il volume della suoneria	pag. 161
Memorizzare il proprio prefisso nel telefono	pag. 167
Impostare la Modalità Eco	pag. 141
Preparare il telefono per la ricezione di SMS	pag. 99
Impostare la segreteria telefonica (Gigaset C610A IP)	pag. 126
Utilizzare il telefono su un centralino telefonico	pag. 178
Registrare i portatili Gigaset disponibili sulla	pag. 149
base e trasferire le loro rubriche telefoniche al nuovo portatile	pag. 82
Utilizzare le rubriche online	pag. 86
Inserire ulteriori account VoIP	pag. 170
Impostare il telefono tramite il configuratore web	pag. 181

In caso di dubbi durante l'utilizzo del telefono, leggere i suggerimenti per la risoluzione dei problemi (→ pag. 210) oppure rivolgersi al nostro Servizio Clienti (→ pag. 209).

Utilizzare il telefono

Tasto di navigazione

Di seguito il lato del tasto di navigazione è indicato in nero (sopra, sotto, a destra, a sinistra, nel mezzo), da premere nella specifica condizione di funzionamento, per es. per "premere il tasto di navigazione a destra" oppure per "premere il tasto di navigazione nel mezzo".



Il tasto di navigazione ha diverse funzioni:

In stand-b	y del	portatile
------------	-------	-----------

- Premere **brevemente**: aprire la rubrica telefonica del portatile.

 Premere **a lungo**: aprire la lista delle rubriche online disponibili.
- Aprire il menu principale.
- Aprire la lista dei portatili.
- Richiamare il menu per impostare il volume di conversazione (pag. 161) del portatile.

Nel menu principale

(a), (b), (c) oppure (c)

Per raggiungere la funzione desiderata.

Nei sottomenu e nelle liste

Scorrere di una riga verso l'alto/il basso.

Nei campi di inserimento

Con il tasto di navigazione si sposta il cursore verso l'alto 🔘, il basso 😱, a destra 🕞 o a sinistra 🕥. Premendo a lungo 🕞 oppure 🕥 si muove il cursore parola per parola.

Durante una conversazione esterna

- Aprire la rubrica telefonica.
- Avviare una consultazione interna.
- Modificare il volume di conversazione per il ricevitore o per il viva voce.

Funzioni cliccando nel mezzo del tasto di navigazione

A seconda delle condizioni di funzionamento il tasto ha diverse funzioni.

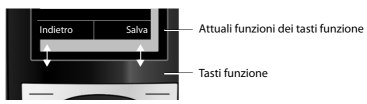
- ◆ In stand-by viene aperto il menu principale.
- ◆ Nei sottomenu, nei campi di selezione e di inserimento il tasto assume la funzione dei tasti funzione OK, Si, Salva, Scegli oppure Modifica.

Nota

In questo manuale l'apertura del menu principale viene rappresentato tramite il tasto di navigazione destro e la conferma di funzioni premendo il relativo tasto funzione. Tuttavia è invece possibile utilizzare il tasto di navigazione anche come descritto.

Tasti funzione

Le funzioni dei tasti funzione cambiano significato a seconda delle condizioni d'uso. Esempio:



I tasti funzione più importanti sono:

Opzioni Aprire un menu a seconda della situazione.

OK Confermare la scelta.

Tasto cancella: cancellare un carattere per volta da destra verso sinistra.

Indietro Tornare ad un livello precedente del menu o annullare l'operazione.

Salva Memorizzare il dato inserito.

→→ Aprire la lista di ripetizione dei numeri.

→ ○ Gigaset C610A IP: trasferire una chiamata alla segreteria telefonica.

Tasti della tastiera numerica

/ 0 + / * • etc.

Premere il tasto raffigurato sul portatile.



Inserire cifre o caratteri.

Correzione di inserimenti errati

Eventuali caratteri errati si possono correggere scorrendo con il tasto di navigazione fino all'immissione errata. Quindi è possibile:

- con il tasto funzione cancellare il carattere, premendo a lungo la parola a sinistra del cursore,
- inserire caratteri a sinistra del cursore,
- sovrascrivere il carattere contrassegnato (lampeggiante), per es. durante l'inserimento di data e ora.

Guida ai menu

Le funzioni del telefono vengono visualizzate mediante il menu costituito da vari livelli.

La vista del menu può essere estesa (**Modalità per esperti** (**5**) oppure semplificata (**Modalità standard**). Da impostazione di fabbrica è attiva la modalità per esperti.

Le impostazioni o le funzioni disponibili solo nella modalità per esperti in questa guida sono contrassegnate con il simbolo .

Per cambiare la vista del menu e per l'albero del menu → pag. 48.

Menu principale (primo livello di menu)

▶ In modalità stand-by premere il tasto di navigazione a destra , per aprire il menu principale.

Le funzioni del menu principale vengono visualizzate sul display con dei simboli. Il simbolo della funzione selezionata è contrassegnato in arancione e il relativo nome appare nella prima riga del display.

Per accedere ad una funzione aprire il relativo sottomenu (successivo livello di menu):

► Con il tasto di navigazione ⑤ scorrere fino alla funzione desiderata e premere il tasto funzione OK.

Se si preme il tasto funzione Indietro oppure il tasto di fine chiamata **Tolono brevemente**, si ritorna in stand-by.



Sottomenu

Le funzioni dei sottomenu sono visualizzate sotto forma di lista (esempio a destra).

Accedere ad una funzione:

► Con il tasto di navigazione ⑤ scorrere fino alla funzione e premere OK.

Premendo il tasto funzione Indietro oppure il tasto di fine chiamata **brevemente**, si torna al precedente livello di menu oppure si interrompe il processo.



Tornare in stand-by

Per tornare in stand-by da un punto qualsiasi del menu:

▶ Premere il tasto di fine chiamata 🕝 a lungo.

Oppure:

▶ Non premere alcun tasto. Dopo 2 min. il display torna automaticamente in stand-by.

Le modifiche che non sono state confermate nè salvate premendo i tasti del display OK, Si, Salva oppure Modifica vengono cancellate.

Un esempio di display in stand-by è illustrato a pag. 38.

Accendere/spegnere il portatile



In stand-by premere il tasto di fine chiamata **a lungo** (tono di conferma), per spegnere il portatile.

Per riaccenderlo premere di nuovo il tasto di fine chiamata a lungo.

Nota

All'accensione appare per qualche secondo un'animazione con la scritta **Gigaset**.

Bloccare/sbloccare la tastiera

Il blocco dei tasti impedisce l'uso indesiderato del telefono.



Premere **a lungo** il tasto cancelletto, per bloccare/sbloccare la tastiera. Si sente un tono di conferma.

Se il blocco tastiera è attivato, premendo i tasti si visualizza un messaggio di avviso.

Il blocco tasti si disattiva automaticamente quando si riceve una chiamata e, al termine della conversazione, si riattiva.

- Nota

Con il blocco-tasti attivo non è possibile chiamare neanche i numeri di emergenza.

Rappresentazione delle operazioni descritte dal manuale

Le operazioni da effettuare vengono rappresentate in modo abbreviato.

Esempio:

La rappresentazione:

→ ★ → Ecologia ambientale → Modalità Eco + (☑ = attiva) significa:



 Premere il tasto di navigazione a destra , per aprire il menu principale.



 Navigare con il tasto di navigazione a destra, a sinistra, sopra e sotto
 finchè viene selezionato il sottomenu Impostazioni.

Premere il tasto OK, per confermare la scelta.



 Premere il tasto di navigazione sotto , finchè sul display risulta il punto del menu Ecologia ambientale.

 Premere il tasto funzione OK per confermare la scelta.



▶ Premere il tasto di navigazione sotto , finchè sul display risulta il punto del menu Modalità Eco +.

 Premere il tasto funzione Modifica, per attivare o disattivare la funzione.



La modifica è subito valida e non deve essere confermata.

 Premere il tasto sotto la visualizzazione del display Indietro, per tornare al livello precedente del menu

oppure

Premere a lungo il tasto di fine chiamata , per tornare in stand-by.

Albero del menu

Impostare la Modalità Standard oppure la Modalità Esperti

La vista del menu può essere estesa (Modalità esperti (a) oppure limitata (Modalità standard). Le voci del

menu disponibili solo nella modalità per esperti sono contrassegnate con il simbolo 🐯.

L'impostazione si effettua nel seguente modo:

 → ► → Vista del menù → Semplificata (modalità standard) oppure Completa (modalità per esperti) contrassegnare → Scegli (la modalità attiva è contrassegnata con ()

Aprire menu principale: in **stand-by** del portatile premere ::





C Liste delle chiamate

Tutte le chiamate Chiamate fatte Chiamate ricevute Chiamate perse

Segret. telefonica → pag. 126 Ascolta messaggi ST rete: rete fissa → pag. 137 ST rete: IP1 ST rete: IP2 ST rete: IP6 Segret. Telef. 1 → pag. 130 Segret. Telef. 2 Segret. Telef. 3 Attiva Segr Segret. Telef. 1 → pag. 127 Segret. Telef. 2 Segret. Telef. 3 Annunci Registra l'annuncio da Segret. Telef. 1 a 3 → pag. 128 Ascolta l'annuncio da Segret. Telef. 1 a 3 Cancella l'annuncio da Segret. Telef. 1 a 3 da Segret. Telef. 1a 3 Registra Msg Risp. da Segret. Telef. 1 a 3 Ascolta Msg Risp. da Segret. Telef. 1 a 3 Cancella Msg Risp. Messaggi in segret. → pag. 133 Asc. Msg in reg. Portatile → pag. 133 Segr. tel. di rete ST rete: rete fissa → pag. 137 ST rete: IP1 ST rete: IP2 ST rete: IP6 Configura il tasto 1 STR: R. fissa → pag. 138 ST rete: IP1 ST rete: IP2 ST rete: IP6 Segret. telef.

മ

Albero del menu

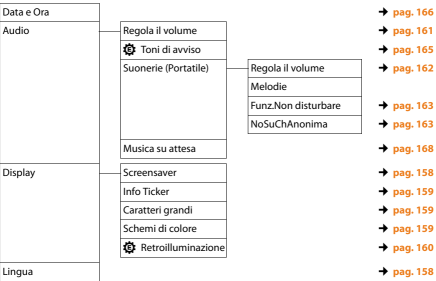
Servizi Telecom

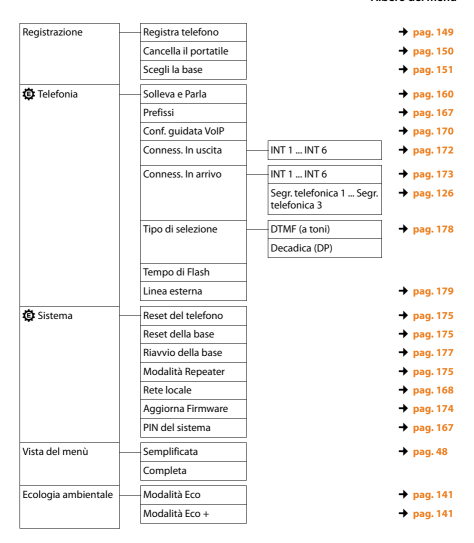


★ Altre funzioni

Centro Info
Sveglia
Sorveglia Bimbo
Chiamata rapida

Impostazioni





Nota

Le funzioni e configurazioni di sopra indicate sono quelle internazionali e principalmente usate, tuttavia variano da paese a paese. Il menu del Vostro telefono potrebbe pertanto differire leggermente da quello di seguito indicato. Una o più funzioni del menu potrebbero non essere abilitate e quindi non apparire oppure potreste trovarle nel menu del telefono ma potrebbero non essere operative nel Vostro paese. In tal caso ignoratele.

Telefonare

Se l'illuminazione del display è disattivata (→ pag. 160) premendo un tasto qualsiasi la si attiva.

Nota

Tramite la vostra base è possibile effettuare fino a 2 telefonate esterne in parallelo, a seconda della qualità del vostro collegamento DSL.

Telefonare sulla linea esterna

Le chiamate esterne sono telefonate che si effettuano sulla rete pubblica (rete fissa, rete mobile) e in Internet (VoIP).

Per una chiamata esterna è necessario impostare una delle connessioni del telefono come connessione in uscita. Si hanno le seguenti possibilità:

◆ Assegnare al portatile una connessione come connessione in uscita (→ pag. 172).

Tramite un tasto funzione è eventualmente possibile utilizzare una "connessione sostitutiva" (→ pag. 155).

◆ Sul portatile selezionare una connessione in uscita ad ogni chiamata.

Connessione in uscita dedicata

Prerequisito:

Al portatile è assegnata una connessione (connessione di rete fissa oppure VoIP) come connessione in uscita (> pag. 172).



Digitare il numero e premere il tasto impegno linea. Il numero viene selezionato.

Oppure:



Premere a lungo. Viene visualizzata la lista delle connessioni del vostro telefono.



Selezionare la connessione.





Premere il tasto funzione oppure il tasto di navigazione nel mezzo.



Digitare il numero. Il numero viene selezionato dopo circa 3,5 secondi dall'inserimento dell'ultima cifra.

Invece del tasto impegno linea è possibile premere anche il tasto viva voce , per telefonare in modalità viva voce.

In questo manuale per questa circostanza viene utilizzata solo la dicitura "Premere il tasto impegno linea ...".

Sul display vengono visualizzati i numeri selezionati e le connessione in uscita utilizzata (per es. tramite IP2). Se disponibile, viene visualizzato il nome della connessione da voi impostato, altrimenti il nome standard.

Note

- ◆ Se per il numero di telefono selezionato è definito un piano di selezione (→ pag. 198), per l'instaurazione della connessione al posto della connessione in uscita viene utilizzata la connessione indicata nel piano di selezione. Se il numero di telefono è bloccato da un piano di selezione, non viene selezionato. Viene visualizzato Impossibile!
- ◆ Se si telefona tramite VoIP sulla rete fissa, potrebbe essere necessario selezionare anche il prefisso locale con le chiamate locali (a seconda del provider). È possibile evitare l'inserimento del proprio prefisso, se si inserisce il prefisso nella configurazione e si attiva l'opzione Prefisso locale di preselezione per le chiamate tramite VoIP (vedi configuratore web).
- ◆ Con il configuratore web è stata attivata l'opzione Fallback automatico tramite la rete fissa. Se il tentativo di telefonare tramite una connessione VoIP fallisce, si tenta automaticamente di instaurare la connessione tramite rete fissa.
- ◆ I numeri di telefono Gigaset.net che terminano con il suffisso #9, vengono selezionati automaticamente tramite la connessione Gigaset.net. Le chiamate sono gratuite (→ pag. 60).

Selezione il tipo di connessione ad ogni chiamata

Prerequisito: al portatile invece di una connessione in uscita è assegnata "Sel.linea ogni ch" (→ pag. 172).



Digitare il numero e premere il tasto impegno linea. Viene visualizzala la lista di tutte le connessioni del telefono disponibili.



Selezionare la connessione.



Premere il tasto funzione oppure il tasto di navigazione nel mezzo.

Se per il numero di telefono selezionato è definito un piano di selezione (> pag. 198), viene utilizzata la connessione in uscita stabilita nel piano di selezione.

Note

- ◆ Durante la conversazione viene visualizzata la durata.
- ◆ Eseguendo la selezione dalla rubrica telefonica (pag. 78) oppure dalla lista delle chiamate o dalla lista dei numeri selezionati (pag. 73) si evita di dover digitare più volte i numeri.
- ◆ Se sulla base sono stati registrati dei portatili, è possibile telefonare gratuitamente sulla linea interna (pag. 151).

Connessione alternativa/Utilizzare la lista delle connessioni sul tasto funzione

Prerequisito: la "connessione alternativa" oppure la lista con tutte le connessioni configurate è stata assegnata ad un tasto funzione (→ pag. 155).

Sel. linea

Premere il tasto funzione.

Selezionare la connessione.



Premere il tasto impegno linea oppure il tasto funzione.



Digitare il numero. Il numero viene selezionato dopo circa 3,5 secondi dall'inserimento dell'ultima cifra.

Un piano di selezione definito per il numero di telefono selezionato (→ pag. 198) viene ignorato. Viene utilizzata sempre la connessione in uscita selezionata.

Richiamare l'indirizzo IP (a seconda del provider)

Tramite VoIP è possibile selezionare anche un indirizzo IP al posto di un numero di telefono VoIP.

- ▶ Premere il tasto asterisco (★ △), per separare i blocchi delle cifre dell'indirizzo (per es. 149*246*122*28).
- ▶ Eventualmente premere il tasto cancelletto → #, per aggiungere il numero della porta SIP del vostro interlocutore all'indirizzo IP (per es. 149*246*122*28#5060).

Se il vostro provider VoIP non supporta la selezione degli indirizzi IP, ogni parte dell'indirizzo viene interpretata come numero di telefono normale.

Selezionare i numeri di emergenza

In alcuni paesi i piani di selezione per i numeri di emergenza (per es. per le chiamate **locali** alla polizia) sono preimpostati sul telefono. Quindi i numeri di emergenza vengono selezionati sempre tramite la rete fissa analogica.

È possibile modificare la connessione tramite la quale i numeri di emergenza devono essere selezionati (per es. se il telefono non è collegato alla rete fissa). Assicurarsi che il VoIP provider supporti i numeri di emergenza. Se la connessione VoIP viene cancellata dalla configurazione, la chiamata di emergenza non è più revocabile.

Se nel telefono non è preimpostato nessun numero di emergenza, è necessario che creiate voi stessi dei piani di selezione per i numeri di emergenza. Assegnate loro una connessione che sapete supporti i numeri di emergenza. Sulla rete fissa i numeri di emergenza sono sempre supportati.

Attenzione: se per i numeri di emergenza non è stato definito nessun piano di selezione ed è stato attivato un prefisso locale automatico, il prefisso verrà anteposto anche ai numeri di emergenza, quando li si seleziona tramite VoIP.

Visualizzazione del numero di telefono dell'utente chiamato (COLP)

Prerequisiti:

- Il vostro provider di rete supporta il servizio COLP (Connected Line Identification Presentation). È eventualmente necessario attivare il COLP presso il provider (informarsi presso il proprio provider).
- ◆ L'utente chiamato non ha attivato il COLR (**Co**nnected **L**ine Identification **R**estriction).

Per le chiamate in uscita il numero di telefono del collegamento su cui si risponde alla chiamata viene visualizzato sul display del vostro portatile.

Il numero di telefono visualizzato può essere diverso dal numero di telefono che avete selezionato. Esempi:

- ◆ L'utente chiamato ha attivato un trasferimento di chiamata.
- Si è risposto alla chiamata tramite trasferimento ad un altro collegamento.

Se nella rubrica esiste una voce per questo numero di telefono, sul display viene visualizzato il relativo nome.

Note

- ◆ Anche con la conversazione alternata, nelle conferenze e con le consultazioni al posto del numero selezionato viene visualizzato il numero di telefono del collegamento raggiunto (oppure il relativo nome).
- ◆ Copiando il numero di telefono in rubrica e nella lista di selezione, viene copiato il numero selezionato (non quello visualizzato).

Terminare la chiamata



Premere il tasto di fine chiamata.

Rispondere ad una chiamata

Una chiamata in arrivo viene segnalata in tre modi: il telefono squilla, la chiamata viene visualizzata sul display e il tasto viva voce [4] lampeggia.

Note

Vengono segnalate solo le chiamate alle connessioni in arrivo assegnate al portatile (→ pag. 173).

Se sulla vostra base sono configurati delle connessioni VoIP, vale in particolare ciò che seque:

- Se nel vostro telefono non è stata impostata nessuna assegnazione delle connessioni in arrivo, tutte le chiamate in arrivo vengono segnalate su tutti i portatili registrati.
- Se è stata effettuata un'assegnazione delle connessioni e quindi non assegnata una connessione ad un portatile oppure alla segreteria telefonica come connessione in arrivo, le chiamate a questa connessione non vengono segnalate.
 - Gigaset C610A IP: se il numero di telefono è assegnato solo ad una segreteria, la chiamata non viene segnalata. Se la segreteria è accesa, risponde alla chiamata.
- Se una chiamata non viene assegnata a nessuna connessione del telefono, questa chiamata viene segnalata su tutti i portatili.

Per rispondere alla chiamata entrante si hanno le seguenti possibilità:

- ▶ Premere il tasto impegno linea
 ▶...
- ▶ Premere il tasto viva voce <a> □.
- ▶ Gigaset C610A IP: se la connessione in arrivo è assegnata ad una segreteria telefonica e questa non è occupata da un'altra chiamata:
 - Con le chiamate ad una delle vostre connessioni VoIP:
 Selezionare Opzioni → Inoltra a ST, per inoltrare la chiamata alla segreteria telefonica (→ pag. 132).
 - Con le chiamate al collegamento di rete fissa:
 Premere il tasto funzione → □ per inoltrare la chiamata alla segreteria telefonica.

Se la suoneria vi disturba premere il tasto funzione Silenzia. Fino a quando la chiamata è visualizzata sul display sarà comunque possibile rispondere.

Premendo il tasto di fine chiamata al una chiamata ad una connessione VolP viene respinta. In caso di chiamata al collegamento di rete fissa con Silenzia viene solo disattivata la suoneria.

Visualizzazione del numero telefonico del chiamante (VoIP)

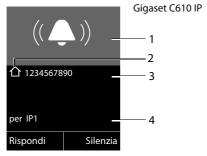
Alla ricezione di una chiamata sul proprio display si visualizzerà il numero del chiamante, premesso che:

- ◆ Il vostro operatore di rete supporti i servizi CLIP, CLI.
 - CLI (Calling Line Identification): il numero del chiamante viene trasmesso.
 - CLIP (Calling Line Identification Presentation): il numero del chiamante viene visualizzato.
- ◆ Abbiate richiesto l'attivazione del servizio CLIP.
- ◆ Il chiamante ha richiesto l'attivazione del servizio CLI presso l'operatore di rete.

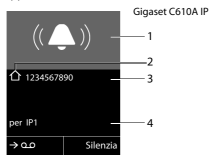
Visualizzazione della chiamata

A seconda della visualizzazione del display è possibile distinguere a quale connessione in arrivo è indirizzata la chiamata.

Esempio di visualizzazione:



oppure



- 1 Simbolo della suoneria (il colore dello sfondo cambia a seconda del gruppo VIP assegnato, → pag. 82)
- 2 Eventualmente simbolo ①/ ២/ 自 dalla rubrica
- 3 Numero oppure nome del chiamante
- 4 Connessione in arrivo: indica quale dei vostri numeri di telefono ha selezionato il chiamante. Viene visualizzato il nome da voi impostato durante la configurazione oppure il nome standard (**Rete fissa** oppure da **IP1** a **IP6**). Con le chiamate da Gigaset.net viene visualizzato **per Gigaset.net**.

Al posto del numero viene visualizzato:

- ◆ Esterna, se non viene trasmesso alcun numero.
- Sconosciuto, se il chiamante ha soppresso la trasmissione del proprio numero (pag. 63).
- ◆ **Sconosciuto**, se il chiamante non ha richiesto la trasmissione del numero.

Note sulla visualizzazione del numero di telefono (CLIP)

Il vostro telefono Gigaset è preimpostato in modo che sul display venga visualizzato il numero di telefono del chiamante. Non è necessario effettuare nessuna ulteriore impostazione sul vostro telefono.

Se il numero di telefono non dovesse comunque essere visualizzato, le cause possibili sono:

- ◆ Il servizio CLIP non è stato richiesto presso il vostro operatore di rete oppure
- Il vostro telefono è collegato tramite un centralino telefonico/un router con centralino telefonico integrato (gateway), che non trasmette tutte le informazioni.

Il vostro telefono è collegato tramite un centalino telefonico/un gateway?

Questo si riconosce dal fatto che tra il telefono e il collegamento telefonico di casa si trova un ulteriore dispositivo, per es. un PABX, un gateway etc. Spesso in questo caso aiuta un ripristino:

▶ Togliere brevemente la presa del vostro centralino telefonico! Quindi reinserirla ed attendere finchè il dispositivo viene riavviato.

Se il numero di telefono non viene ancora visualizzato

▶ Verificare le impostazioni nel vostro centralino telefonico riguardanti la visualizzazione del numero di telefono (CLIP) ed eventualmente attivare questa funzione. Cercare quindi "CLIP" (oppure una denominazione alternativa come "trasmissione del numero di telefono", "visualizzazione della chiamata"...). Eventualmente informarsi presso il produttore di questo apparecchio.

Se anche questo non ha esito positivo, potrebbe essere che l'operatore non mette a disposizione il CLIP a questo numero di telefono.

La visualizzazione del numero di telefono è stata richiesta all'operatore di rete?

 Verificare se il vostro operatore supporta la visualizzazione del numero di telefono (CLIP) e se la funzione è stata attivata. Rivolgersi eventualmente al vostro operatore.

Ulteriori consigli sul tema si trovano nella homepage di Gigaset alla pagina: www.gigaset.com/service.

Telefonia VoIP tramite Gigaset.net

Gigaset.net vi offre la possibilità di telefonare direttamente ad un altro utente Gigaset.net senza costi aggiuntivi tramite Internet – senza dover registrare un account presso un provider VoIP e senza effettuare altre impostazioni! È soltanto necessario collegare il telefono alla presa di corrente e ad Internet ed eventualmente registrarsi con un nome da voi scelto nella rubrica online di Gigaset.net (→ pag. 95).

Gigaset.net un servizio VoIP di Gigaset Communications GmbH, a cui possono accedere tutti i possessori di un apparecchio Gigaset VoIP.

È possibile telefonare **gratuitamente** con altri utenti Gigaset.net, cioè a parte i costi per l'accesso ad Internet non sono previsti altri costi telefonici. Non sono possibili collegamenti a/da altre reti.

I numeri di telefono che terminano con il suffisso #9, vengono selezionati automaticamente tramite la connessione Gigaset.net.

Nota

Gigaset.net supporta la telefonia a larga banda: le chiamate Gigaset.net che si effettuano dal vostro telefono con un altro terminale a larga banda, hanno un'eccellente qualità del suono.

Ad ogni apparecchio Gigaset VoIP è già assegnato un numero Gigaset.net per impostazione di fabbrica (> pag. 218).

Tutti gli utenti registrati sono contenuti nella rubrica di Gigaset.net, a cui è possibile accedere.

In Gigaset.net disponibile un Echo-Service con cui è possibile verificare la vostra linea VoIP.

L'Echo-Service è disponibile in sei lingue:

- ◆ 12341#9 (inglese)
- ◆ 12342#9 (olandese)
- ◆ 12343#9 (italiano)
- ◆ 12344#9 (francese)
- ◆ 12345#9 (tedesco)
- ◆ 12346#9 (spagnolo)

Dopo l'annuncio l'Echo-Service rinvia i dati vocali da voi ricevuti direttamente come Echo.

Esclusione dalla responsabilità

Gigaset.net è una libera prestazione di servizi offerta da Gigaset Communications GmbH senza garanzia e responsabilità per la disponibilità di rete e del servizio.

Note

Se non si utilizza Gigaset.net per sei settimane, viene disattivato automaticamente. Non si è raggiungibili per le chiamate da Gigaset.net.

La connessione viene riattivata:

- ◆ non appena si avvia una ricerca nella rubrica di Gigaset.net oppure
- telefonando tramite Gigaset.net (selezionare il numero con #9 alla fine) oppure
- ◆ attivare la connessione tramite il configuratore web.

Gigaset HDSP – Telefonia in qualità del suono brillante



Il vostro telefono Gigaset supporta il Codec a larga banda G.722. Con esso è possibile perciò telefonare in qualità del suono brillante (High Definition Sound Performance).

Registrando portatili a larga banda sulla vostra base, le vostre chiamate interne tra questi portatili vengono eseguite anch'esse tramite larga banda.

Prerequisiti per le connessioni a larga banda sul vostro telefono sono:

◆ Con le chiamate interne:

I portatili coinvolti sono a larga banda, cioè supportano il Codec G.722.

- Con le chiamate esterne tramite VoIP:
 - Si effettua la chiamata su un portatile a larga banda.
 - È stato selezionato il Codec G.722 per le chiamate in uscita.
 - Il vostro provider VoIP supporta le connessioni a larga banda.
 - Il telefono dell'interlocutore supporta il Codec G.722 e accetta l'instaurazione di una connessione a larga banda.

Nota

Il VolP-Service **Gigaset.net (→ pag. 60)** supporta le connessioni a larga banda.

Attivare/disattivare il viva voce

Con il viva voce non si tiene il portatile all'orecchio, ma lo si appoggia per es. davanti a sè sul tavolo. In questo modo è possibile per es. far partecipare anche altri alla telefonata

Attivare il viva voce durante la selezione

Inserire il numero e premere il tasto viva voce.

Passare dal ricevitore al viva voce

Premere il tasto viva voce.

Si attiva oppure si disattiva il viva voce durante una chiamata e all'ascolto della segreteria telefonica (su Gigaset C610A IP).

Se si desidera riporre il portatile nel supporto di ricarica durante una chiamata:

▶ Tenere premuto il tasto viva voce <a> mentre lo si ripone.

Per modificare il volume di conversazione, → pag. 161.

Disattivare il microfono

È possibile disattivare il microfono del ricevitore durante una chiamata esterna (anche durante una conferenza oppure una conversazione alternata). Il vostro interlocutore non vi sente più. È comunque possibile ascoltare il vostro interlocutore.

Prerequisito: è in corso una chiamata esterna.

Disattivare il microfono

Premere il tasto Mute. Sul display viene visualizzato Microfono spento.

Riattivare il microfono



Premere nuovamente il tasto Mute, per annullare la disattivazione del microfono.

Se durante la disattivazione del microfono, c'è una chiamata in attesa, questa viene segnalata acusticamente come al solito. Verrà visualizzata sul display quando il microfono verrà riattivato.

Note

Durante la disattivazione del microfono i tasti del portatile sono disattivati con le sequenti eccezioni:

- ♦ tasto di fine chiamata 📵, con cui è possibile terminare la chiamata.

Telefonare con i servizi di rete

I servizi di rete sono funzioni messe a disposizione dal vostro operatore di rete.

Attenzione:

- Alcune impostazioni non possono essere effettuate contemporaneamente su più portatili. Si sente eventualmente un tono di conferma negativo.
- ◆ È possibile utilizzare alcuni servizi di rete sono se richiesti al vostro operatore di rete fissa (eventuali costi aggiuntivi).
- In caso di problemi rivolgersi al vostro operatore di rete.

Impostazioni generali per tutte le chiamate

Telefonare in modo anonimo – Sopprimere la trasmissione del numero

È possibile sopprimere la trasmissione del vostro numero di telefono (CLIR = Calling Line Identification Restriction). Il vostro numero di telefono non verrà quindi visualizzato presso la persona chiamata. Si chiama in modo anonimo.

Prerequisiti:

- Per le chiamate anonime tramite la vostra connessione di rete fissa potrebbe essere necessario aver richiesto un corrispondente servizio (funzionalità) presso il vostro provider di rete.
- Le chiamate anonime sono possibili solo tramite le connessioni VoIP per cui il provider supporta la funzione "Telefonare in modo anonimo". Potrebbe essere necessario attivare la funzione presso i provider delle vostre connessioni VoIP.

Attivare/disattivare "Telefonare in modo anonimo" per tutte le chiamate

È possibile attivare/disattivare la soppressione del numero per tutte le connessioni del vostro telefono in modo permanente.

Con la funzione attivata la trasmissione del numero di telefono viene soppressa sia con tutte le chiamate tramite rete fissa sia tramite le vostre connessioni VoIP. La trasmissione del numero è attivata per tutti i portatili registrati.



Tutte anonime

Selezionare e premere $OK (\checkmark = attivo)$.

Per sopprimere la trasmissione del numero in modo temporaneo per la chiamata successiva → pag. 67.

Trasferimento di chiamata generale

Si distingue tra

- ♦ il trasferimento di chiamata interno e
- il trasferimento di chiamata ad un numero di telefono esterno

Trasferimento di chiamata ad un collegamento esterno

Con il trasferimento di chiamata le chiamate vengono trasferite ad un collegamento esterno. È possibile attivare un trasferimento di chiamata specifico della connessione, cioè per ogni connessione (numero di rete fissa e connessione VoIP) assegnata al portatile come connessione in arrivo.

Prerequisito: il provider VoIP supporta il trasferimento di chiamata.



Viene visualizzata la lista con le connessioni in arrivo configurate e attivate del vostro telefono e **Interna**.

- Selezionare la connessione in arrivo per cui si desidera attivare o disattivare un trasferimento di chiamata e premere OK.
- ▶ Modificare i dati su più righe:

Abilita

Attivare/disattivare il trasferimento di chiamata.

Numero di telefono

Inserire il numero a cui deve essere trasferita la chiamata. Per ogni connessione è possibile indicare un altro numero di rete fissa, VoIP oppure di rete mobile.

Con il trasferimento del vostro numero Gigaset.net è necessario indicare un altro numero Gigaset.net.

Trasferimento

Selezionare Immediato / Se Occupato / Senza Risposta.

Immediato: le chiamate vengono trasferite immediatamente, cioè sul vostro , telefono non vengono più segnalate le chiamate a questa connessione.

Senza Risposta: le chiamate vengono trasferite se dopo più squilli non risponde nessuno (VoIP).

Se Occupato: le chiamate vengono trasferite se il vostro numero è occupato (VoIP).

Invia Premere il tasto funzione.

Con trasferimento di chiamata della connessione di rete fissa:

Viene instaurata una connessione nella rete del telefono, per attivare/disattivare il trasferimento di chiamata.

▶ Premere il tasto di fine chiamata opo la conferma dalla rete fissa.

Attenzione

Con il **trasferimento di chiamata** dei vostri numeri di telefono è possibile che ci siano **costi aggiuntivi**. Informarsi presso il proprio provider.

Trasferimento di chiamata interno

È possibile trasferire tutte le chiamate **esterne** indirizzate ad una connessione in arrivo del portatile ad un altro portatile.

Interna Selezionare e premere OK.

▶ Modificare i dati su più righe:

Attiva

Attivare/disattivare il trasferimento di chiamata.

Al portatile

Selezionare l'utente interno.

Viene visualizzato **Nessun portatile**, se non era impostato nessun trasferimento di chiamata interno oppure se il portatile precedentemente impostato non è più registrato.

Risposta dopo

Se la chiamata non deve essere trasferita direttamente ma con un ritardo, selezionare qui la lunghezza del ritardo (Ness., 10 sec., 20 sec. oppure 30 sec.). Inserendo Ness., la chiamata non viene segnalata sul portatile ma direttamente trasferita.

Salva Premere il tasto funzione.

Il trasferimento interno è solo ad un livello, cioè se le chiamate per il portatile vengono trasferite ad un altro portatile (per es. PT1), anche su cui è attivato un trasferimento (per es. su PT2), questo secondo trasferimento non viene attivato. Le chiamate vengono segnalate sul portatile PT1.

Note

- Una chiamata per il portatile, che è stata trasferita, viene inserita nella lista delle chiamate.
- Se una chiamata ad una connessione in arrivo assegnata solo al portatile viene trasferita ad un portatile non raggiungibile (per es. il portatile è spento), la chiamata dopo poco viene respinta.

Attivare /disattivare l'avviso di chiamata con le chiamate esterne

Con la funzione attivata durante una telefonata **esterna** viene segnalato con un avviso di chiamata che un altro utente esterno sta tentando di chiamarvi. Se si dispone di CLIP, sul display viene visualizzato il numero di telefono dell'utente in attesa oppure la voce della rubrica per questo numero di telefono. Il chiamante sente il segnale libero.

Con avviso di chiamata disattivato il chiamante sente il segnale di occupato, se si sta già effettuando una conversazione, se si è stati assegnati come unico utente di questa connessione e se a questa connessione non è assegnata nessuna segreteria telefonica.

Attivare/disattivare l'avviso di chiamata

Prerequisito per le conversazioni tramite VoIP: sul vostro telefono sono consentite connessioni VoIP parallele (impostazione iniziale; l'impostazione può essere modificata tramite il configuratore web).

→
 Servizi Telecom → Avviso di chiam.

Abilita Selezionare On / Off, per attivare/disattivare l'avviso di chiamata.

▶ Premere il tasto funzione Salva.

L'avviso di chiamata viene attivato o disattivato per tutte le connessioni del telefono e per tutti i portatili registrati.

Per attivare/disattivare la funzione per la connessione di rete fissa il telefono instaura una connessione alla centralina, per inviare un codice corrispondente.

▶ Premere il tasto di fine chiamata dopo la conferma dalla rete fissa.

Impostazioni speciali per le chiamate VoIP

Attivare/disattivare la trasferta della chiamata – ECT (Explicit Call Transfer)

È possibile attivare/disattivare questa funzione tramite il vostro portatile.

Trasferta Selezionare e premere $OK (\subseteq = attivo)$.

Nota

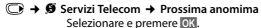
Per la trasferta di chiamata su una connessione VoIP è possibile effettuare ulteriori impostazioni tramite il configuratore web (→ pag. 202).

Impostazioni per la chiamata successiva

Attivare "Chiamare in modo anonimo" per la chiamata successiva

È possibile sopprimere la trasmissione del vostro numero di telefono per la chiamata successiva (CLIR = Calling Line Identification Restriction). L'impostazione vale per tutte le connessioni del telefono.

In stand-by:



Digitare il numero di telefono oppure prelevarlo dalla rubrica.
Seleziona

Premere il tasto funzione oppure il tasto impegno linea. Il numero viene selezionato.

È possibile sopprimere la trasmissione del numero di telefono anche in generale per tutte le chiamate \rightarrow pag. 63.

Impostazioni durante una chiamata esterna

Attenzione

Con la telefonia VoIP i servizi descritti di seguito sono disponibili solo se sono consentite connessioni IP parallele.

Avviare una prenotazione su occupato/se non risponde (rete fissa)

Note

- ♦ È possibile utilizzare la funzione solo per le chiamate tramite rete fissa.
- Viene offerto un tasto funzione/una funzione del menu per attivare una prenotazione solo se la centralina supporta questo servizio.

Se il vostro interlocutore non risponde oppure è occupato, è possibile prenotare una richiamata.

Richiamata se occupato: la richiamata avviene non appena l'utente chiamato ha terminato la connessione.

Richiamata se non risponde: la richiamata avviene non appena l'utente chiamato ha telefonato.

Prerenotare una richiamata:

Prerequisito: è stato selezionato un numero e la vostra connessione di rete fissa è impostata come connessione in uscita.

Opzioni → Prenotaz.

Selezionare e premere OK.

Se è stato possibile attivare la richiamata, sul display viene visualizzato un relativo avviso. La chiamata viene terminata. Il portatile torna in stand-by.

Se non è stato possibile attivare la richiamata nel centralino, sul display viene visualizzato un relativo avviso.

ি

Premere il tasto di fine chiamata.

Prenotare una richiamata durante una richiamata esterna:

Si sta cercando di prenotare una richiamata durante una chiamata esterna. L'utente è occupato oppure non risponde.

Opzioni → Prenotaz.

Selezionare e premere OK.

Fine Premere il tasto funzione, per tornare all'interlocutore in attesa.

Note

- Può essere attiva solo una richiamata. Attivando una seconda richiamata, la prima viene cancellata automaticamente.
- La richiamata avviene sulla connessione in uscita precedentemente utilizzata.
- Si può rispondere alla richiamata solo sul dispositivo che ha attivato la richiamata.

Rispondere all'avviso di chiamata

È in corso una chiamata esterna e si sente l'avviso di chiamata.

Rispondi Premere il tasto funzione.

VoIP:

Dopo avere risposto alla chiamata in attesa, è possibile passare da un interlocutore all'altro ("Conversazione alternata" → pag. 70) oppure parlare con entrambi contemporaneamente ("Conferenza" → pag. 71).

Note

- Senza CLIP una chiamata in attesa viene visualizzata solo con un tono di segnalazione.
- Una chiamata interna in attesa viene visualizzata sul display. È possibile rispondere oppure rifiutare la chiamata interna.
- ◆ Per come rispondere ad una chiamata esterna in attesa durante una chiamata interna, → pag. 153.

Rifiutare l'avviso di chiamata

Si sente il tono dell'avviso di chiamata, ma non si vuole parlare con il chiamante.

Sul collegamento di rete fissa:

Opzioni → Rifiuta Avviso Ch.

Sul collegamento IP:

Rifiuta Premere il tasto funzione.

L'utenete in attesa sente il tono di occupato.

Nota

È anche possibile premere il tasto di fine chiamata , per terminare la chiamata attuale, e quindi premere il tasto impegno linea , per rispondere alla seconda chiamata.

Consultazione (esterna)

È possibile chiamare un secondo utente esterno. La prima conversazione viene mantenuta.

Durante una chiamata esterna:



Premere il tasto funzione.

La chiamata fino a quel momento viene mantenuta. L'interlocutore sente un annuncio o un tono di attesa.



Inserire il numero di telefono del secondo utente.

Viene selezionato il numero di telefono. Si viene collegati con il secondo utente.

Se non risponde, premere il tasto del display Fine, per ricollegarsi al primo interlocutore.

La chiamata di consultazione viene instaurata tramite la stessa connessione in uscita della prima chiamata.

Nota

È possibile prelevare il numero di telefono del secondo utente anche dalla rubrica telefonica (pag. 84), dalla lista di ripetizione delle chiamate, oppure dalla lista delle chiamate (pag. 74).

Terminare la consultazione

Opzioni → Termina chiamata

Si è di nuovo collegati con il primo interlocutore.

Se la consultazione è stata instaurata tramite la vostra connessione di rete fissa, è anche possibile terminare la consultazione premendo il tasto di fine chiamata . La connessione viene interrotta brevemente e di riceve una richiamata. Dopo aver impegnato la linea si è di nuovo collegati con il primo interlocutore.

Sulle connessioni VoIP ciò vale solo se il trasferimento della chiamata non è attivo riagganciando ("ECT" → pag. 66 e "Inoltrare la chiamata riagganciando" → pag. 202).

Conversazione alternata

È possibile parlare a turno con due interlocutori (conversazione alternata).

Prerequisito: è in corso una telefonata esterna ed è stato chiamato un secondo utente (consultazione) oppure si ha risposto ad un avviso di chiamata.

▶ Con ♠ passare da un interlocutore ad un altro.

L'utente con cui si sta parlando è contrassegnato sul display con .

Terminare momentaneamente la chiamata attiva

Opzioni -> Termina chiamata

Si è ricollegati all'interlocutore in attesa.

Conferenza

È possibile telefonare contemporaneamente con due utenti.

Prerequisito: è in corso una telefonata esterna ed è stato chiamato un secondo utente (consultazione) oppure si è risposto ad un avviso di chiamata.

Premere il tasto funzione Confer...

Voi ed entrambi gli utenti (contrassegnati entrambi con \ref{c}) potete ascoltare e conversare contemporaneamente.

Terminare la conferenza

▶ Premere il tasto funzione Fine Conf.

Si torna alla condizione "conversazione alternata". Si è di nuovo collegati con l'utente con il quale avete avviato la conferenza.

Oppure:

Prerequisito:

- ◆ Si esegue la conferenza tramite la vostra connessione di rete fissa oppure
- ◆ Per le connessioni VoIP: il trasferimento di chiamata agganciando il ricevitore non è attivo ("ECT" → pag. 66; VoIP: Configurare l'inoltro di chiamata tramite VoIP", → pag. 202).



Premere il tasto di fine chiamata per terminare la conversazione con entrambi gli utenti.

Ognuno dei vostri interlocutori può terminare la sua partecipazione alla conferenza premendo il tasto di fine chiamata o riagganciando il ricevitore.

Inoltrare le chiamate

Inoltrare le chiamate ad un utente interno

È in corso una chiamata esterna e si desidera inoltrarla ad un altro portatile.

► Effettuare una chiamata interna di consultazione (→ pag. 152).



Premere il tasto di fine chiamata (anche prima di annunciarsi), per inoltrare la chiamata.

Inoltrare la chiamata verso l'esterno – ECT (Explicit Call Transfer)

È in corso una chiamata **esterna** tramite una connessione VoIP e si desidera trasferire la chiamata ad un altro utente esterno.

Prerequisito: la funzione è supportata dal relativo operatore di rete.

Se per il VoIP è stata attivata la funzione Inoltrare la chiamata riagganciando con l'aiuto del configuratore web (Configurare l'inoltro di chiamata tramite VoIP, → pag. 202).



Premere il tasto di fine chiamata (anche prima di annunciarsi), per inoltrare la chiamata.

Funzioni dopo una chiamata

Cancellare la prenotazione in anticipo

Prerequisito: per il vostro collegamento di rete fissa è attiva una prenotazione (pag. 68).

Viene instaurato un collegamento alla centralina e inviato un codice.

▶ Dopo la conferma dalla rete telefonica premere il tasto di fine chiamata <a>>\overline{\infty}.

Nota

Se la prenotazione è già stata segnalata prima di cancellarla, è possibile terminarla con Annulla.

Richiamare l'ultima chiamata persa (rete fissa)

È possibile richiamare il numero dell'ultima chiamata a cui non si è risposto sulla vostra connessione di rete fissa, indipendentemente dal fatto che il numero è stato visualizzato sul display oppure no.

Il numero viene selezionato tramite la connessione di rete fissa del telefono. Il tasto viva voce 🔳 lampeggia.

Attivare/disattivare la segreteria di rete del vostro collegamento di rete fissa

Prerequisito: la segreteria di rete della vostra connessione di rete fissa è stata richiesta al vostro provider di rete.

La segreteria telefonica del vostro provider di rete può essere attivata e disattivata.

→
 Servizi Telecom → Segr. telef. di rete

Abilita: Attivare/disattivare.

Invia Premere il tasto funzione per inviare un codice specifico alla centralina.

Utilizzare le liste

Sono disponibili:

- Lista dei numeri selezionati,
- Lista SMS ricevuti,
- ◆ Lista e-mail.
- Lista delle chiamate,
- ◆ Lista della segreteria telefonica (solo Gigaset C610A IP).

Lista dei numeri selezionati

Nella lista dei numeri selezionati sono presenti gli ultimi 20 numeri selezionati (max. 32cifre). Se uno dei numeri è presente nella rubrica telefonica, viene visualizzato il rispettivo nome.

Ripetizione manuale dei numeri selezionati

Premere brevemente il tasto per aprire la lista dei numeri selezionati.

Selezionare la voce.

Premere nuovamente il tasto impegno linea. Il numero viene selezionato.

Durante la visualizzazione di un nome è possibile visualizzare il relativo numero:

- ▶ Premere il tasto funzione Visualiz. oppure il tasto di navigazione nel mezzo.
- Premere eventualmente a destra o a sinistra il tasto di navigazione per vedere il numero successivo/precedente.

Se si apre la lista dei numeri selezionati, dopo aver occupato una linea (per es. per instaurare una chiamata esterna di consultazione), è necessario premere il tasto funzione ok, per selezionare il numero selezionato.

Gestire le voci della lista dei numeri selezionati

In stand-by:

Premere **brevemente** il tasto.

Selezionare la voce.

Opzioni Aprire il menu.

Con (è possibile selezionare le seguenti funzioni:

Salva Nr. in rubrica

Copiare la voce in rubrica (pag. 78).

Mostra il numero

(come in rubrica, pag. 81)

Cancella la voce

Cancellare la voce selezionata (come in rubrica, pag. 82).

Cancella tutto

Cancellare tutta la lista (come in rubrica, pag. 82).

Lista SMS ricevuti

Tutti gli SMS ricevuti vengono memorizzati nella lista dei messaggi entranti (→ pag. 103).

Lista della segreteria telefonica (solo Gigaset C610A IP)

Tramite la **lista della segreteria telefonica** è possibile ascoltare i messaggi sulla segreteria (→ pag. 130).

Lista delle chiamate

Prerequisito: trasmissione del numero (CLIP, → pag. 57)

Il vostro telefono base memorizza diversi tipi di chiamata:

- ◆ chiamate ricevute (da un utente o dalla segreteria telefonica)
- chiamate effettuate
- chiamate perse

È possibile visualizzare ogni tipo di chiamata singolarmente oppure una vista d'insieme di tutte le chiamate. Nelle liste delle chiamate perse e ricevute vengono visualizzate ogni volta le ultime 30 voci. La lista delle chiamate in uscita può contenere fino a 60 voci.

Si apre la lista delle chiamate in stand-by con il tasto funzione Chiamate

(→ pag. 157) oppure tramite il menu:

Chiamate perse

Nota

Informazioni sui numeri di telefono sconosciuti si ottengono gratuitamente tramite ricerca nella rubrica online (> pag. 87).

Voci della lista

I messaggi nuovi si trovano sopra.

Esempio di una voce presente nella lista:



Di seguito viene visualizzato:

- ◆ Il tipo di lista (in testa)
- ◆ Lo stato della voce (solo nella lista delle chiamate ricevute)

Grassetto: nuova voce

- ◆ Numero del chiamante oppure nome con cui il numero è salvato nella rubrica locale oppure online. Eventualmente il simbolo 介 / ™ / 卤 dalla rubrica.
- ◆ Nome della connessione a cui era indirizzata la chiamata persa/ricevuta (per connessione in arrivo), oppure tramite la quale la chiamata in uscita è stata selezionata (tramite connessione in uscita). Se disponibile, viene visualizzato il nome della connessione da voi impostato. Altrimenti il nome standard.
- ◆ Data e ora della chiamata (se impostate)
- ◆ Tipo di voce:
 - chiamate ricevute (\mathcal{C})
 - chiamate perse ($\mathcal{C}_{\mathbf{x}}$)
 - chiamate effettuate ($\mathcal{C}_{\rightarrow}$)
 - chiamate registrate dalla segreteria telefonica (oo)
- Nella lista delle chiamate perse:

Numero delle chiamate perse da questo numero sotto forma di [3] ([1] = "una chiamata persa" non viene visualizzato)

Nota

Nella lista delle chiamate perse più chiamate dallo stesso numero vengono salvate una volta (l'ultima chiamata). Nella voce tra parentesi è indicato il numero di chiamate da questo numero.

Per tutte chiamate perse con cui il numero di telefono è stato soppresso dal chiamante, viene creata **una** voce **Sconosciuto**.

Allo stesso modo viene creata **una** voce **Sconosciuto** per tutte chiamate con cui non è stato trasmesso il numero di telefono.

Premere il tasto impegno
oppure il tasto viva voce
per richiamare il chiamante selezionato.

Utilizzare le liste

Premere il tasto funzione Visualiz., per visualizzare informazioni aggiuntive, ad esempio il numero di un nome.

Premere il tasto funzione Opzioni, per selezionare le seguenti informazioni:

Salva Nr. in rubrica

Copiare numero in rubrica.

Cancella la voce

Cancellare voce selezionata.

Cancella tutto

Cancellare tutte le voci.

Quando si esce dalla lista delle chiamate, tutte le voci vengono contrassegnate con lo stato "vecchio", cioè non vengono più visualizzate in grassetto.

Nota

Per ogni portatile vengono visualizzate solo le chiamate ricevute/perse indirizzate alle loro connessioni in arrivo.

Richiamare le liste con il tasto messaggi

Con il tasto messaggi 🔳 si richiamano le seguenti liste:

- ◆ Lista della segreteria telefonica (solo su Gigaset C610A IP) oppure lista della segreteria telefonica di rete, se il vostro operatore telefonico supporta questa funzione e se è impostata la selezione rapida per la segreteria telefonica di rete (→ pag. 138).
- ◆ Lista SMS ricevuti (→ pag. 103)
- ◆ Lista delle chiamate perse
- ◆ Lista degli appuntamenti persi

Non appena arriva una **nuova voce** in una lista, si sente un tono di avviso. Il tasto messaggi 🔳 lampeggia. lampeggiatasto messaggi Il lampeggiamento si spegne se si preme il tasto.

In **stand-by** per il nuovo messaggio viene visualizzato un simbolo sul display:

Simbolo	Nuovo messaggio
مه	in una lista della segreteria telefonica (solo Gigaset C610A IP) oppure sulle segreterie di rete
\mathscr{C}_{x}	nella lista Chiamate perse
ightharpoons	nella lista degli SMS oppure lista delle e-mail
=	nella lista Eventi scaduti

Il numero di voci nuove viene visualizzato sotto il rispettivo simbolo.



Nota

Se nella segreteria di rete sono salvate delle chiamate, con la relativa impostazione si riceve un avviso (vedi manuale di istruzioni del vostro operatore di rete).

Dopo aver premuto il tasto messaggi si vedono tutte le liste che contengono nuovi messaggi e la lista della segreteria di rete.

Le liste con nuovi messaggi vengono visualizzate in alto e sono evidenziate in grassetto:



Con (si seleziona una lista. Per aprirla premere OK.

Lista degli appuntamenti persi

Gli anniversari persi (→ pag. 85) vengono salvati nella lista **Eventi scaduti** nei seguenti casi:

- ◆ Non si riponde ad un anniversario.
- ◆ L'anniversario è stato segnalato durante una chiamata.
- ◆ Il portatile al momento di un anniversario era spento.
- ◆ Si apre la lista premendo il tasto messaggi (→ pag. 76).

Ogni voce viene visualizzata con

- ♦ Numero oppure nome,
- ◆ Data e ora

La voce più recente si trova in cima alla lista.

Premere il tasto funzione Cancella, per cancellare la voce contrassegnata.

Se nella lista sono salvate 10 voci, al successivo promemoria di un anniversario la voce più vecchia viene cancellata.

Utilizzare le rubriche telefoniche

Sono disponibili:

- ◆ rubrica pubblica/elenco per categoria online (→ pag. 86)
- rubrica Gigaset.net (→ pag. 92)
- elenchi telefonici personali online

Rubrica telefonica locale del portatile

Nella rubrica telefonica è possibile memorizzare fino a 150 voci.

È possibile creare una rubrica telefonica personalizzata per il vostro portatile. È anche possibile inviare le voci ad altri portatili (pag. 82).

Nota

Per selezionare rapidamente un numero (selezione rapida) è possibile associare i numeri della rubrica a cifre/tasti funzione (pag. 155).

Voci della rubrica telefonica

In una voce della rubrica telefonica è possibile memorizzare:

- nome e cognome,
- fino a tre numeri di telefono,
- ♦ indirizzo e-mail,
- anniversario con allarme.
- ◆ suoneria VIP con simbolo VIP.

Si apre la rubrica telefonica in stand-by oppure durante una chiamata esterna con il tasto (premere brevemente).

Lunghezza delle voci

3 numeri: max. 32 cifre

Nome e cognome: max. 16 caratteri

Indirizzo e-mail: max. 60 caratteri

Salvare un numero(i) nella rubrica telefonica – Nuova voce

¬ → <Nuovo contatto>

▶ Modificare i dati su più righe:

Nome: / Cognome:

Inserire nome e/o cognome.

Se non viene inserito un nome in nessuno dei campi, il primo numero di telefono salvato nella voce viene salvato come cognome e contemporaneamente visualizzato.

Le istruzioni per l'inserimento del testo e dei caratteri speciali si trovano a

→ pag. 227.

Telefono: / Telefono Ufficio: / Cellulare:

Inserire un numero in almeno uno dei campi.

Sfogliando nella rubrica per la voce selezionata viene visualizzato con un simbolo preimpostato quali numeri sono contenuti nella voce:



↑ sta per Telefono, Imper Telefono Ufficio, in per Cellulare.

E-mail:

Inserire l'indirizzo e-mail.

Ricorrenza:

Selezionare **On** oppure **Off**.

Con l'impostazione **On**:

Inserire Ricorrenza (data) e Ricorrenza (ora) e selezionare il tipo di segnalazione: Ricorrenza (avviso) → pag. 84.

Gruppo VIP:

Contrassegnare la voce della rubrica telefonica come**VIP** (Very Important Person). È possibile assegnare ad ogni voce uno dei 6 gruppi VIP che si distinguono per il colore del simbolo (III), il nome del gruppo VIP e la relativa suoneria.

Le chiamate VIP si riconoscono dalla suoneria. Il colore dello sfondo dell'animazione della suoneria cambia con il colore del gruppo VIP.

Prerequisito: trasmissione del numero (pag. 57).

Salva

Premere il tasto funzione.

Posizione delle voci nella rubrica

Le voci nella rubrica telefonica sono in ordine alfabetico. Spazi e cifre hanno la priorità. Se in rubrica viene inserito solo il nome, questo verrà inserito in sequenza al posto del cognome.

La sequenza è la seguente:

- 1 Spazio
- 2 Cifre (0-9)
- 3 Lettere (in ordine alfabetico)
- 4 Caratteri restanti (*, #, \$ etc.)

Per evitare che un nome venga disposto in ordine alfabetico, inserire uno spazio o un numero prima del nome. Questa voce viene inserita all'inizio della rubrica telefonica. I nomi preceduti da un asterisco vengono inseriti all'inizio della rubrica telefonica.

Cercare una voce della rubrica telefonica

Aprire la rubrica telefonica.

Si hanno le seguenti possibilità:

- ◆ Con ♠ scorrere alla voce, finchè il nome cercato è selezionato. Premere brevemente ♠, per scorrere di voce in voce.
 - Premere a lungo , per scorrere nella rubrica (fare lo "scroll").

Per passare da una posizione qualsiasi della lista all'inizio della lista (<**Nuovo contatto**>), premere brevemente il tasto di fine chiamata <a> \frac{1}{2}.

Nella rubrica telefonica viene cercato il cognome. Se non è stato inserito nessun cognome, il nome.

Selezionare con la rubrica telefonica

Premere il tasto impegno linea.

Oppure durante la conversazione:

OK Premere il tasto funzione.

Se la voce contiene solo un numero, viene selezionato il numero.

Se la voce contiene più numeri, vengono visualizzati i simboli dei numeri memorizzati: 介 / া / 년.

Selezionare il numero.

Premere il tasto impegno linea oppure il tasto funzione. Il numero viene selezionato.

Nota

Durante la selezione è possibile concatenare tra loro più numeri dalla rubrica telefonica (per es. un numero Call-by-Call con un numero di telefono,

→ pag. 97).

Gestire le voci della rubrica telefonica

Visualizzare la voce

Visualiz. /

Premere il tasto funzione oppure il tasto di navigazione nel mezzo. Viene visualizzata la voce.

Eventualmente scorrere nella voce.

Utilizzare ulteriori funzioni

Prerequisito: la rubrica telefonica è stata aperta con portatile in stand-by.

Opzioni Premere il tasto funzione.

Con (è possibile selezionare le sequenti funzioni:

Mostra il numero

Modificare, completare un numero memorizzato oppure salvarlo come nuova voce; dopo la visualizzazione del numero premere → □. Eventualmente selezionare un numero della voce e modificare il numero oppure completarlo e quindi selezionare con \frown oppure salvarlo come nuova voce con $\rightarrow \square$.

Cancella la voce

Cancellare la voce selezionata.

Trasferisci la voce

- ad Interno: inviare una singola voce ad un portatile (→ pag. 82).
- vCard via SMS: inviare una singola voce in formato vCard tramite SMS.

Modificare una voce

Visualiz. Modifica

Premere i tasti funzione in sequenza.

▶ Eseguire le modifiche e memorizzarle.

Utilizzare ulteriori funzioni

In stand-by del portatile:

Con (è possibile selezionare le seguenti funzioni:

Mostra il numero

(vedi sopra/pag. 81)

Modifica la voce

Modificare la voce selezionata.

Cancella la voce

Cancellare la voce selezionata.

Trasferisci la voce

(vedi sopra/pag. 81)

Gruppi VIP

Modificare il nome e la suoneria dei gruppi VIP, quindi:

Selezionare il gruppo VIP → Modifica → Modificare la voce → Salva.

Cancella tutto

Cancellare tutte le voci della rubrica.

Trasferisci tutto

ad Interno: inviare la lista completa ad un portatile (→ pag. 82).

Memoria disponibile

Visualizzare il numero delle voci ancora libere in rubrica.

Scambiare la rubrica/le voci della rubrica con altri portatili

È possibile inviare ai portatili voci dalla rubrica locale oppure l'intera rubrica telefonica locale così come ricevere voci della rubrica dai portatili.

Attenzione:

- ◆ Le voci con numeri identici non vengono sovrascritte presso il destinatario.
- La trasmissione viene interrotta se il telefono squilla o se la memoria del portatile destinatario è esaurita.
- ◆ Le immagini e i suoni assegnate alla voci non vengono inviati.

Prerequisiti:

- ◆ Il portatile del destinatario e del mittente sono registrati sulla stessa base.
- ◆ L'altro portatile è in grado di inviare e ricevere voci della rubrica telefonica.

Trasferire la rubrica/le voci della rubrica ad un portatile

→ Opzioni (Aprire il menu) → Trasferisci la voce / Trasferisci tutto → ad Interno

Selezionare il numero interno del portatile destinatario e premere OK.

Il trasferimento comincia.

È possibile trasferire più voci in successione, rispondendo alla richiesta **Voce trasferira. Trasferirne un'altra?** con , selezionando la voce e premendo il tasto di navigazione nel mezzo .

L'esito positivo del trasferimento viene confermato con un messaggio e con un tono di conferma sul portatile destinatario.

Nota

Il trasferimento si interrompe in caso di chiamata esterna in arrivo.

Ricevere rubrica/voci della rubrica da un portatile

Prerequisito: il portatile si trova in stand-by.

Avviare il trasferimento delle voci della rubrica come descritto nel manuale di istruzioni del portatile.

All'avvenuto trasferimento sul display del portatile viene visualizzato quante voci (fino a quel momento) sono state ricevute.

Copiare un numero visualizzato in rubrica

È possibile copiare numeri in rubrica:

- da una lista, ad es. la /lista della segreteria telefonica, lista degli SMS ricevuti oppure la lista dei numeri selezionati
- ◆ dal testo di un SMS
- ♦ da una rubrica pubblica o da un elenco per categoria online
- dalla vostra rubrica online privata
- ♦ durante la selezione di un numero

Viene visualizzato un numero:

Opzioni → Salva Nr. in rubrica

Oppure:

→ m Premere il tasto funzione.

La rubrica telefonica viene aperta. È possibile creare una nuova voce o ampliarne una già esistente.

- Selezionare < Nuovo contatto > oppure una voce della rubrica e premere OK.
- Selezionare il tipo di numero di telefono 🖒 / 1 / 🖻 e premere OK.
 Il numero viene copiato nel campo corrispondente.

Se il campo del numero è già occupato, viene visualizzato **Sostituire il numero** esistente?.

- Premere il tasto funzione, per copiare il numero. Selezionando No, viene richiesto di selezionare un altro tipo di numero di telefono.
- ► Eventualmente completare la voce (→ pag. 79).

Note

Con una nuova voce:

- Copiando un numero da una rubrica online, nel campo Nome viene copiato anche il cognome oppure il nickname (se disponibile).
- L'ascolto dei messaggi viene interrotto durante il trasferimento del numero dalla lista della segreteria telefonica rubrica.

Copiare un numero o un indirizzo e-mail dalla rubrica telefonica

In alcune condizioni di funzionamento è possibile aprire la rubrica telefonica ad es. per copiare un numero o un indirizzo email. Il portatile non deve essere in stand-by.

▶ In base alla condizione di utilizzo aprire la rubrica con 💭 oppure 🔟.

Selezionare la voce (→ pag. 80).

Memorizzare una ricorrenza nella rubrica telefonica

Ad ogni numero della rubrica telefonica è possibile associare una ricorrenza indicando anche l'ora in cui allo scadere della quale si desidera ricevere una chiamata di promemoria (impostazione iniziale: Off).

Visualiz. Modifica

Premere i tasti funzione in seguenza.

Passare alla riga Ricorrenza:

Selezionare **On**. Vengono visualizzati i seguenti campi.

▶ Modificare i dati su più righe:

Ricorrenza (data)

Inserire le 8 cifre relative a giorno/mese/anno.

Ricorrenza (ora)

Inserire ora/minuti a 4 cifre per la segnalazione di promemoria.

Ricorrenza (avviso)

Scegliere il tipo di segnalazione.

Salva Premere il tasto funzione.

Nota

È necessario indicare l'ora per ricevere una segnalazione acustica di scadenza dell'anniversario. Se avete scelto la segnalazione ottica, l'inserimento dell'orario non è necessario e viene impostato automaticamente su 00:00.

Cancellare la ricorrenza

Visualiz. Modifica

Premere i tasti funzione in sequenza.

Passare alla riga Ricorrenza:

Selezionare Off.

Salva Premere il tasto funzione.

Segnalazione di scadenza di una ricorrenza

In stand-by sul display del portatile (→ pag. 4) si ha la segnalazione di scadenza con la suoneria selezionata.



È possibile:

SMS Scrivere un SMS.

Off Premere il tasto funzione, per spegnere l'avviso di scadenza della

ricorrenza.

Mentre si sta telefonando la scadenza dell'anniversario viene segnalata sul portatile **una volta** con un tono di avviso.

Le ricorrenze a cui non si è risposto, segnalate durante una chiamata, vengono inserite nella lista **Eventi scaduti (→ pag. 77)**.

Utilizzare le rubriche telefoniche online

A seconda del vostro provider è possibile utilizzare rubriche telefoniche online (rubrica telefonica online ed elenco per categoria online, per es. "Pagine Gialle").

Tramite il configuratore web è necessario impostare quale rubrica telefonica online in Internet si desidera utilizzare.

Esclusione della responsabilità

Gigaset Communications GmbH non si assume alcuna responsabilità sulla disponibilità di questo servizio. Questa funzionalità può essere impostata in qualsiasi momento.

Aprire una rubrica telefonica/elenco per categoria online

Prerequisito: il portatile si trova in stand-by.



Viene aperta la lista delle rubriche online. Vengono visualizzati i nomi specifici dei provider.

Selezionare la rubrica telefonica online oppure l'elenco per categoria dalla lista e premere OK.

Viene instaurata una connessione alla rubrica online oppure all'elenco per categoria.

Se è disponibile solo una rubrica telefonica online, la connessione ad essa viene instaurata immediatamente, premendo **a lungo** il tasto di navigazione .

Note

È possibile instaurare una connessione alla rubrica telefonica online anche nel modo seguente:

- In stand-by selezionare il numero 1#91 e premere il tasto impegno linea

 .
- ▶ Selezionando **2#91** si instaura una connessione all'elenco per categoria.
- ▶ Selezionando 1188#9 si instaura una connessione alla rubrica Gigaset.

Le chiamate alla rubrica telefonica online sono sempre gratuite.

Cercare una voce

Prerequisito: è stata aperta la rubrica telefonica/elenco online.

▶ Modificare i dati su più righe:

Cognome: (rubrica online) oppure **Categoria/Nome:** (elenco per categoria)

Inserire il nome, parte del nome oppure la categoria (max. 30 caratteri).

Città:

Inserire il nome della città in cui vive l'utente cercato (max. 30 caratteri). Se avete già cercato delle voci, vengono visualizzati gli ultimi nomi di

città inseriti (max. 5).

È possibile inserire un nuovo nome oppure con 😱 selezionare uno

dei nomi di città visualizzati e confermare con OK.

Oppure:

Numero: Inserire il numero (max. 30 caratteri).

▶ Premere il tasto funzione Cerca oppure per avviare la ricerca.

È necessario inserire informazioni o in **Cognome** oppure in **Categoria/Nome:** e in **Città** oppure in **Numero**. La ricerca tramite il numero è possibile solo se la rubrica telefonica online selezionata supporta la ricerca dei numeri. Per l'inserimento del testo \rightarrow pag. 227.

Se ci sono più città con il nome indicato, viene visualizzata la lista delle città trovate:



Selezionare la città.

Se un nome di città è più lungo di una riga, viene abbreviato. Con Visualiz. è possibile visualizzare il nome completo. Se non è stata trovata la città desiderata: premere Modifica, se si desidera modificare i criteri di ricerca. Le informazioni per Categoria/Nome e Città vengono copiate e possono essere modificate.

Cerca

Premere il tasto funzione per proseguire la ricerca.

Se non viene trovato nessun utente a cui corrispondano i criteri di ricerca indicati, si ha un relativo avviso. Si hanno le seguenti possibilità:

▶ Premere il tasto funzione Nuovo, per avviare una nuova ricerca.

Oppure

 Premere il tasto funzione Modifica, per modificare i criteri di ricerca. Il nome e la città indicati vengono copiati ed è possibile modificarli.

Se la lista dei risultati è troppo lunga, non viene visualizzato nessun risultato. Si ha un relativo avviso.

 Premere il tasto funzione Dettagli, per avviare una ricerca dettagliata (→ pag. 89).

Oppure

A seconda del provider: se sul display viene visualizzato il numero dei risultati, è anche possibile visualizzare la lista dei risultati. Premere il tasto funzione Visualiz.

Risultato della ricerca (lista dei risultati)

Il risultato della ricerca viene visualizzato in una lista sul display. Esempio:



- 1. 1/50: numero corrente/numero di risultati (se il numero di risultati è >99, viene visualizzato solo il numero corrente).
- 2. Quattro righe con nome, categoria, numero di telefono e indirizzo dell'utente (eventualmente abbreviato). Se non è disponibile nessun numero di rete fissa, viene visualizzato (se disponibile) il numero di cellulare.

Si hanno le seguenti possibilità:

- ▶ Con ♠ è possibile scorrere nella lista.
- ▶ Premere il tasto funzione Visualiz. Vengono visualizzate tutte le informazioni della voce (nome, eventualmente categoria, indirizzo, numero di telefono) in modo abbreviato. Con 🖨 è possibile scorrere nella voce.

Tramite Opzioni si hanno le seguenti possibilità:

Ricerca dettagliata

Affinare i criteri di ricerca e restringere la lista dei risultati (→ pag. 89).

Nuova ricerca

Avviare una nuova ricerca.

Salva Nr. in rubrica

Copiare il numero della voce nella rubrica locale. Se una voce contiene più numeri, questi vengono visualizzati in una lista. Per il numero selezionato viene creata una muova voce. Il cognome viene copiato nel campo **Cognome** della rubrica telefonica locale (pag. 83).

Copia in RubrRetePers.

Copiare la voce selezionata nella rubrica privata online. La rubrica privata e l'elenco telefonico online devono essere messi a disposizione dallo stesso provider.

A seconda del provider è possibile ampliare la voce nella rubrica privata anche con un nickname.

Telefonare ad un utente

Prerequisito: viene visualizzata una lista di risultati.

▶ Selezionare la voce e premere il tasto impegno linea <a>С.

Se la voce contiene solamente un numero, questo viene selezionato.

Se la voce contiene più numeri di telefono, viene visualizzata la lista dei numeri.

▶ Con ⑤ selezionare il numero e premere il tasto funzione Seleziona.

Avviare la ricerca dettagliata

Con la ricerca dettagliata è possibile restringere il numero dei risultati di una ricerca precedente con l'aiuto di ulteriori criteri di ricerca (nome di battesimo e/o via).

Prerequisito: viene visualizzato il risultato di una ricerca (lista di risultati con più voci oppure avviso a causa di troppi risultati).

Dettagli Premere il tasto funzione.

Oppure

Opzioni → Ricerca dettagliata

Selezionare e premere OK.

I criteri della ricerca precedente vengono copiati ed inseriti nei relativi campi.

Cognome: (rubrica telefonica online) oppure **Categoria/Nome:** (elenco per categoria)

Eventualmente modificare cognome/categoria oppure ampliare parte

del nome.

Città: Viene visualizzato il nome della città della ricerca precedente (non

modificabile).

Via: Eventualmente inserire il nome della via (al max. 30 caratteri).

Nome: (solo nella rubrica telefonica online)

Eventualmente inserire il nome di battesimo (al max. 30 caratteri).

Cerca Avviare la ricerca dettagliata.

Utilizzare la rubrica privata online

Alcuni provider vi offrono la possibilità di creare e gestire una propria rubrica personale online in Internet.

Il vantaggio della rubrica online è che è possibile recuperare le voci da ogni telefono o PC, ad es. dal vostro telefono VoIP in ufficio oppure dal vostro PC in hotel.

È possibile utilizzare la rubrica privata online sul vostro portatile.

Prerequisiti:

- ◆ Creare la vostra rubrica personale online tramite il web-browser del vostro PC.
- Eventualmente creare e gestire le voci nella rubrica online tramite il webbrowser del vostro PC.
- Attivare la rubrica online sul vostro telefono tramite il configuratore web. In particolare è necessario memorizzare nome utente e password per l'accesso alla rubrica personale online.

È possibile utilizzare la rubrica su ogni portatile registrato.

Aprire la rubrica online

Prerequisito: il portatile si trova in stand-by.



Viene aperta la lista delle rubriche telefoniche (online). Per la rubrica privata online viene visualizzato il nome a seconda del provider.

Selezionare la rubrica privata online dalla lista e premere OK.

La vostra rubrica privata online viene aperta.

Nota

Se oltre alla rubrica privata online non è disponibile nessun'altra rubrica online:

- ▶ Premere 💭 a lungo. La rubrica locale del portatile viene aperta.

Nella rubrica online le voci sono elencate in ordine alfabetico dopo il primo campo non vuoto della voce. In genere è il nickname oppure il cognome.

Selezionare, visualizzare, gestire una voce nella rubrica online Prereguisito:

la rubrica online è stata aperta (v.sopra).

▶ Scorrere con fino alla voce desiderata.

Oppure:

Inserire i primi caratteri del nome e scorrere quindi con 🖵 fino alla voce.

Premere il tasto funzione Visualiz.

Viene aperta la vista dettagliata con la voce completa. È possibile scorrere nella voce con il tasto di navigazione (4).

Vengono visualizzati i seguenti dati, se disponibili (sequenza a seconda del provider):

Nickname, nome, cognome, numero di telefono, numero di cellulare, numero VolP, via, numero civico, CAP, città, ragione sociale, categoria, compleanno, e-mail.

Utilizzare ulteriori funzioni

Opzioni Premere il tasto funzione.

Con 🖨 è possibile selezionare le seguenti funzioni:

Modifica nickname

È possibile modificare oppure cancellare il nickname di una voce. Memorizzare la modifica con Salva.

Salva Nr. in rubrica

Copiare il numero nella rubrica locale (→ pag. 83).

Nota

È possibile copiare i numeri da una rubrica pubblica nella vostra rubrica privata online (> pag. 88).

Chiamare una voce della rubrica online

Prerequisito: la rubrica online è stata aperta.

Selezionare la voce (eventualmente aprire la vista dettagliata).

Premere il tasto impegno linea.

Se la voce contiene solo un numero di telefono, questo viene selezionato.

Se la voce contiene più numeri di telefono (ad es. numero di rete mobile e numero di telefono), vi vengono resi disponibili.

Selezionare il numero che deve essere selezionato.

OK Premere il tasto funzione.

Il numero selezionato viene selezionato.

Trasferire la rubrica locale nella rubrica privata online

È possibile memorizzare le voci nella rubrica telefonica locale con l'aiuto del configuratore web in formato vCard in un file vcf sul PC (→ Configuratore web a pag. 203).

Alcuni provider supportano nelle loro pagine web delle funzioni con cui è possibile copiare questi file nella rubrica online.

Utilizzare la rubrica Gigaset.net

Il portatile si trova in stand-by.



Premere a lungo.

Viene aperta la lista delle rubriche online.

Gigaset.net

Selezionare e premere OK.

Viene aperta la rubrica Gigaset.net.

Note

- ◆ Le chiamate alla rubrica Gigaset.net sono sempre gratuite.
- ◆ È possibile aprire la rubrica Gigaset.net anche selezionando 1188#9 (numero di telefono della rubrica Gigaset.net) e premendo il tasto impegno linea —.

Se la connessione alla rubrica Gigaset.net non può essere instaurata, si ha un relativo avviso e il portatile va in stand-by.

Aprire per la prima volta la rubrica Gigaset.net

Aprendo la prima volta la rubrica Gigaset.net viene richiesto di stabilire un nickname per il vostro collegamento. Con questo nome si viene inseriti nella rubrica Gigaset.net.



- ▶ Inserire il nome con il quale si desidera essere inseriti nella rubrica Gigaset.net tramite la tastiera. Può essere lungo al max. 25 caratteri.
- ▶ Premere il tasto funzione destro Salva.

Informativa sulla privacy

Se a questo punto si inserisce il proprio nickname, questo viene salvato su un server centrale di Gigaset. Il nickname appare nella rubrica Gigaset.net ed è possibile essere chiamati con questo nome da altri utenti che utilizzano il servizio Gigaset.net.

Con l'inserimento dei vostri dati ci si dichiara d'accordo con il salvataggio. Se non lo si desidera, è possibile interrompere qui il processo.

Interrompere il processo:

Non inserire **nessun** nome e premere il tasto funzione Salva. È possibile utilizzare la rubrica per cercare e chiamare altri utenti Gigaset.net. Per voi (il vostro telefono) non è però stato inserito nessun nickname.

Oppure:

Premere a lungo il tasto di fine chiamata , per uscire dalla rubrica Gigaset.net (senza ricerca).

Ulteriori informazioni sui dati memorizzati con il servizio Gigaset.net si trovano in Internet al link:

www.gigaset.net/privacy-policy

Se esiste già una voce con questo nome, viene visualizzato l'avviso **Nickname già** esistente! **Modificare**, **prego**. Viene chiesto nuovamente di inserire un nome.

Cercare un utente nella rubrica Gigaset.net

Dopo aver instaurato la connessione alla rubrica Gigaset.net, vi viene richiesto di inserire un nome per cui effettuare la ricerca.

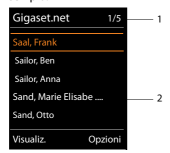
Gigaset.net name:

Inserire il nome oppure parte del nome (max. 25 caratteri).

Cerca Premere il tasto funzione per avviare la ricerca.

Se la ricerca ha avuto esito positivo, viene visualizzata una lista di risultati con tutti i nomi che iniziano con la sequenza di caratteri indicata.

Esempio:



- 1. 1/5: numero corrente/numero di risultati
- 2. Nome di una voce, eventualmente abbreviato

Con 🗘 è possibile scorrere nella lista dei risultati.

Se non è stata trovata **nessuna voce adatta**, viene visualizzato un relativo avviso. Si hanno le sequenti possibilità:

▶ Premere il tasto funzione Nuovo, per avviare una nuova ricerca.

Oppure

 Premere il tasto funzione Modifica, per modificare i criteri di ricerca. Il nome inserito precedentemente per la ricerca viene copiato come criterio di ricerca. Può essere ampliato oppure modificato.

Se nella rubrica Gigaset.net esistono **troppe voci adatte**, al posto di una lista di risultati viene visualizzato l'avviso **Troppe voci trovate**.

 Premere il tasto funzione Dettagli, per avviare una ricerca dettagliata. Il nome inserito precedentemente viene copiato e può essere modificato/ampliato.

Chiamare un utente



Selezionare un utente dalla lista dei risultati e premere il tasto impegno linea.

Visualizzare il numero dell'utente



Selezionare un utente dalla lista dei risultati.



Il numero Gigaset.net e il nome dell'utente vengono visualizzati, il nome eventualmente su più righe.



Visualizzare nome e numero dell'utente successivo/precedente dalla lista dei risultati.

Note

- Le connessioni a Gigaset.net vengono sempre effettuate tramite Internet. Indipendentemente da quale connessione in uscita è impostata oppure è stata selezionata sul vostro portatile.
- ◆ È possibile aprire la rubrica Gigaset.net e instaurare connessioni anche se non ci si è inseriti nella rubrica Gigaset.net.

Utilizzare ulteriori funzioni

Prerequisito: viene visualizzata la lista dei risultati.

(Selezionare una voce) → Opzioni

Con è possibile selezionare le seguenti funzioni:

Salva Nr. in rubrica

Copiare il numero nella rubrica del portatile. Numero e nome (eventualmente abbreviato, max. 16 caratteri) vengono copiati nella rubrica locale.

► Eventualmente modificare e salvare la voce (→ pag. 79).

Viene visualizzata di nuovo la lista dei risultati.

Nuova ricerca

Avviare la ricerca con un nome nuovo (→ pag. 93).

Ricerca dettagliata

Avviare la ricerca dettagliata. Il nome cercato precedentemente viene copiato e può essere modificato/ampliato.

Dati personali

Vedi "Inserire, modificare, cancellare la propria voce" a pag. 95.

Note

Se si seleziona un numero Gigaset.net dalla rubrica locale, la connessione viene instaurata automaticamente tramite Gigaset.net (Internet).

Inserire, modificare, cancellare la propria voce

Si hanno le sequenti possibilità:

- ◆ Modificare il nome della propria voce nella rubrica Gigaset.net.
- ◆ Cancellare la propria voce dalla rubrica Gigaset.net.

Visualizzare la propria voce

Si è collegati alla rubrica Gigaset.net ed è stata effettuata una ricerca. Viene visualizzata una lista di risultati:

▶ Opzioni → Selezionare Dati personali e premere OK.

Viene visualizzato il vostro numero Gigaset.net ed eventualmente il nome attualmente inserito.

Inserire/modificare il nome



Premere il tasto funzione.

Modificare il nome oppure inserire un nuovo nome (max. 25 caratteri) e premere OK.

Con C è possibile cancellare il nome.

Informativa sulla privacy

Se in questo punto non si inserisce il proprio nickname, viene salvato su un server centrale di Gigaset. Il nickname apapre nella rubrica Gigaset.net ed è possibile essere chiamati con questo nome da altri utenti che utilizzano il servizio Gigaset.net.

Con l'inserimento dei vostri dati ci si dichiara d'accordo con il salvataggio. Se non lo si desidera, è possibile interrompere qui il processo.

Interrompere il processo:

Non inserire nessun nome (oppure cancellare il nome attualmente inserito) e premere il tasto funzione Salva. Si torna alla lista dei risultati.

Oppure:

▶ Premere a lungo il tasto di fine chiamata per tornare alla lista dei risultati.

Ulteriori informazioni sui dati salvati con il servizio Gigaset.net si trovano in Internet al link:

www.gigaset.net/privacy-policy

Se nella rubrica Gigaset.net non esiste ancora nessuna voce con questo nome, il nome viene salvato. Viene visualizzato un relativo avviso. Il portatile passa in stand-by.

Utilizzare le rubriche telefoniche

Se esiste già una voce con questo nome oppure se il nome inserito contiene caratteri non consentiti, viene richiesto di inserire un nuovo nome.

Se la creazione di una voce nella rubrica di Gigaset.net ha esito positivo, viene visualizzato brevemente l'avviso "Impostazione".

Note

- ◆ Se si cancella il nome, la vostra voce viene cancellata dalla rubrica. Non siete più "visibili" agli altri utenti Gigaset.net. Tramite il proprio numero Gigaset.net siete però ancora raggiungibili. Per come visualizzare il numero,
 → pag. 218.
- ◆ È possibile inserire/modificare il proprio nome Gigaset.net anche tramite il configuratore web.

Chiamare un utente Gigaset.net

È possibile chiamare un utente Gigaset.net direttamente tramite la rubrica Gigaset.net (v. sopra) oppure tramite il proprio numero Gigaset. net:



Inserire il numero Gigaset.net (incluso #9) oppure selezionarlo dalla rubrica locale.



Premere il tasto impegno linea.

Ogni numero con #9 alla fine viene selezionato tramite Gigaset.net.

Telefonare a tariffe convenienti

Telefonare tramite un provider di rete che offre (solo rete fissa) tariffe particolarmente vantaggiose (Call-by-Call).

Utilizzare preferibilmente Internet (VoIP) come modo più conveniente per telefonare.

Definire piani di selezione

Per le chiamate nella rete fissa o mobile è inoltre possibile utilizzare le funzioni di controllo dei costi del vostro telefono. Sottoscrivere inoltre sul proprio collegamento di rete fissa account con diversi provider VoIP che offrono tariffe convenienti per le chiamate in altre reti. Stabilire nella configurazione del telefono – per es. per determinati prefissi locali, nazionali oppure di rete mobile – la connessione (account) conveniente da utilizzare con la selezione (→ Configuratore web, Piani di selezione definiti per l'utente – Stabilire le regole per la telefonia, → pag. 198). Oppure stabilire direttamente durante la selezione la connessione in uscita da utilizzare (selezionare tramite selezione della connessione, → pag. 53).

Concatenare un numero con un numero Call-by-Call

Con le chiamate tramite il vostro collegamento di rete fissa è possibile preselezionare numeri Call-by-Call. Tramite il numero Call-by-Call si seleziona per una chiamata la rete di un provider conveniente.

È possibile salvare nella rubrica locale i numeri Call-by-Call di diversi operatori (→ pag. 79).

Per anteporre ("concatenare") ad un numero un numero Call-by-Call, in stand-by del telefono:

Premere **brevemente** per aprire la rubrica locale.

Selezionare la voce (numero Call-by-Call).

Opzioni Premere il tasto funzione.

Mostra il numero

Selezionare e premere OK.

Il numero Call-by-Call viene visualizzato sul display.

Inserire il numero di telefono e premere il tasto impegno linea.

Oppure:

Premere di nuovo brevemente, per copiare il numero di telefono dalla rubrica telefonica locale.

Selezionare la voce (→ pag. 80).

Se nella voce sono memorizzati più numeri di telefono: Selezionare il numero di telefono e premere OK.

Premere il tasto impegno linea. Vengono selezionati entrambi i numeri.

Visualizzare la durata della chiamata

Con tutte le chiamate esterne sul display viene visualizzata la **durata** di una conversazione

- durante la chiamata,
- fino a circa 3 secondi dopo aver riagganciato.

Nota

La durata effettiva della conversazione può differire di qualche secondo dal valore visualizzato.

SMS (messaggi di testo)

Con il vostro telefono è possibile inviare e ricevere messaggi SMS sia tramite rete fissa sia anche tramite VoIP.

La linea tramite la quale si deve inviare l'SMS deve essere stabilita in modo esplicito. È possibile ricevere messaggi SMS (in breve: SMS) tramite tutte le connessioni del vostro telefono con l'eccezione di Gigaset.net.

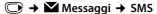
Il vostro telefono viene fornito in modo che si possono inviare immediatamente SMS, non appena il telefono è stato collegato alla rete fissa. Se non si effettua nessuna impostazione, l'SMS viene inviato tramite rete fissa.

Prerequisiti:

- ◆ È stata attivata la trasmissione dei numeri telefonici per le connessioni VoIP oppure per la vostra linea di rete fissa tramite la quale si vuole inviare/ricevere SMS. La trasmissione dei numeri telefonici non può essere soppressa,
 - → pag. 63.
- Il vostro operatore di rete supporta il servizio SMS (per informazioni rivolgersi al vostro operatore di rete).
- Per la ricezione è necessario essere registrati presso il proprio provider per il servizio SMS. Ciò avviene automaticamente all'invio del primo SMS tramite il centro servizi.

Scrivere/inviare SMS

Scrivere SMS



Nuovo SMS

Selezionare e premere OK.



Scrivere l'SMS.

Note

- ◆ Spiegazioni per l'inserimento del testo e dei caratteri speciali si trovano a
 → pag. 227.
- Un SMS può essere lungo al massimo 612 caratteri. Con più di 160 caratteri l'SMS viene inviato come SMS concatenato (fino a quattro SMS ciascuno con 153 caratteri). In alto a destra sul display viene visualizzato quanti caratteri sono ancora disponibili e quale parte di SMS concatenato si sta scrivendo. Esempio 447 (2).
- ◆ Fare attenzione che concatenando SMS in genere comporta costi ulteriori.

Inviare SMS

Opzioni Premere il tasto del display.
Invia Selezionare e premere OK.
SMS Selezionare e premere OK.

Q / **!**

Selezionare il numero di telefono con prefisso (anche nella rete locale) dalla rubrica oppure inserirlo direttamente. Con SMS ad una casella

postale SMS: aggiungere la ID alla fine del numero.

Invia Premere il tasto funzione. L'SMS viene inviato.

Note

- Se durante la scrittura dell'SMS si viene interrotti da una chiamata esterna, il testo viene salvato automaticamente nella lista delle bozze.
- Se la memoria è piena oppure la funzione SMS è bloccata da un portatile, il processo viene interrotto. Sul display appare un relativo messaggio di avviso. Cancellare i messaggi SMS non più desiderati oppure inviare il messaggio SMS più tardi.

Notifica SMS

Prerequisito: il vostro operatore di rete supporta questo servizio.

Se è stata attivata la notifica SMS, dopo l'invio di un SMS si riceve un testo di conferma.

Attivare/disattivare la notifica

Notifica esito

Selezionare e premere Modifica ($\mathbf{M} = \mathbf{attivo}$).

Leggere/cancellare la notifica/Numero in rubrica

▶ Aprire la lista dei messaggi entranti (→ pag. 103), quindi:



Selezionare l'SMS con lo stato **Esito invio: OK** oppure **Esito invio: Non OK**.

Leggi

Premere il tasto funzione

◆ Cancellare:

Opzioni → Cancella la voce → OK.

◆ Numero in rubrica:

Opzioni → Salva Nr. in rubrica → OK.

◆ Cancellare la lista completa:

Opzioni → Cancella tutto → OK.

Lista delle bozze

È possibile salvare un SMS nei messaggi "uscenti", modificarlo e spedirlo in un secondo momento.

Salvare il messaggio SMS nella lista dei messaggi uscenti (bozze)

Si sta scrivendo un SMS (→ pag. 99).

Opzioni Premere il tasto funzione.

Salva Selezionare e premere OK.

Sopo il salvataggio viene visualizzato di nuovo l'editor SMS dei vostri SMS. È possibile continuare a scrivere il testo e salvarlo di nuovo. L'SMS precedentemente salvato viene sovrascritto.

Aprire la lista dei messaggi uscenti

→ Messaggi → SMS → Bozze

Viene visualizzata la prima voce della lista, ad es.:



Se la voce è stata salvata con il numero di telefono, ad es. in fase di scrittura di un SMS dalla lista dei messaggi uscenti, il numero di telefono compare nella riga superiore.

Leggere o cancellare singoli SMS

▶ Aprire la lista dei messaggi uscenti, quindi:

Selezionare l'SMS.

Leggi Premere il tasto funzione. Il testo viene visualizzato. Scorrere di riga in

riga con 🗘.

Oppure cancellare I'SMS con

Opzioni → Cancella la voce → OK.

Scrivere/modificare SMS

▶ Si sta leggendo un SMS dalla lista dei messaggi uscenti.

Opzioni Aprire il menu.

È possibile selezionare i sequenti:

Invia

Inviare un SMS salvato (→ pag. 100).

Usa il testo

Modificare ed inviare il testo dell'SMS salvato (→ pag. 100).

L'SMS precedentemente salvato resta invariato nella lista delle bozze.

Set di caratteri (un SMS è aperto per essere letto)

Selezionare il set di caratteri con cui il testo deve essere illustrato (→ pag. 104). L'impostazione vale solo per l'SMS attuale.

Cancellare la lista dei messaggi uscenti

▶ Aprire la lista dei messaggi uscenti, quindi:

Opzioni Aprire il menu.

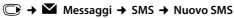
Cancella tutto

Selezionare, premere OK e confermare con Sì. La lista viene cancellata.

Inviare un SMS ad un indirizzo e-mail

Se l'operatore di rete supporta il servizio **SMS to E-Mail**, è possibile inviare un messaggio SMS anche agli indirizzi e-mail.

Inserire l'indirizzo e-mail all'inizio del testo. Il messaggio SMS verrà inviato al numero del centro servizi e-mail.



E-mail / Opzioni → Metti Indiriz. E-mail /

Inserire l'indirizzo e-mail manualmente o prelevandolo dalla rubrica. Inserire uno spazio oppure due punti (a seconda del provider del servizio.

Inserire il testo dell'SMS.

Opzioni Premere il tasto funzione.

Invia Selezionare e premere OK.

E-mail Selezionare e premere OK. Se il numero del servizio e-mail non è

inserito (→ pag. 108), inserirlo.

Invia Premere il tasto funzione.

Inviare un SMS come Fax

È possibile inviare un messaggio SMS a normali terminali fax.

Prerequisito: il vostro operatore di rete supporta questa funzionalità.

Si sta scrivendo un SMS (→ pag. 99).

Opzioni Premere il tasto funzione.

Invia Selezionare e premere OK.

Fax Selezionare e premere OK.

Selezionare il numero di telefono dalla rubrica oppure digitarlo manualmente. Inserire il numero con il prefisso (anche della rete

locale).

Invia Premere il tasto funzione.

Ricevere SMS

Tutti gli SMS ricevuti vengono salvati nella lista dei messaggi entranti. Gli SMS concatenati vengono visualizzati come **un unico** SMS. Se il messaggio concatenato è troppo lungo oppure non è stato trasmesso completamente, viene suddiviso in singoli SMS. Poichè un SMS rimane nella lista anche dopo essere stato letto **cancellare periodicamente gli SMS dalla lista**.

Se la memoria SMS è piena, sul display viene visualizzato un avviso.

Cancellare gli SMS non più necessari (→ pag. 104).

Nota

Ogni SMS in arrivo sulla vostra connessione di rete fissa SMS viene segnalato con uno squillo singolo (suoneria come con chiamate esterne). Se si risponde ad una "chiamata" del genere, l'SMS va perso. Per evitare lo squillo sopprimere il primo squillo per tutte le chiamate esterne (> pag. 109).

Lista dei messaggi ricevuti

La lista dei messaggi entranti contiene:

- tutti gli SMS ricevuti indipendentemente dalla connessione a cui sono indirizzati. Gli SMS ricevuti vengono visualizzati su tutti i portatili.
- ◆ Gli SMS che non sono stati trasmessi a causa di errore.

L'arrivo di nuovi SMS viene segnalato mediante il simbolo ■ sul display, il lampeggiare del tasto messaggi ■ e un tono di avviso.

Aprire la lista dei messaggi entranti tramite il tasto 🔳

Premere.

La lista degli SMS ricevuti viene visualizzata con il numero delle voci (esempio):



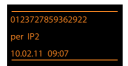
grassetto: nuove voci voci già lette: voci già lette

Aprire la lista con OK.

Ogni voce della lista contiene:

- il numero oppure il nome del mittente,
- ◆ la connessione in arrivo a cui è indirizzato l'SMS.
- ◆ la data di arrivo.

Esempio:



Aprire la lista dei messaggi ricevuti tramite il menu SMS

Cancellare la lista degli SMS ricevuti

Tutti gli SMS **nuovi e vecchi** della lista vengono cancellati.

▶ Aprire la lista dei messaggi entranti.

Opzioni Aprire il menu.

Cancella tutto

Selezionare, premere OK e confermare con Sì. La lista viene cancellata.

Leggere o cancellare singoli SMS

▶ Aprire la lista dei messaggi entranti, quindi:

Selezionare l'SMS.

Premere il tasto funzione. Il testo viene visualizzato. Scorrere di riga in riga con 🖜.

Oppure cancellare I'SMS con

Opzioni → Cancella la voce → OK.

Dopo aver letto un nuovo SMS, riceve lo stato "vecchio" (non viene più rappresentato in grassetto).

Modificare il set di caratteri

Se non vedete il testo oppure se vedete caratteri strani, probabilmente l'SMS è stato scritto con un altro set di caratteri (cirillico, greco ecc.).

Leggere l'SMS.

Opzioni Premere il tasto funzione.

Set di caratteri

Selezionare e premere OK.

Selezionare il set di caratteri (per es. **Turco**, **Greco**) e premere il tasto funzione Scegli (⊚ = attivo).

Il testo viene mostrato nel set di caratteri scelto. L'impostazione vale solo per l'SMS attuale.

Rispondere o inoltrare SMS

▶ Leggere l'SMS.

Opzioni Premere il tasto funzione.

Si hanno le seguenti possibilità:

Rispondi

È possibile scrivere ed inviare direttamente un SMS di risposta (> pag. 99).

Usa il testo

È possibile modificare il testo di un SMS e poi inviarlo (> pag. 100).

Inoltra il testo

Inoltrare I'SMS ad un altro numero (→ pag. 100).

Copiare un numero in rubrica

Copiare il numero del mittente

▶ Aprire la lista dei messaggi in entrata e selezionare l'SMS (→ pag. 103).

Opzioni → Salva Nr. in rubrica

➤ Completare la voce (→ pag. 79).

Nota

Un contrassegno di casella postale viene copiato nella rubrica telefonica.

Copiare/selezionare numeri da testi di SMS

▶ Leggere l'SMS e posizionarsi in corrispondenza del numero telefonico.

Le cifre sono contrassegnate.

→ □ Premere il tasto funzione.

Completare la voce (→ pag. 79).

oppure:

Sollevare il ricevitore per selezionare il numero.

Se si vuole utilizzare il numero anche per l'invio dell'SMS:

▶ Salvare il numero in rubrica completo di prefisso di rete locale.

Se un SMS contiene più numeri, viene contrassegnato il numero successivo, se si scorre ulteriormente nell'SMS, in modo che il primo numero scompare dal display.

Note

- ◆ Con i prefissi internazionali il carattere + non viene copiato.
 - ▶ In questo caso inserire "00" all'inizio del numero.
- Se nella rubrica non ci sono più posti liberi, è possibile solo sovrascrivere o completare una voce esistente.

SMS con vCard

La vCard è un biglietto da visita elettronico. È rappresentato dal simbolo 🖭 nel testo dell'SMS.

Una vCard può contenere:

- ◆ Nome
- ◆ Numero privato
- ◆ Numero di ufficio
- ◆ Numero di cellulare
- ◆ Compleanno

Le voci di una vCard possono essere salvate nella rubrica telefonica.

Aprire una vCard

▶ Leggere l'SMS in cui si trova la vCard.

Visualiz. Premere il tasto funzione per aprire la vCard.

Quindi:

Indietro Premere il tasto funzione per tornare al testo dell'SMS.

Oppure:

Selezionare il numero.

Salva Premere il tasto funzione.

Quando si salva un numero la rubrica telefonica si apre automaticamente. Il numero e il nome vengono copiati. Se nella vCard è stata inserita un compleanno, la data viene copiata in rubrica.

 Eventualmente modificare e memorizzare la voce in rubrica. Si torna automaticamente alla vCard.

Avviso tramite SMS

È possibile venire avvisati tramite SMS delle chiamate perse/non risposte oppure dei messaggi nuovi nella segreteria telefonica su Gigaset C610A IP.

Prerequisito: per le chiamate in entrata è necessario che il numero del chiamante (CLI) venga trasmesso.

L'avviso viene inviato al vostro portatile o ad un altro apparecchio in grado di ricevere gli SMS.

A questo scopo, memorizzare nel proprio portatile il numero al quale volete che arrivino gli SMS di avviso.

Nota

Il provider prevede in genere dei costi per gli avvisi SMS.

▶ Modificare i dati su più righe:

A:

Inserire il numero di telefono (con prefisso) al quale volete ricevere l'SMS.

Chiamate perse:

Impostare On se volete ricevere l'SMS di avviso.

Msg. in segreteria:

Impostare On, se deve essere inviato un SMS di avviso.

Salva

Premere il tasto funzione.

Attenzione -

Non inserite il vostro numero di rete fissa per l'avviso in caso di chiamate perse. Questo potrebbe portare ad un ciclo di chiamate a pagamento senza fine.

Impostare un Centro Servizi / Impostare la linea di trasmissione

Gli SMS vengono scambiati tramite i Centri SMS dei provider di servizio. È necessario registrarsi presso il Centro SMS con il quale si desidera inviare e ricevere gli SMS. Si possono ricevere SMS da **tutti** i Centri SMS registrati se ci si è registrati presso il proprio provider. Ciò avviene automaticamente all'invio del primo SMS tramite il relativo Centro Servizi.

Gli SMS vengono inviati tramite il **Centro SMS** inserito come **Centro per l'invio**. È possibile comunque attivare come centro per l'invio ogni altro Centro SMS per l'invio di un messaggio attuale (> pag. 108).

Se non è stato inserito nessun Centro Servizi SMS, il menu dispone solo della voce Impostazioni. Registrare un centro servizi SMS (> pag. 108).

Inserire/modificare un Centro SMS

▶ Prima di modificare o cancellare i numeri di telefono preimpostati è consigliabile assicurarsi che le modifiche siano realmente necessarie.





Selezionare il centro SMS (per es. Centro Servizi 1) e premere Modifica.

▶ Modificare i dati su più righe:

Centro per l'invio:

Selezionare **Sì**, se si desidera inviare gli SMS attraverso questo centro servizi. Per i centri SMS da 2 a 4 vale l'impostazione fino all'SMS successivo.

Numero del centro servizi SMS:

Inserire il numero del Centro Servizi SMS.

Numero perl'invio di e-mail:

Inserire il numero del servizio e-mail.

Invia tramite:

Selezionare rete fissa oppure la connessione VoIP tramite la quale devono essere inviati gli SMS.

Salva

Premere il tasto funzione.

Note

- ◆ Se è stata selezionata una connessione VoIP e il tentativo di trasmettere l'SMS fallisce, l'SMS viene salvato con lo stato di errore nella lista dei messaggi in arrivo. Anche se è stata attivata l'opzione Fallback automatico tramite la rete fissa (→ Configuratore web), il vostro telefono non cerca di inviare l'SMS tramite la rete fissa.
- Se viene cancellata la connessione in uscita selezionata dalla configurazione, viene utilizzata la connessione di rete fissa.

Inviare SMS tramite un altro Centro SMS

- ▶ Selezionare Centro Servizi 2, 3 oppure 4 e attivarlo come centro per l'invio (impostare Centro per l'invio = Si). Centro Servizi 1 viene disattivato automaticamente come centro per l'invio per l'SMS successivo.
- ▶ Inviare l'SMS.

Questa impostazione vale solo per l'SMS inviato successivamente. Quindi è impostato di nuovo il **Centro Servizi 1**.

Attivare/disattivare la soppressione del primo squillo

Ogni SMS indirizzato alla vostra connessione di rete fissa viene segnalato con uno squillo. Per evitare lo squillo, sopprimere il primo squillo per tutte le chiamate esterne sulla vostra connessione di rete fissa.

Aprire il menu principale.

* • • # 0 + 5 // • # 1 • 9 // • Premere i tasti in sequenza.

0 + OK Rendere udibile il primo squillo.

Oppure:

Sopprimere il primo squillo.

Attivare/disattivare la funzione SMS

Disattivando questa funzione non sarà più possibile ricevere o inviare SMS.

Le impostazioni relative all'invio e alla ricezione di SMS (numeri telefonici dei centri SMS) nonchè la lista dei messaggi ricevuti e quella delle bozze rimangono tuttavia memorizzate.

Aprire il menu principale.

* 0 + | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 |

Digitare le cifre.

0 + OK Disattivare la funzione SMS.

Oppure:

1 ∞ OK

1 oK Attivare la funzione SMS (impostazione iniziale).

Ricerca guasti SMS

Codici di errore

- EO Soppressione permanente del numero telefonico attivata (CLIR) oppure trasmissione del numero non funziona.
- FE Errore durante il trasferimento di SMS.
- FD Errore durante l'instaurazione del collegamento col centro servizi, vedi possibili soluzioni a problemi.

Possibili soluzioni a problemi

La seguente tabella contiene un elenco delle anomalie e delle possibili cause con le istruzioni per la loro eliminazione.

Non è possibile inviare.

- 1. Il servizio "Trasmissione del numero di telefono" (CLIP) non funziona.
 - Verificare il servizio presso il vostro Service-Provider.
- 2. Il trasferimento dell'SMS è stato interrotto (per esempio da una chiamata).
 - Rinviare l'SMS.
- 3. Questo servizio non viene supportato dall'operatore di rete.
- 4. Il numero del centro servizi non è inserito o è sbagliato.
 - Inserirlo (→ pag. 108).

Si riceve un SMS con testo incompleto.

- 1. La memoria del telefono è piena.
 - Cancellare i vecchi messaggi (→ pag. 101).
- 2. L'operatore di rete non ha ancora trasmesso il resto del messaggio.

Non si ricevono nuovi SMS.

Il trasferimento di chiamata (inoltro) è attivo con **Tutte le chiamate** oppure è attivato il trasferimento **Tutte le chiamate** per la segreteria di rete.

Modificare il trasferimento di chiamata (→ pag. 64).

L'SMS viene letto.

- 1. La voce "visualizzare numeri di telefono" non è impostata.
 - ▶ Abbonarsi a questo servizio con il nostro operatore (a pagamento).
- Gli operatori di rete fissa o mobile non hanno stipulato accordi commerciali per lo scambio di SMS.
 - Informarsi presso l'operatore SMS di rete fissa.
- 3. L'apparecchio finale viene riconosciuto dal provider degli SMS come non abilitato al servizio SMS alla rete fissa, cioè non si è più registrati.
 - Registrare automaticamente il vostro telefono per la ricezione di SMS inviando un SMS.

Ricezione solo di giorno.

- L'apparecchio finale non è registrato nel database del vostro provider SMS come abilitato al servizio, cioè non si è più registrati.
- Registrare automaticamente il vostro telefono per la ricezione di SMS inviando un SMS.

Avvisi e-mail

Il vostro telefono vi informa quando nel vostro server di posta in entrata sono arrivati nuovi messaggi.

È possibile impostare il telefono in modo che instauri periodicamente una connessione al server delle e-mail e verifichi se sono presenti nuovi messaggi.

L'arrivo di nuovi messaggi e-mail viene segnalato sul portatile: si sente un tono di avviso, il tasto messaggi al lampeggia e sul display in stand-by viene visualizzato il simbolo.

Note

- ◆ Il simbolo viene visualizzato anche se ci sono nuovi SMS.
- ◆ Se ci sono nuovi messaggi e-mail, premendo il tasto messaggi

 viene visualizzata la lista E-mail.

Per ogni avviso e-mail nella lista della posta in arrivo è possibile far visualizzare mittente, data/ora di arrivo così come oggetto e testo del messaggio (eventualmente abbreviato) (→ pag. 112).

Prerequisito per la visualizzazione dei messaggi e-mail sul portatile è che sia stato salvato nel telefono il nome del server della posta in arrivo e i vostri dati di accesso personali (nome account, password) tramite il configuratore web (> pag. 203).

Nota

Se nel configuratore web avete inoltre attivato l'autenticazione del telefono presso il server della posta in arrivo tramite una connessione protetta (autenticazione TLS) e fallisce, le e-mail non vengono caricate sul telefono.

In questo caso, se si preme il tasto messaggi lampeggiante solvisualizzato l'avviso Errore certificato. Controllare i certificati nel configuratore web.

- Premere il tasto funzione OK, per confermare l'avviso.
- Accedere al configuratore web (→ pag. 184). Sulla pagina web Protezione (→ pag. 196) è possibile sapere perchè la connessione protetta non è stata instaurata e cosa è possibile fare.

Aprire la lista della posta in entrata

Prerequisiti:

- ◆ È stato sottoscritto un account e-mail presso un provider Internet.
- ◆ Il server della posta in entrata utilizza il protocollo POP3.
- Il nome del server della posta in entrata e i vostri dati di accesso personali (nome account, password) sono salvati nel telefono.

Oppure, se ci sono nuovi messaggi e-mail (il tasto messaggi 🔳 lampeggia):

Il telefono instaura una connessione al server della posta in entrata. Viene visualizzata la lista dei messaggi e-mail salvati.

I messaggi nuovi, non ancora letti, si trovano prima di quelli vecchi, già letti. La voce più nuova si trova all'inizio della lista.

Per ogni e-mail vengono visualizzati il nome o l'indirizzo e-mail del mittente (una riga o abbreviato) così come la data e l'ora (la data e l'ora sono corrette quando mittente e destinatario si trovano nella stessa fascia oraria).

Esempio di visualizzazione:



1 Indirizzo e-mail oppure nome trasmesso dal mittente (eventualmente abbreviato) **Grassetto**: il messaggio è nuovo.

Vengono contrassegnati come "nuovi" tutti i messaggi e-mail che all'ultima apertura della lista dei messaggi in entrata non erano ancora disponibili nel server della posta in arrivo. Tutte le altre e-mail non vengono contrassegnate, indipendentemente dal fatto che le abbiate lette o meno.

2 Data e ora di ricezione del messaggio e-mail

Se la lista dei messaggi in entrata è vuota, viene visualizzato **Nessuna voce**.

Nota

Molti E-Mail-Provider generalmente hanno degli anti-spam attivi. Non appena una e-mail viene classificata come contenente spam, viene isolata in una cartella separata e quindi non visualizzata sul display nella lista della posta in entrata.

Con alcuni E-Mail-Provider è possibile stabilire una configurazione: disattivare l'anti-spam oppure far visualizzare le mail contenenti spam nella lista della posta in entrata.

Altri E-Mail-Provider quando arriva una nuova e-mail contenente spam inviano un messaggio nella posta in arrivo. Ciò per informarvi dell'arrivo di un messaggio e-mail pericoloso per via di spam.

La data e il mittente di questa mail vengono sempre aggiornati, affinchè questo messaggio venga sempre visualizzato come nuovo.

Avvisi durante l'instaurazione della connessione

Al momento dell'instaurazione della connessione al server della posta in entrata è possibile che si presentino i seguenti problemi. Gli avvisi vengono visualizzati per qualche secondo sul display.

Server non accessibile

Non è stato possibile instaurare la connessione al server della posta in arrivo. Ciò può avere le seguenti cause:

- Inserimento sbagliato del nome del server della posta in entrata (→ Configuratore web).
- Problemi temporanei nel server della posta in entrata (non funziona oppure non è collegato ad Internet).
- ▶ Verificare le impostazioni sul configuratore web.
- Ripetere il processo in un secondo momento.

Al momento non possibile

Le risorse necessarie ad instaurare la connessione sono già tutte utilizzate, per es.:

- C'è già il numero consentito di connessioni VolP.
- Uno dei portatili registrati attualmente è collegato al server della posta in entrata.
- Ripetere il processo in un secondo momento.

Accesso al server non riuscito

Errore al momento della registrazione al server della posta in entrata. Ciò può avere le sequenti cause:

- Inserimenti sbagliati per il nome del server della posta in entrata, nome utente e/o password.
- Verificare le impostazioni (→ Configuratore web).

Parametri e-mail incompleti

Gli inserimenti per il nome del server della posta in entrata, nome utente e/o password non sono completi.

▶ Verificare o completare le impostazioni (→ Configuratore web).

Visualizzare l'intestazione di un messaggio e-mail

Prerequisito: è stata aperta la lista dei messaggi in entrata (→ pag. 112).

Selezionare l'e-mail.

Leggi

Premere il tasto funzione.

Viene visualizzato l'oggetto del messaggio e-mail (al max. 120 caratteri) e i primi caratteri del testo.

Esempio di visualizzazione:



- 1 Oggetto del messaggio e-mail. Vengono visualizzati al max. 120 caratteri.
- 2 Testo del messaggio e-mail (eventualmente abbreviato).



Premere il tasto di fine chiamata per tornare alla lista dei messaggi in entrata.

Nota

Se l'e-mail non contiene testo normale, viene visualizzato brevemente l'avviso Imposs. visualizzare la e-mail.

Visualizzare l'indirizzo del mittente di una e-mail

Prerequisito: è stata aperta una e-mail per leggerla (→ pag. 114).

Opzioni → Da

Selezionare e premere OK.

Viene visualizzato l'indirizzo e-mail del mittente, eventualmente su più righe (max. 60 caratteri)

Indietro

Premere il tasto funzione, per tornare nella lista dei messaggi in entrata.

Esempio:



Cancellare le e-mail

Prerequisito: è stata aperta la lista dei messaggi in entrata (→ pag. 112) oppure è stata visualizzata l'intestazione oppure l'indirizzo del mittente di una e-mail (→ pag. 114):

Opzioni → Cancella

Selezionare e premere OK.

Si Premere il tasto funzione, per rispondere alla domanda di sicurezza.

L'e-mail viene cancellata dal server della posta in entrata.

Info Center – con il telefono sempre online

Informativa privacy

I servizi di informazione offrono la possibilità di richiamare informazioni selezionate, come ad esempio le previsioni del tempo, con un telefono Gigaset.

I dati d'archivio corrispondono ai dati del servizio VoIP.

Al primo utilizzo del servizio viene creato un profilo standard con i dati di configurazione per l'apparecchio. Infine è possibile modificare e salvare i dati di configurazione specifici dell'apparecchio, come ad esempio la città per le previsioni del tempo oppure la data di nascita per il bioritmo. Questi dati di configurazione possono essere cancellati nuovamente in ogni momento.

I servizi di informazione utilizzano il protocollo HTTP.

Ulteriori informazioni sui dati salvati con il servizio Gigaset.net si trovano in Internet al link:

www.gigaset.net/privacy-policy

Con il vostro telefono è possibile richiamare contenuti online da Internet, cioè è possibile richiedere Servizi Info pensati specificatamente per il telefono. I Servizi Info disponibili vengono continuamente ampliati. È già preimpostata una preselezione.

Informazioni sui Servizi Info di gigaset.net si trovano in Internet alla pagina: www.gigaset.com/nextg/apps

Nota

È possibile avviare il Centro Info e visualizzare i Servizi Info con ogni portatile registrato Gigaset C610H, SL78H, SL400H e S79H.

Raggruppare i propri Servizi Info

È possibile modificare le impostazioni per l'Info Center (profilo standard) e aggiungere nuovi servizi. Visitare la pagina Gigaset.net <u>www.gigaset.net</u> in Internet e raggruppate i vostri servizi info personali.

- Aprire sul PC la pagina del configuratore web Configurazioni → Servizi Info (→ pag. 203).
- ▶ Cliccare il link

gigaset.net/myaccount.

Si viene registrati automaticamente con la user ID e password assegnate al vostro telefono per impostazione di fabbrica.

Oppure:

 Inserire nel campo dell'indirizzo del browser web sul vostro PC il seguente indirizzo:

www.gigaset.net

▶ Inserire nella pagina di Gigaset.net la vostra user ID e password Gigaset.net. La vostra user ID e password si trovano nella sopra citata pagina del configuratore web.

In entrambi i casi viene visualizzata la pagina web Gigaset.net su cui è possibile raggruppare Servizi Info individuali per il proprio Info Center (tab "Info Center") e i Servizi Info per lo screensaver **Servizi Info** (tab "Screensaver").

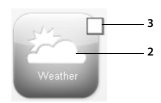
Sul tab "Info Center" si trova un simbolo per ogni Servizio Info che Gigaset.net mette a disposizione (per es. meteo, oroscopo), così come un simbolo per le proprie applicazioni che si desidera aggiungere al vostro Info Center.

Attivare/disattivare il servizio

Un Servizio Info viene visualizzato sul vostro telefono Gigaset, se il relativo simbolo in arancione e l'opzione in alto a destra sul simbolo è attivata.

(Esempio):





- 1 Simbolo di un Servizio Info attivato (arancione). Il Servizio Info viene visualizzato nell'Info Center sul vostro telefono Gigaset.
- 2 Simbolo di un Servizio Info disattivato (in grigio). Il Servizio Info non viene visualizzato sul vostro telefono.
- 3 Opzione per attivare o disattivare il Servizio Info.
- Cliccare sull'opzione di un simbolo per attivare/disattivare il relativo servizio
 (☑ = attivato).

Tutti i Servizi Info attivati vengono offerti sul display dei portatili registrati, quando si apre l'Info Center.

Raggruppare i Servizi Info

Per alcuni Servizio Info è possibile raggruppare le informazioni da offrire sul vostro telefono Gigaset.

 Cliccare sul simbolo relativo ad un Servizio Info (per es. meteo). Viene aperta un'ulteriore pagina web in cui è possibile raggruppare i Feed RSS.

Sulle pagine web del singolo Servizio Info è descritto quali impostazioni è possibile effettuare.

Esempio "Informazioni meteo"

▶ Cliccare sul simbolo delle informazioni meteo. Viene aperta una pagina web per la configurazione delle informazioni meteo per il vostro Info Center.

È impostato il meteo mondiale.

Inoltre è possibile impostare fino a nove ulteriori città (internazionali) per cui è possibile richiedere informazioni meteo.

- Inserire nel campo editabile il nome della città per cui le informazioni meteo devono essere richiamabili.
- Cliccare sull'icona della lente

Vengono elencate le città che iniziano con il nome indicato.

- ▶ Cliccare sul simbolo della lista per aprire la lista e selezionare la città desiderata.
- Cliccare a destra sull'icona della freccia per aggiungere questo luogo al vostro Info Center.

Nella pagina web vengono elencate tutte le città per cui sono disponibili le informazioni meteo nell'Info Center.

- Se una città viene cancellata dalla lista, cliccare sull'icona del cestino dopo il nome della città.
- ▶ Per salvare le impostazioni effettuate cliccare in alto a destra sulla pagina web sull'icona del dischetto
 ...

Nota

Le informazioni meteo possono essere configurate anche direttamente sul portatile:

- Avviare l'Info Center sul proprio portatile (→ pag. 120).
- Selezionare la voce per le informazioni meteo e premere il tasto funzione OK.
- Selezionare la voce "Aggiungere località" e premere OK.
- Inserire la località per cui devono essere visualizzate informazioni meteo e premere OK. Viene visualizzata una lista delle località con il nome indicato.
- Selezionare la città desiderata e premere OK.
- ▶ Confermare la vostra selezione premendo nuovamente OK.

Configurare le proprie applicazioni/Servizi Info

Inoltre è possibile inserire fino a 10 ulteriori Servizi Info (applicazioni, Apps) oltre a quelli messi a disposizione dal servizio Gigaset.net. È possibile inserire URL ai Servizi Info di altri operatori oppure sviluppare proprie applicazioni. Specifiche ed esempi che è possibile supportare durante la creazione di proprie applicazioni si trovano sulla pagina di Gigaset.net www.gigaset.com/nextg/appstoolkit.

- ▶ Cliccare sull'icona "Mie applicazioni/My Applications".
- ▶ Inserire nel campo sinistro un nome per il servizio aggiuntivo. Questo nome viene visualizzato in un secondo momento sul portatile.
- ▶ Inserire nel campo destro l'URL del servizio aggiuntivo oppure della vostra applicazione e cliccare sull'icona a destra accanto a questo campo per aggiungere questo Servizio Info.
- ▶ Ripetere la procedura eventualmente per ulteriori Servizi Info.

Sulla pagina web vengono elencati tutti i propri Servizi Info configurati e le applicazioni.

- Se un servizio viene cancellato dalla lista, cliccare sull'icona del cestino il servizio.
- ▶ Cliccare sull'opzione dell'icona per le proprie applicazioni per attivarle. Nell'Info Center sul vostro Gigaset viene quindi visualizzata una voce per "Le mie applicazioni". Sotto questa voce vengono visualizzati i propri servizi e applicazioni configurati.

Avviare l'Info Center, selezionare i Servizi Info

Viene visualizzato il menu del vostro Info Center, cioè una lista dei Servizi Info a disposizione. È possibile navigare tra i Servizi Info.

Selezionare il Servizio Info e premere OK.

Per l'accesso a determinati Servizi Info (servizi personalizzati) è necessaria la registrazione con login e password. In questo caso inserire i propri dati di accesso come descritto nel paragrafo "Registrazione per Servizi Info personalizzati" a pag. 121.

Avvisi durante la carica delle informazioni richieste

Le informazioni vengono caricate da Internet. Attendere qualche secondo finché le informazioni vengono visualizzate. Sul display viene visualizzato **Attendere...**.

Se le informazioni di un Servizio Info non possono essere visualizzate, viene visualizzato uno dei seguenti avvisi:

Impossibile accedere alla

Le cause possibili sono:

- ◆ superamento del tempo (timeout) durante la carica delle informazioni oppure
- ◆ il server Internet per i Servizi Info non è raggiungibile.
- Verificare la propria connessione Internet e ripetere la richiesta in un secondo momento.

Errore di codifica sulla pagina

Il contentuto dei Servizi Info richiesti è codificato in un formato che il portatile non riesce e visualizzare.

Impossibile visualizzare la pagina richiesta

Errori generali durante la carica di un Servizio Info.

Accesso non riuscito

La registrazione non è riuscita. Le cause possibili sono:

- ◆ I vostri dati di registrazione non sono stati inseriti in modo corretto.
 - Selezionare nuovamente il Servizio Info e ripetere la registrazione. Fare attenzione alla scrittura a caratteri maiuscoli/minuscoli.
- ◆ Non si è autorizzati ad accedere a guesto Servizio Info.

Registrazione per Servizi Info personalizzati

Se per l'accesso ad un Servizio Info è necessaria una registrazione specifica con nome utente e password, dopo aver richiamato il servizio viene anzitutto visualizzato il seguente display:

Nome accesso

Inserire il nome utente assegnatovi dal provider del Servizio Info.

Salva Premere il tasto funzione.

Password accesso

Inserire la password appartenente al nome utente.

Salva Premere il tasto funzione.

Se la registrazione ha esito positivo, viene visualizzato il Servizio Info richiesto.

Se non è stato possibile eseguire la registrazione, sul display viene visualizzato il relativo avviso → Avvisi durante la carica delle informazioni richieste, paq. 120.

Nota

Durante l'inserimento dei dati di registrazione fare attenzione ai caratteri maiuscoli/minuscoli. Per l'inserimento del testo → pag. 227.

Utilizzare l'Info Center

A seconda del tipo di Servizio Info richiesto è possibile richiamare le seguenti azioni:

Scorrere all'interno di un Servizio Info

▶ Con scorrere all'interno di un Servizio Info verso il basso, con scorrere verso l'alto (indietro).

Ritornare alla pagina precedente

Premere il tasto funzione sinistro.

Ritornare al menu dell'Info Center

▶ Premere **brevemente** il tasto di fine chiamata 🛜.

Se si desidera andare "offline":

Premere a lungo il tasto di fine chiamata 🔊, il portatile torna in stand-by.

Selezionare l'hyperlink

Hyperlink per ulteriori informazioni:

Se la pagina contiene un hyperlink ad ulteriori informazioni, questo viene visualizzato con il simbolo **b**.

Se viene aperta una pagina con degli hyperlink, il primo hyperlink è sottolineato.

- È eventualmente possibile navigare fino all'hyperlink che si desidera selezionare con il tasto di navigazione (♠ e/o ♠). L'hyperlink è quindi contrassegnato (sottolineato con delle bande).
- ▶ Premere il tasto funzione destro Link per aprire la relativa pagina.

Hyperlink ad un numero di telefono:

Se un hyperlink contiene un numero di telefono, è possibile copiare il numero nella rubrica telefonica oppure chiamare direttamente il numero (funzionalità Click-2-Call).

- ▶ Un hyperlink di questo tipo si riconosce se tramite il tasto destro del display viene visualizzato Chiamata.
- ▶ Premere il tasto funzione → □, se si desidera copiare il numero nella rubrica telefonica locale del vostro portatile.

Oppure:

- ▶ Premere Chiamata per richiamare il numero.
- Premendo Chiamata a seconda del provider il numero viene
- selezionato direttamente oppure
- prima visualizzato sul display. È necessario confermare il numero prima di selezionarlo.
 - ▶ Premendo Sì il numero viene selezionato.

Oppure:

 Premendo No viene visualizzata di nuovo la pagina con l'hyperlink. Il numero non viene selezionato.

Inserire testo

- ▶ Navigare eventualmente con ⑤ fino alla riga nel campo in cui si desidera inserire il testo. Il cursore lampeggia nel campo del testo.
- ▶ Inserire il testo tramite i tasti del portatile (→ pag. 227).
- Navigare eventualmente in altri campi di selezione per completarli oppure per impostare eventualmente una nuova opzione (vedi sotto).
- ▶ Premere il tasto funzione destro per terminare l'inserimento ed inviare i dati.

Selezionare

- ▶ Navigare eventualmente con ⑤ fino alla riga in cui si desidera effettuare una selezione.
- Premere il tasto eventualmente più volte a sinistra o a destra del tasto di navigazione per fare la selezione desiderata.
- Navigare con eventualmente in altri campi di selezione e selezionarli come descritto sopra.
- ▶ Premere il tasto funzione sinistro per terminare la selezione ed inviare i dati.

Settare l'opzione

- ▶ Attivare o disattivare l'opzione tramite il tasto di navigazione (premere a destra) oppure il tasto funzione sinistro (per es. OK).
- Navigare eventualmente ad ulteriori opzioni o campi di testo, per impostarli o completarli.
- Premere il tasto funzione sinistro (per es. Invia), per terminare l'inserimento ed inviare i dati.

Richiamare i Servizi Info tramite selezione rapida

Ogni Servizio Info messo a disposizione tramite Gigaset.net è assegnato alla selezione rapida tramite la quale è possibile richiamare questo servizio. Si trovano degli esempi nella tabella seguente.

Servizio Info ¹	Selezione rapida ²
News	1#92
Weather	2#92
My eBay	3#92
Encyclopaedia	4#92
Translator	5#92
Unit Converter	6#92
Horoscope	7#92
Biorhythm	8#92
My Friends	9#92
Gigatweet	10#92
My Applications (Servizi Info/applicazioni personali definiti da voi)	99#92

- 1 La lista dei Servizi Info è un esempio. Ogni Servizio Info dipende dal provider.
- 2 Le cifre da 11 a 98 sono riservate ad ulteriori Servizi Info/applicazioni messi a disposizione in futuro tramite Gigaset.net.

In stand-by del portatile:



Inserire la selezione rapida di un servizio e premere il tasto impegno linea.

La pagina dell'Info Center con questo servizio/applicazione viene caricata e visualizzata sul display.

Nota

Inserendo la selezione rapida di un Servizio Info nella rubrica telefonica locale e associando questa voce della rubrica ad un tasto delle cifre del portatile (→ pag. 155), è necessario solo premere a lungo il tasto delle cifre per visualizzare la relativa pagina dell'Info Center sul display.

Visualizzare le informazioni da Internet come screensaver

È possibile visualizzare un Servizio Info dell'Info Center (per es. previsioni del tempo, News-Feed) con display in stand-by del portatile.

Per questo è necessario attivare sul vostro portatile lo screensaver **Servizi Info** (→ pag. 158) ed attivare la visualizzazione dei Servizi Info tramite il configuratore web (→ pag. 203).

Le informazioni di testo vengono visualizzate sul display ca. 10 sec. dopo il ritorno del portatile in stand-by.

A seconda dell'Information Feed selezionato a destra sullo screensaver si visualizza un tasto funzione.

- ▶ Premere il tasto funzione destro per richiamare ulteriori informazioni.
- ▶ Premere a lungo il tasto di fine chiamata per tornare in stand-by.

Selezionare le informazioni per lo screensaver

Per lo screensaver **Servizi Info** sono preimpostate le previsioni del tempo. È possibile modificare questa impostazione:

- ◆ sul PC tramite il proprio account direttamente sul server Gigaset.net
 (→ pag. 117)
- sul portatile tramite l'Info Center (vedi sotto)

In stand-by del portatile:

★ Altre funzioni → Centro Info

Viene visualizzato il menu del vostro Info Center.

Selezionare **Screensaver** e premere **OK**.

Selezionare il servizio di informazioni per lo screensaver Servizi Info.

Eventualmente passare alla riga successiva ed effettuare ulteriori impostazioni per il servizio di informazioni selezionato.

Salva Premere il tasto funzione.

Utilizzare la segreteria telefonica della base Gigaset C610A IP

È possibile utilizzare le segreterie telefoniche integrate nella base tramite un portatile registrato oppure da remoto (altro telefono/cellulare). È possibile registrare i propri annunci solo tramite un portatile.

La base dispone di tre segreterie telefoniche (ST1, ST2, ST3), che è possibile attivare ed utilizzare indipendentemente l'una dall'altra.

Dopo la messa in funzione del telefono è attivata ST1 e ad essa sono assegnate tutte le connessioni (linee) della base come connessioni in arrivo.

ST2 e ST3 sono disponibili solo dopo aver assegnato loro una o più connessioni in arrivo.

Ogni segreteria telefonica risponde solo alle chiamate indirizzate ad una delle sue connessioni in arrivo. Ogni segreteria telefonica è utilizzabile solo tramite i portatili a cui è assegnata almeno una delle sue connessioni in arrivo.

Assegnare le connessioni in arrivo

Prerequisito: sulla vostra base sono configurate almeno due connessioni.

Segr. telefonica 1 / 2 / 3

Selezionare e premere OK.

▶ Modificare i dati su più righe:

Per ogni connessione configurata della base viene visualizzata una voce **Ricevi chiamate per xxx** (xxx = nome della connessione).

Effettuare le seguenti impostazione per ogni connessione configurata del telefono.

▶ Con selezionare Sì se la segreteria telefonica deve rispondere alle chiamate sulla relativa connessione.

Selezionare **No**, se la connessione in arrivo non deve essere assegnata a questa segreteria telefonica.

Se la connessione è già assegnata ad un'altra segreteria telefonica come connessione in arrivo, non è possibile selezionare Sì. È necessario prima annullare la vecchia assegnazione.

Chiamate parallele

Se un chiamante è collegato alla segreteria e per questa segreteria arriva una seconda chiamata, il secondo chiamante sente il tono di libero. La chiamata viene segnalata sui portatili a cui è assegnata la connessione in arrivo.

Se non si risponde alla seconda chiamata, la segreteria risponde a questa chiamata se:

- ◆ la connessione con il primo chiamante è stata terminata e
- ◆ quindi il tempo impostato per la segreteria per rispondere alla chiamata
 (→ pag. 134) è trascorso.

Modalità della segreteria telefonica

È possibile utilizzare ognuna delle tre segreterie in due diverse modalità.

- In modalità Registrazione il chiamante sente l'annuncio e può lasciare un messaggio.
- In modalità Risponditore il chiamante sente l'annuncio, ma non può lasciare un messaggio.

Utilizzo tramite il portatile

Se durante il servizio si riceve una segnalazione acustica o un avviso, l'altoparlante si attiva **automaticamente**. Con il tasto viva voce 🚺 lo si disattiva.

Attivare/disattivare la segreteria telefonica e impostare la modalità

È possibile scegliere tra **Registrazione**, **Risponditore** e **Modalità alternata**. Con l'impostazione **Modalità alternata** è possibile attivare la modalità di registrazione per un periodo di tempo stabilito da voi al di fuori del quale il chiamante sente un annuncio di avviso.



Viene visualizzata la lista delle segreterie telefoniche che hanno una connessione in arrivo in comune con il portatile. Le segreterie attivate sono contrassegnate con \checkmark .

Eventualmente selezionare la segreteria telefonica.

Modifica Premere il tasto funzione.

▶ Modificare i dati su più righe:

Attiva Segr:

Selezionare **On** oppure **Off**, per accendere o spegnere la segreteria.

Modalità:

Selezionare Registrazione, Risponditore oppure Modalità alternata.

Se è stata selezionata la modalità Modalità alternata:

Registra dalle:

Inserire l'inizio dell'intervallo a 4 cifre.

(L'ora deve essere impostata.)

Registra fino alle:

Inserire la fine dell'intervallo a 4 cifre.

Salva Premere il tasto funzione.

Dopo l'attivazione viene annunciato il tempo di memoria residuo. Se l'ora non è stata ancora impostata, segue il relativo annuncio (impostare l'ora → pag. 166).

Sul display in stand-by del portatile per ogni segreteria telefonica a cui è assegnata una connessione in arrivo viene visualizzato un avviso dello stato (esempio):



Se la memoria per i messaggi è piena ed è stata selezionata la modalità **Registrazione** oppure **Modalità alternata**, viene richiesto prima di tutto di cancellare i messaggi vecchi. La segreteria telefonica viene attivata non appena si cancellano i messaggi vecchi.

Se non è disponibile nessun orario, la segreteria telefonica passa dalla modalità **Modalità alternata** alla modalità **Registrazione**, fino al momento in cui l'orario è di nuovo disponibile.

Registrare un annuncio personale 🔁

Il telefono viene consegnato con un annuncio standard per la modalità di registrazione e per la modalità risponditore. In assenza di annunci personali, viene utilizzato l'annucio standard predefinito.

Per ogni segreteria telefonica è possibile registrare un proprio annuncio personale per la modalità registrazione o risponditore.

- Nota

Su un portatile registrato è possibile gestire solo solo la segreteria telefonica che ha almeno una connessione in arrivo in comune con il portatile.



Se al portatile sono assegnate più segreterie telefoniche: selezionare la segreteria telefonica e premere OK.

Premere il tasto funzione per avviare la registrazione.

Viene attivata la modalità viva voce.

Si sente il segnale d'inizio (tono breve).

 Registrare ora l'annuncio (almeno 3 secondi).
 Tenere il telefono direttamente sull'orecchio, come mentre si telefona tramite il ricevitore, e parlare normalmente ad alta voce nel microfono.

Fine Premere il tasto funzione per terminare la registrazione.

Con oppure Indietro è possibile interrompere la registrazione e riavviarla con OK.

A registrazione conclusa, l'annuncio viene riprodotto per controllo. Premendo Nuovo è possibile riavviare la registrazione.

Attenzione:

- ◆ La registrazione termina automaticamente se si superano i 170 secondi oppure se si effettuano pause superiori ai 2 secondi.
- ◆ Se si interrempe una registrazione verrà di nuovo utilizzato l'annuncio standard.
- Se la memoria della segreteria è esaurita, la registrazione non viene avviata oppure viene interrotta.
 - Cancellare i messaggi vecchi. La segreteria torna automaticamente alla modalità Registrazione.
 - ▶ Eventualmente ripetere la registrazione.

Ascoltare gli annunci 🕼



Se al portatile sono assegnate più segreterie telefoniche: selezionare la segreteria telefonica e premere OK.

Se non è disponibile alcun annuncio personalizzato verrà riprodotto l'annuncio standard.

Con oppure Indietro è possibile interrompere la registrazione.

Per registrare un nuovo annuncio mentre si sta ascoltando quello esistente:

Nuovo Premere il tasto funzione.

Se la memoria della segreteria è esaurita, la segreteria passa alla modalità **Risponditore**.

 Cancellare i vecchi messaggi, la segreteria torna automaticamente alla modalità Registrazione. Eventualmente ripetere la registrazione.

Cancellare gli annunci

- → Annunci → Cancella l'annuncio / Cancella Msg Risp.
- Se al portatile sono assegnate più segreterie telefoniche: selezionare la segreteria telefonica e premere OK.
- Premere il tasto funzione per confermare la richiesta.

Una volta cancellato l'annuncio personalizzato per la segreteria telefonica selezionata verrà utilizzato l'annuncio standard.

Ascoltare i messaggi

Ad ogni messaggio vengono associate la data e l'ora di ricezione (se impostate, pag. 166) e visualizzate durante l'ascolto. Se siete abbonati al servizio CLIP visualizzerete anche il numero di telefono del chiamante. Se il numero del chiamante è memorizzato nella rubrica, sul display verrà visualizzato il relativo nome. Per la visualizzazione pag. 57.

Ascoltare i nuovi messaggi

I messaggi nuovi, non ancora ascoltati, vengono segnalati sul display con il simbolo Q.O nella seconda riga del display e con il lampeggiamento del tasto ■. Viene visualizzato il numero dei messaggi nuovi.

Esempio:



Premere il tasto messaggi.

Segret. Telef. 1 / Segret. Telef. 2 / Segret. Telef. 3

Eventualmente selezionare la segreteria dalla lista e premere OK.

Oppure:





Se al portatile sono assegnate più segreterie telefoniche: selezionare la segreteria telefonica e premere OK.

Al portatile sono assegnate solo le segreterie telefoniche locali che hanno una connessione in arrivo in comune con il portatile.

L'altoparlante del portatile viene attivato.

Se ci sono nuovi messaggi, la riproduzione comincia subito dopo il primo messaggio. Dopo aver ascoltato l'ultimo messaggio, si sente un tono di avviso finale e l'annuncio del tempo restante per la registrazione.

Se il relativo messaggio è stato salvato con data e ora, prima della riproduzione si sente il corrispondente annuncio.

Vengono riprodotti tutti i messsaggi salvati indipendentemente dalla connessione in arrivo.

Durante la riproduzione le voci nella lista della segreteria vengono visualizzate sul display.

Un nuovo messaggio passa allo stato di "vecchio" dopo aver ascoltato data e ora di arrivo (dopo circa 3 secondi).

Ascoltare i vecchi messaggi

Se non ci sono nuovi messaggi, è possibile avviare la riproduzione dei messaggi vecchi, come descritto nel paragrafo "Ascoltare i nuovi messaggi" a pag. 130.

Interrompere e controllare la riproduzione

Durante la riproduzione dei messaggi:

Interrompere la riproduzione. Per continuare premere nuovamente

2 ABC / Oppure

Opzioni Premere il tasto funzione.

Per interrompere selezionare **Pausa** e per proseguire selezionare **Riprendi l'ascolto** e premere **OK**.

Interrompere la riproduzione e richiamare il chiamante.

oppure 1
 □

Durante la riproduzione timestamp: per passare al messaggio precedente.

Durante la riproduzione dei messaggi: per tornare all'inizio del messaggio attuale.

Durante la riproduzione timestamp: per passare al messaggio precedente.

Durante la riproduzione dei messaggi: ripetere gli ultimi 5 secondi del messaggio.

oppure 3 DEF

Passare al messaggio successivo.

Se interrotta per più di un minuto, la segreteria telefonica torna in stand-by.

Contrassegnare un messaggio come "nuovo"

Un messaggio "vecchio", cioè già ascoltato, viene visualizzato come nuovo.

Durante la riproduzione dei messaggi o la pausa:

★ △ Premere il tasto asterisco.

Oppure:

Opzioni Aprire il menu.

Indica come nuovo

Selezionare e premere OK.

Un annuncio comunica il nuovo stato del messaggio.

La riproduzione del messaggio attuale viene interrotta e, se presente, inizia la riproduzione del messaggio successivo.

Il tasto 🔳 sul telefono lampeggia.

Copiare il numero di telefono di un messaggio nella rubrica telefonica

Durante la riproduzione o durante la pausa:

Opzioni → Salva Nr. in rubrica

➤ Completare la voce (→ pag. 83).

Cancellare messaggi

È possibile cancellare tutti o solo i singoli messaggi vecchi.

Cancellare tutti i messaggi vecchi

Durante la riproduzione o la pausa:

Opzioni → Canc. i vecchi msg. OK

Premere il tasto funzione per confermare la richiesta.

Cancellare singoli messaggi

Durante la riproduzione o la pausa:

Cancella / 0 +

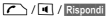
Sì

Premere il tasto funzione oppure il tasto delle cifre 0+.

È possibile cancellare i nuovi messaggi solo dopo la riproduzione del time-stamp e i primi secondi del messaggio.

Trasferire una chiamata alla segreteria telefonica

È possibile rispondere ad una chiamata mentre la segreteria telefonica registra una chiamata oppure viene utilizzata da remoto:



Premere il tasto impegno linea, il tasto viva voce oppure il tasto funzione.

La registrazione viene interrotta e si può parlare con il chiamante.

Se alla registrazione la chiamata è già stata registrata per almeno 3 sec., il messaggio viene salvato. Il tasto messaggi ■ sul portatile lampeggia.

È possibile rispondere alla chiamata anche quando non viene segnalata.

Inoltrare una chiamata esterna alla segreteria telefonica

È possibile inoltrare alla segreteria telefonica una chiamata esterna in arrivo.

L'inoltro è possibile solo se

- la chiamata arriva su una connessione in arrivo assegnata anche ad una delle segreterie
- la segreteria, a cui è assegnata la connessione in arrivo, è accesa e non è occupata da un'altra chiamata
- ◆ sulla segreteria c'è ancora memoria disponibile

Prerequisito: sul portatile viene segnalata una chiamata esterna.

→ o Premere il tasto funzione.

La segreteria telefonica entra subito in modalità di registrazione e riceve la chiamata. Il tempo impostato per la ricezione delle chiamate (→ pag. 134) viene ignorato.

Attivare/disattivare la registrazione

È possibile registrare una chiamata esterna con la segreteria telefonica.

Prerequisito:

È in corso una chiamata esterna:

▶ Informare l'interlocutore che la conversazione viene registrata.

Opzioni Aprire il menu.

Registra

Selezionare e premere OK.

La registrazione viene segnalata sul display da un avviso e salvata come nuovo messaggio nella lista della segreteria telefonica.

Premere il tasto funzione, per terminare la registrazione.

- ◆ Se la connessione tramite la quale la chiamata è stata instaurata è assegnata ad una segreteria telefonica come connessione in arrivo, la chiamata viene registrata da questa segreteria.
- ♦ Se la connessione non è assegnata a nessuna segreteria telefonica come connessione in arrivo, la chiamata viene registrata dalla segreteria Segret. telef.1.

Se la segreteria telefonica che deve registrare la chiamata è occupata da un'altra chiamata, si ha l'avviso **Al momento non possibile**. Si sente il tono di fine.

La durata massima di registrazione dipende dallo spazio libero nella memoria della segreteria. Se la memoria è piena, si sente un segnale di fine, la registrazione viene interrotta e la conversazione registrata fino a quel momento viene salvata nella lista della segreteria telefonica come nuovo messaggio.

Attivare/disattivare l'ascolto amplificato

È possibile ascoltare i messaggi in fase di registrazione dall'altoparlante del portatile.

Attivare/disattivare permanentemente l'ascolto amplificato

→ Asc. Msg in reg. → Portatile

Modifica Premere il tasto funzione, per attivare/disattivare l'ascolto amplificato $(\mathbf{M} = \operatorname{attivo}).$

L'ascolto amplificato viene attivato oppure disattivato per tutti i portatili registrati.

Disattivare l'ascolto della registrazione in corso

È possibile disattivare la funzione durante la registrazione.

Silenzia / 6

Premere il tasto funzione oppure il tasto di fine chiamata brevemente.

Prendere in consegna la chiamata

Premere il tasto viva voce oppure impegno linea.

impostare i parametri di registrazione

Al momento dell'acquisto la segreteria telefonica è già preimpostata. Dal portatile

→ Messaggi in segret.

registrato è possibile effettuare le impostazioni.

▶ Modificare i dati su più righe:

Lunghezza:

Selezionare la lunghezza massima di registrazione 1 min., 2 min., 3 min. oppure Durata illimitata.

Oualità:

Selezionare la qualità di registrazione **Normale** oppure **Eccellente**. Più è alta la qualità minore è il tempo di registrazione disponibile.

Attiva la seg. dopo:

Selezionare dopo quanto tempo la segreteria deve rispondere ad una chiamata: Immediatamente, dopo 10 sec., 18 sec., 30 sec. oppure Scelta automatica.

Salva

Premere il tasto funzione.

Nota sulla risposta alla chiamata

Con Scelta automatica vale la seguente regola:

- se non ci sono nuovi messaggi, la segreteria risponde alla chiamata dopo 18 secondi.
- se sono presenti nuovi messaggi, la segreteria risponde già dopo 10 secondi.

Quando interrogate la segreteria da remoto (→ pag. 135) e dopo 15 secondi non avete ottenuto risposta significa che non vi sono nuovi messaggi (altrimenti la segreteria telefonica avrebbe già risposto alla chiamata). Se interrompete la chiamata non pagherete nulla.

Attenzione:

È possibile impostare il telefono in modo che con tutte le chiamate il **primo** squillo venga **soppresso** (**→ pag. 109**). Il tempo impostato per la risposta alla chiamata indica quindi quanto tempo ci vuole per il chiamante prima di rispondere (non per quanto squilla).

Gestione da remoto (comando a distanza)

È possibile interrogare o attivare la segreteria telefonica da qualsiasi altro telefono (per es. hotel, cabina telefonica).

Prerequisiti:

- ◆ Aver impostato un PIN di sistema diverso da 0000 (→ pag. 167).
- ◆ Il telefono dal quale si desidera interrogare la segreteria telefonica da remoto sia predisposto per la selezione a toni (DTMF), cioè quando si preme un tasto si sentono toni diversi. In alternativa è possibile utilizzare un trasmettitore di codice (disponibile in commercio).
- La connessione tramite cui si telefona è assegnata alla segreteria come connessione in arrivo.

Nota

La gestione da remoto tramite connessioni è possibile solo se i toni DTMF vengono trasmessi (a seconda del provider) come avvisi SIP-Info, come segnali udibili nel canale vocale (Inband oppure Audio) oppure come speciali pacchetti dati RTP (secondo RFC2833).

Chiamare la segreteria telefonica e ascoltare i messaggi



Selezionare il proprio numero di telefono.

Mentre si ascolta il proprio annuncio: premere il tasto 🤊 . La riproduzione dell'annuncio viene interrotta.



Inserire il PIN di sistema.

Vi viene comunicato se ci sono nuovi messaggi. Inizia la riproduzione dei messaggi. È ora possibile usare la segreteria telefonica tramite la tastiera.

Il comando avviene tramite i seguenti tasti:

- Durante la riproduzione time stamp: tornare al messaggio precedente.

 Durante la riproduzione dei messaggi: tornare all'inizio del messaggio attuale.
- Interrompere la riproduzione. Per continuare premere nuovamente. Dopo una pausa di circa 60 secondi la linea viene interrotta.
- Passare al messaggio successivo.
- Ripetere gli ultimi 5 secondi nel messaggio.
- Durante la riproduzione dei messaggi: cancellare il messaggio attuale.
- Contrassegnare come "nuovi" i messaggi già ascoltati. Inizia la riproduzione del messaggio successivo. All'ultimo messaggio viene annunciato il tempo residuo della memoria.

Terminare il comando a distanza

▶ Premere il tasto di fine chiamata oppure riagganciare.

Nota

La segreteria telefonica interrompe la connessione nei seguenti casi:

- ♦ il PIN di sistema inserito è sbagliato
- ◆ non ci sono messaggi nella segreteria telefonica
- ◆ dopo l'annuncio della memoria rimanente

Attivare la segreteria telefonica

 Chiamare a casa e lasciare squillare il telefono finchè si sente: "Digitare il PIN" (ca. 50 secondi).



Inserire il PIN di sistema.

La segreteria telefonica è attivata. Viene comunicato il tempo di memoria residuo.

Segue la riproduzione dei messaggi.

Non è possibile disattivare la segreteria telefonica a distanza.

Se si inserisce un PIN sbagliato oppure se l'inserimento dura troppo (più di 10 sec.), la linea viene interrotta. La segreteria resta disattivata.

Utilizzare la segreteria di rete

Alcuni provider offrono la segreteria telefonica in rete, la cosiddetta segreteria telefonica di rete.

Ogni segreteria di rete risponde di volta in volta alle chiamate che arrivano tramite la relativa linea (rete fissa oppure relativo numero di telefono VoIP). Per registrare tutte le chiamate si deve impostare di volta in volta una segreteria di rete per la rete fissa e per ognuna delle vostre connessioni VoIP.

La segreteria di rete per la vostra connessione di rete fissa va **richiesta** al proprio operatore di rete. È possibile memorizzare nel telefono il numero della segreteria di rete nella rete fissa.

È possibile attivare/disattivare la segreteria di rete delle connessioni VoIP tramite il portatile oppure tramite il configuratore web. Per questo è necessario solo il numero di telefono della segreteria di rete.

Attivare/disattivare la segreteria di rete, inserire il numero

Sul portatile è possibile gestire la segreteria di rete che appartiene ad una delle connessioni in arrivo.



Viene visualizzata la lista delle connessioni (VoIP e rete fissa) assegnate al portatile come connessioni in arrivo. Viene visualizzato ST rete: xxx, dove xxx viene sostituito dal relativo nome standard della connessione (da ST rete: IP1 fino a ST rete: IP6, ST rete: rete fissa).



Se al portatile sono assegnate più connessioni in arrivo: selezionare la connessione e premere OK.

È stata selezionata una connessione VoIP:

▶ Modificare i dati su più righe:

Abilita

Per attivare la segreteria di rete selezionare On. Per disattivarla selezionare Off.

Segr. telef. di Rete

Viene visualizzato il numero attualmente memorizzato per la segreteria di rete. Eventualmente inserire oppure modificare il numero di telefono della segreteria di rete.

Con alcuni provider VoIP il numero di telefono della vostra segreteria di rete viene già caricato durante il download dei dati generali del provider VoIP sulla base e visualizzato sotto **Segr. telef. di Rete**.

▶ Premere il tasto funzione Salva.

È stata selezionata la connessione di rete fissa:



Inserire oppure modificare il numero di telefono della segreteria di rete.

Salva

Premere il tasto funzione.

Non è possibile attivare/disattivare la segreteria di rete per la connessione di rete fissa tramite il portatile. Per come attivare/disattivare la segreteria di rete, chiedere informazioni all'operatore di rete.

Impostare una segreteria telefonica per la selezione rapida

Con la selezione rapida è possibile interrogare direttamente una segreteria di rete oppure la segreteria telefonica locale del telefono.

Assegnare il tasto 1, modificare l'assegnazione

L'impostazione per la selezione rapida è specifica dell'apparecchio. Ad ogni portatile registrato è possibile assegnare un'altra segreteria telefonica nel tasto $\boxed{1}$.

مه 1

Premere a lungo il tasto 1

Oppure:

Viene visualizzata la lista delle connessioni VoIP così come delle connessioni di rete fissa assegnate al portatile come connessioni in arrivo. Viene visualizzato ST rete: xxx, dove xxx viene sostituito dal relativo nome standard della connessione (da ST rete: IP1 fino a ST rete: IP6, ST rete: rete fissa).

Su Gigaset C610A IP: per la segreteria telefonica locale del telefono nella lista viene offerta la voce **Segret. telef.**

Selezionare la voce e premere Scegli (= attivo).

È stata selezionata la segreteria telefonica locale:

Vengono attivate subito le segreterie telefoniche locali del telefono per la selezione rapida.

Premere a lungo il tasto di fine chiamata (stand-by).

È stata selezionata una segreteria di rete:

Se per questa segreteria di rete è già salvato un numero, la selezione rapida viene attivata subito.

Premere a lungo il tasto di fine chiamata (stand-by).

Se per la segreteria di rete non è salvato nessun numero, viene richiesto di inserire il numero della segreteria di rete.

Passare alla riga ST di rete.

Inserire il numero della segreteria di rete.

Salva

Premere il tasto funzione.

Premere a lungo il tasto di fine chiamata (stand-by).

La selezione rapida viene attivata.

Nota

Per la selezione rapida è possibile impostare solo **una** segreteria telefonica. È possibile richiamare direttamente la segreteria di rete delle connessioni in arrivo del portatile anche tramite il tasto messaggi (pag. 139).

Chiamare la segreteria di rete tramite la selezione rapida

1

□ Premere a lungo.

Se per la selezione rapida è stata impostata la segreteria telefonica di rete, si viene collegati direttamente a questa segreteria di rete.

Premere eventualmente il tasto viva voce.

Si sente l'annuncio della segreteria di rete.

Gigaset C610A IP: se per la selezione rapida è stata impostata la segreteria telefonica locale del telefono, la riproduzione dei messaggi inizia se solo una connessione in arrivo del telefono è assegnata ad una segreteria telefonica. Se al telefono sono assegnate più segreterie telefoniche locali, innanzitutto viene visualizzata la lista delle segreterie telefoniche.

Selezionare la segreteria telefonica e premere OK.

Visualizzazione di nuovi messaggi con display del telefono in stand-by

Se su una segreteria di rete assegnata al portatile tramite le connessioni in arrivo oppure sulla segreteria telefonica locale è presente un nuovo messaggio, sul display in stand-by viene visualizzato il simbolo o o e il numero di nuovi messaggi. Il tasto messaggi lampeggia.

Chiamare la segreteria telefonica di rete tramite il tasto messaggi

Sotto il tasto messaggi si trova la lista per ogni segreteria di rete che soddisfa i seguenti prerequisiti:

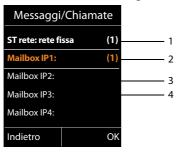
- ◆ Le relative connessioni sono assegnate al portatile come connessioni in arrivo e
- ♦ il numero di telefono della segreteria di rete è salvato nel telefono.

Tramite la lista è possibile interrogare direttamente la segreteria di rete e ascoltare i messaggi.

Premere il tasto messaggi.

Utilizzare la segreteria di rete

Viene visualizzato ciò che segue (esempio):



- 1 ST rete: rete fissa è la segreteria di rete del collegamento di rete fissa
- 2 Se sulla segreteria di rete ci sono dei messaggi, la voce della lista viene mostrata in grassetto. Tra parentesi dopo la voce della lista c'è il numero dei messaggi nuovi.
- 3 Mailbox IP1:, Mailbox IP2: etc. sono le segreterie di rete delle connessioni VoIP. "IP1", "IP2" etc. sono i nomi standard delle relative connessioni VoIP. Vengono visualizzati sempre i nomi standard, indipendentemente da quale nome della connessione è stato stabilito durante la configurazione.
- 4 Se non ci sono nuovi messaggi, dopo la voce della lista non viene visualizzata nessuna cifra della segreteria di rete. Il numero dei messaggi salvati sulla segreteria di rete non viene visualizzato.

ST rete: rete fissa / Mailbox IP1: / Mailbox IP2: / ... / Mailbox IP6: Selezionare la voce della segreteria di rete e premere OK.

Si viene collegati direttamente con la segreteria di rete e si sente il proprio annuncio. È possibile comandare la riproduzione dei messaggi in genere tramite la tastiera del portatile (codici cifra). Prestare attenzione all'annuncio.

Note

- ◆ La segreteria di rete viene chiamata automaticamente tramite la relativa connessione. Un prefisso automatico definito per il vostro telefono non viene anteposto.
- È possibile comandare la riproduzione dalla segreteria di rete in genere tramite la tastiera del vostro telefono (codici cifra). Per il VoIP è necessario stabilire come i codici-cifra devono essere convertiti in toni DTMF ed inviati (→ pag. 201).

Informarsi presso il proprio provider VoIP, su quale tipo di trasmissione DTMF supporta.

ECO DECT

Con il vostro Gigaset date il vostro contributo alla tutela dell'ambiente.

Riduzione del consumo di corrente

Utilizzando un alimentatore a basso consumo di corrente il vostro telefono consuma meno corrente.

Riduzione del segnale radio

Il segnale radio viene ridotto **automaticamente**: più il portatile è vicino alla base, più il segnale radio è ridotto.

È inoltre possibile ridurre ulteriormente il segnale radio dei portatili e della base, utilizzando la Modalità Eco:

Modalità Eco

Riduce il segnale radio per portatile e base sempre del 80 % – indipendentemente dal fatto che si stia telefonando oppure no. Con la **Modalità Eco** la copertura si riduce circa del 50 %. Perciò la **Modalità Eco** è sempre utile quando basta una portata limitata.

Disattivazione del segnale radio

♦ Modalità Eco +

Se si attiva la **Modalità Eco** +, il segnale radio (trasmissione DECT) di base e portatile in stand-by è disattivato. Questo anche in caso di più portatili, se tutti supportano la **Modalità Eco** +.

Modalità Eco / Modalità Eco + possono essere attivati o disattivati indipendentemente l'uno dall'altro e funzionare anche con più portatili.

Attivare/disattivare Modalità Eco / Modalità Eco +:

Modifica Premere il tasto funzione ($\mathbf{M} = \text{attiva}$).

Visualizzazioni stato

Simbolo del display		
	Livello di ricezione:	
•••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• •	– da buona a bassa – nessuna ricezione	
†** bianco	Modalità Eco disattivata	
†*** verde	Modalità Eco attivata	
(P) bianco	Modalità Eco + attivata (viene visualizzato in stand-by al posto del simbolo del livello di ricezione)	
verde	Modalità Eco e Modalità Eco + attivate	

Note

- ◆ Con Modalità Eco + attivata è possibile verificare la raggiungibilità della base premendo a lungo il tasto impegno linea ✓. Se la base è raggiungibile, si sente il tono di libero.
- ◆ Con Modalità Eco + attivata:
 - l'instaurazione della chiamata può essere ritardata di circa 2 secondi.
 - il tempo di stand-by del portatile si riduce circa del 50%.
- Se si registrano portatili che non supportano la Modalità Eco +, questa modalità verrà disattivata nella base e su tutti i portatili.
- ◆ Con Modalità Eco attivata si riduce la portata della base.
- ◆ Modalità Eco / Modalità Eco + e la funzione Repeater (→ pag. 175) si escludono a vicenda, cioè se si utilizza un repeater non è possibile utilizzare Modalità Eco e Modalità Eco +.

Impostare la sveglia

Prerequisito: data e ora sono impostate.

Attivare/disattivare e impostare la sveglia

→ ★ → Sveglia

▶ Modificare i dati su più righe:

Attiva:

Selezionare On oppure Off.

Orario:

Inserire l'ora a 4 cifre.

Regola il volume:

Impostare il volume (1–6).

Melodia:

Selezionare la melodia.

Salva Premere il tasto funzione.

In stand-by viene visualizzato il simbolo 🗇 e l'orario della sveglia.

La chiamata della sveglia viene segnalata sul display (→ pag. 4) con la suoneria selezionata. La sveglia suona per circa 60 secondi. Se non viene premuto nessun tasto, la sveglia viene ripetuta per due volte ogni cinque minuti e poi disattivata.

Durante una chiamata la sveglia viene segnalata da un tono breve.

Disattivare la sveglia/ripetere dopo una pausa (Funzione Snooze)

Prerequisito: si sente la chiamata della sveglia.

Off Premere il tasto funzione. La sveglia viene spenta.

oppure

Snooze

Premere il tasto funzione o un tasto qualsiasi. La sveglia viene spenta temporaneamente e ripetuta dopo 5 minuti. Dopo la seconda ripetizione la sveglia verrà spenta.

Utilizzare il portatile per il Sorveglia Bimbo (Babyphone)

Se la funzione Sorveglia Bimbo è attivata, viene chiamato il numero di destinazione memorizzato, finchè viene raggiunto un livello di rumore definito. Come numero di destinazione è possibile memorizzare nel portatile un numero interno oppure esterno. Fatta eccezione per i tasti funzione tutti i tasti del portatile sono disattivati.

Il Sorveglia Bimbo ad un numero esterno si interrompe dopo ca. 90 sec.. Il Sorveglia Bimbo ad un numero interno (portatile) si interrompe dopo ca. 3 min. (a seconda della base). Durante un allarme di Sorveglia Bimbo tutti i tasti sono bloccati fatta eccezione per il tasto di fine chiamata. L'altoparlante del portatile può essere attivato o disattivato (Com. bidirezionale = On oppure Off). Se è attivato Com. bidirezionale, è possibile rispondere al Sorveglia Bimbo.

In modalità Sorveglia Bimbo le chiamate in arrivo al portatile vengono segnalate senza suoneria e visualizzate solo sul display. Display e tastiera non sono illuminati, anche i toni di avviso sono disattivati.

Se si risponde ad una chiamata in arrivo, la modalità Sorveglia Bimbo viene interrotta per la durata della telefonata, la funzione **resta** attivata.

Se si spegne e riaccende il portatile, la modalità Sorveglia Bimbo resta invariata.

Attenzione!

- ◆ Durante la messa in funzione verificare la funzionalità. Testare per es. la sensibilità. Verificare la configurazione della connessione, se l'allarme di Sorveglia Bimbo viene commutato su un numero esterno.
- ◆ La funzione attivata riduce considerevolmente l'autonomia del portatile. Collocare eventualmente il portatile nel supporto di ricarica. In questo modo viene assicurato che le batterie non si scarichino.
- ◆ La distanza ottimale tra il portatile e il bambino deve essere da 1 a 2 metri. Il microfono deve essere rivolto vero il bambino.
- Il collegamento a cui viene trasferito l'allarme di Sorveglia Bimbo non deve essere bloccato da una segreteria telefonica attivata.

Attivare il Sorveglia Bimbo e inserire un numero di destinazione

➡ ★ Altre funzioni → Sorveglia Bimbo

▶ Modificare gli inserimenti su più righe:

Attiva:

Per attivare selezionare On.

Invia la chiamata a:

Selezionare Interna oppure Esterna.

Numero esterno: selezionare il numero dalla rubrica telefonica (premere il tasto funzione) oppure inserirlo direttamente.

Numero interno: premere il tasto funzione Modifica → Selezionare il portatile oppure Chiama tutti, se devono essere chiamati tutti i portatili registrati → OK. Sul display in stand-by viene visualizzato il numero di destinazione oppure il numero di destinazione interno.

Com. bidirezionale:

Attivare o disattivare l'altoparlante del portatile (selezionare **On** oppure **Off**).

Livello sensibilità:

Selezionare la sensibilità per il livello di rumore (Basso oppure Alto).

▶ Con Salva salvare le impostazioni.

Il display in stand-by con il Sorveglia Bimbo attivato appare come di seguito:



Note

In caso di chiamata Sorveglia Bimbo esterna in genere il numero di destinazione viene selezionato tramite la connessione in uscita del portatile. Se per il portatile è configurata la selezione flessibile della connessione in uscita, viene utilizzata automaticamente la prima connessione VoIP attivata nella configurazione. Se non è configurata o attivata nessuna connessione VoIP, viene utilizzata la connessione di rete fissa.

Modificare il numero di destinazione impostato

Inserire il numero e salvarlo come descritto nel paragrafo "Attivare il Sorveglia Bimbo e inserire un numero di destinazione" (→ pag. 145).

Interrompere/disattivare il Sorveglia Bimbo

Premere il tasto di fine chiamata , per interrompere la chiamata durante un allarme di Sorveglia Bimbo.

Premere il tasto funzione Off in stand-by, per disattivare il Sorveglia Bimbo.

Disattivare il Sorveglia Bimbo dall'esterno

Prerequisiti:

- Il telefono deve supportare la selezione a toni.
- ◆ L'allarme Sorveglia Bimbo va ad un numero di destinazione esterno.
- ◆ Se l'allarme Sorveglia Bimbo avviene tramite una connessione VoIP la segnalazione DTMF deve avvenire tramite SIP-Info oppure RFC2833 (→ pag. 201).
- Rispondere alla chiamata avviata dall'allarme Sorveglia Bimbo e premere i tasti
 #1.

Al termine della connessione la funzione è disattivata. Quindi non si ha più nessun allarme Sorveglia. Le altre impostazioni dell'allarme Sorveglia Bimbo sul portatile (per es. nessuna suoneria) rimangono invariate finchè si preme il tasto funzione off.

Se si desidera attivare l'allarme Sorveglia Bimbo nuovamente con lo stesso numero:

▶ Riattivare l'attivazione e salvare con Salva (→ pag. 145).

Chiamata rapida (chiamata per bambini piccoli)

È possibile impostare il telefono in modo che premendo un tasto **qualsiasi** venga selezionato un numero salvato precedentemente. In questo modo, per es., i bambini che non sanno ancora digitare i numeri possono chiamare un determinato numero.

Il telefono è bloccato per altre chiamate (anche chiamate di emergenza).

Attivare la modalità Chiamata rapida

▶ Modificare i dati su più righe:

Attiva:

Per attivare selezionare On.

Chiama il:

Inserire oppure modificare il numero che deve essere selezionato premendo un tasto.

Salvare le impostazioni con Salva.

Il display in stand-by con chiamata rapida attivata appare in questo modo:



Sospendere e terminare la chiamata rapida

▶ Premere un tasto **qualsiasi** sul portatile. Il numero salvato viene selezionato tramite la connessione in uscita del portatile.

Se per il portatile è configurata la selezione flessibile della connessione in uscita, viene utilizzata automaticamente la prima connessione VoIP attivata nella configurazione. Se non è configurata o attivata nessuna connessione VoIP, viene utilizzata la connessione di rete fissa.

Per interrompere o terminare la chiamata rapida:

▶ Premere il tasto di fine chiamata 🛜.

Disattivare la modalità di chiamata rapida

- In stand-by premere il tasto funzione Off.
- ▶ Premere a lungo il tasto cancelletto per disattivare la modalità di chiamata rapida.

Collegare/utilizzare ulteriori portatili

Sulla vostra base è possibile registrare fino a sei portatili e sei Repeater Gigaset.

Ad ogni apparecchio registrato viene assegnato un numero interno (1 –6) e un nome interno (**INT 1** – **INT 6**). È possibile modificare l'assegnazione dei numeri e i nomi.

Se sulla vostra base tutti i numeri interni sono già assegnati, prima di un'ulteriore registrazione cancellare un altro portatile non più necessario.

Affinché sia possibile utilizzare le rubriche telefoniche online anche sul vostro nuovo portatile, la base durante la registrazione di un portatile Gigaset trasferisce le voci per le seguenti rubriche telefoniche online nella rubrica telefonica locale del portatile.

Prerequisito: il portatile è in grado di inviare e ricevere voci della rubrica telefonica (vedi manuale di istruzioni del portatile).

- ◆ La rubrica telefonica online attualmente impostata (→ pag. 203) con un nome specifico del provider.
- ◆ L'elenco per categoria attualmente impostato (→ pag. 203) con nome specifico del provider
- ◆ La rubrica telefonica privata attualmente impostata con il nome Prv.NetDir.
- ◆ La rubrica telefonica Gigaset.net con il nome **Gigaset.net**.

A registrazione avvenuta viene quindi visualizzato brevemente l'avviso Trasferimento dati x voci ricevute.

Registrare i portatili

Sulla base è possibile registrare fino a sei portatili.

Un portatile Gigaset C610H può essere registrato su un massimo di quattro basi.

Registrazione manuale di Gigaset C610H su Gigaset C610/ C610A IP

La registrazione manuale del portatile va eseguita sul portatile (1) e sulla base (2).

A registrazione avvenuta il portatile passa in stand-by. Sul display viene visualizzato il numero interno del portatile, per es. **INT 1**. Altrimenti ripetere il procedimento.

1) Sul portatile

Il portatile non è registrato su nessuna base:

Registra Premere il tasto funzione.

Il portatile è già registrato su una base:

Se il portatile è già registrato su quattro basi:

Selezionare la base, per es. Base 3 e premere OK.

Se richiesto, inserire il PIN di sistema della base e premere OK.

Sul display viene visualizzata l'informazione che si è alla ricerca di una base pronta per la registrazione.

2) Sulla base

Entro 60 sec. premere il tasto di registrazione/Paging sulla base (→ pag. 5) a lungo (ca. 3 sec.).

Nota

Direttamente dopo la registrazione tutte le connessioni della base sono assegnate ad un portatile come connessioni in arrivo.

La connessione di rete fissa è assegnata al portatile come connessione in uscita.

È possibile modificare l'assegnazione > pag. 172.

Registrazione di altri portatili

Altri portatili Gigaset e portatili di altri apparecchi GAP si registrano come segue.

1) Sul portatile

Avviare la registrazione del portatile secondo il relativo manuale di istruzioni.

2)) Sulla base

Premere il tasto di registrazione/Paging sulla base (→ pag. 5) a lungo (ca. 3 sec.).

Assegnazione del numero interno

La base assegna al portatile il numero interno libero più basso (numeri possibili: 1–6). Il numero interno viene visualizzato sul display del portatile, per es. **INT 2**. Ciò significa che al portatile è stato assegnato il numero interno 2.

Cancellare i portatili

È possibile cancellare da ogni portatile Gigaset C610H registrato ogni altro portatile registrato.

Selezionare l'utente interno da cancellare e premere OK. (Il portatile che si sta utilizzando è contrassegnato con <.)

Se il PIN di sistema è diverso da 0000: inserire il PIN di sistema attuale e premere OK.

Si Premere il tasto funzione.

Cercare il portatile, determinare l'indirizzo IP del telefono ("Paging")

È possibile cercare il portatile con l'aiuto della base.

▶ Premere brevemente il tasto di registrazione/Paging sulla base (→ pag. 5).

Tutti i portatili squillano contemporaneamente ("Paging"), anche se le suonerie sono disattivate.

Sul display dei portatili viene visualizzato l'indirizzo IP (locale) attuale della base.



Terminare la ricerca

▶ Premere il tasto di registrazione/Paging sulla base (→ pag. 5) brevemente.

Oppure:

▶ Premere il tasto impegno linea sul portatile.

Oppure:

▶ Premere il tasto funzione Silenzia sul portatile.

Oppure:

▶ Non premere alcun tasto su base e portatile: dopo ca. 30 sec. la chiamata di Paqing termina automaticamente.

Note

- ◆ Una chiamata esterna in arrivo non interrompe il Paging.
- ◆ Se ci sono già due connessioni interne tra i portatili/alla segreteria telefonica (Gigaset C610A IP), il Paging non è possibile.
- ◆ Una chiamata Paging viene segnalata anche sui portatili acusticamente, su cui la suoneria viene disattivata in modo permanente (→ pag. 164).

Cambiare le basi

Se il vostro portatile è registrato su più basi, è possibile impostarlo su una determinata base oppure sulla base con la ricezione migliore (Base migliore).

→ Portatile → Scegli la base

Selezionare una delle basi registrate oppure **Base migliore** e premere Scegli.

Telefonare sulla linea interna

Le chiamate interne con altri portatili registrati sono gratuite.

Chiamare un determinato portatile

Avviare una chiamata interna.

Inserire il numero del portatile.

Oppure:

Avviare una chiamata interna.

Selezionare il portatile.

Premere il tasto impegno linea.

Si sente il tono di occupato, se:

- ci sono già due connessioni interne.
- il portatile chiamato non è disponibile (disattivato, fuori dalla portata).
- ◆ non si è risposto alla chiamata interna entro 3 minuti.

Chiamare tutti i portatili ("Chiamata collettiva")

Premere **brevemente**, per avviare una chiamata interna.

*

Premere il tasto asterisco.

oppure

Premere **brevemente**, per avviare una chiamata interna.

Chiama tutti

Selezionare e

Premere il tasto impegno linea.

oppure

Premere a lungo.

Vengono chiamati tutti i portatili.

Terminare la chiamata

८

Premere il tasto di fine chiamata.

Trasferire la chiamata ad un altro portatile

Le chiamate esterne possono essere inoltrate ad altri portatili (trasferimento di chiamata).

È in corso una chiamata esterna:

Aprire la lista dei portatili.

L'utente esterno sente un motivo musicale di attesa se attivato

(> pag. 168).

Selezionare il portatile oppure Chiama tutti e premere OK.

Quando l'utente interno risponde:

▶ Segnalare eventualmente la chiamata esterna.

Premere il tasto di fine chiamata.

La chiamata esterna viene inoltrata all'altro portatile.

Se l'utente interno **non** risponde o è occupato, premere il tasto funzione Fine per riprendere la chiamata esterna.

Durante il trasferimento è possibile anche premere il tasto di fine chiamata 🔼, prima che l'utente interno riagganci.

Se l'utente interno non risponde o è occupato, la chiamata ritorna automaticamente al vostro telefono.

Consultazione sulla linea interna/conferenza

Se si sta telefonando con un utente **esterno** contemporaneamente è possibile chiamare un utente interno, per effettuare una consultazione oppure per effettuare una chiamata in conferenza tra i 3 utenti.

È in corso una chiamata esterna:

Aprire la lista dei portatili.

L'utente esterno sente la melodia di attesa, se impostata

(→ pag. 168).

Selezionare il portatile e premere OK. Si è collegati con l'utente interno.

Oppure:

Opzioni

Termina chiamata

Si è ricollegati con l'utente esterno.

o:

Conferenza Premere il tasto funzione.

Tutti e 3 gli utenti sono collegati tra loro.

Se l'utente interno non risponde:

▶ Premere il tasto funzione Fine, per tornare all'utente esterno.

Terminare la conferenza

Premere il tasto di fine chiamata.

Se un utente **interno** preme il tasto di fine chiamata , il collegamento tra l'altro utente interno e l'utente esterno viene mantenuto.

Avviso di chiamata esterno durante una conversazione interna

Se durante la conversazione **interna** giunge una chiamata **esterna**, si sente un tono di avviso (breve suono). Con la trasmissione del numero, sul display comparirà il numero del chiamante.

Si hanno le sequenti possibilità:

Rifiutare una chiamata esterna

Rifiuta Premere il tasto funzione.

Il tono di avviso viene disattivato. Si resta collegati con l'utente interno.

Con le chiamate sulla connessione VoIP: il chiamante esterno sente il tono di occupato.

Con le chiamate sulla connessione di rete fissa:

La chiamata viene segnalata sui portatili registrati.

Rispondere ad una chiamata esterna/trattenere un utente interno

Rispondi Premere il tasto funzione.

Si è collegati con il chiamante esterno. La conversazione interna viene trattenuta.

Si hanno le seguenti possibilità:

- ◆ Effettuare la conversazione alternata con entrambi gli utenti:
 - ▶ Con ♠ passare da un utente all'altro (conversazione alternata).
- ◆ Parlare contemporaneamente con entrambi gli utenti:
 - ▶ Con Confer., per instaurare la conferenza. Con Fine Conf, per tornare alla conversazione alternata.

Interrompere una chiamata linea interna

Premere il tasto di fine chiamata.

La chiamata esterna viene segnalata come chiamata in arrivo. È possibile rispondere (→ pag. 56).

Avviso di chiamata interna durante una conversazione interna/ esterna

Se un utente interno tenta di chiamare durante una conversazione esterna o interna, questa chiamata viene visualizzata sul display (avviso di chiamata interno). Non è però possibile nè accettarla nè rifiutarla.

Premendo un tasto qualsiasi, la visualizzazione scompare dal display.

Per rispondere alla chiamata interna, è necessario terminare la conversazione precedente. La chiamata interna viene quindi segnalata come di solito. È possibile rispondere.

Modificare il nome di un utente interno

Durante la registrazione, i nomi "INT 1", "INT 2" etc. vengono assegnati automaticamente. Tuttavia possono essere modificati. Il nome può essere lungo al massimo 10 caratteri. Il nome modificato viene visualizzato nella lista di ogni portatile.

Aprire la lista dei portatili. Il proprio portatile è contrassegnato con ◀.

Selezionare il portatile.

Opzioni Aprire il menu.

Modifica il nome

Inserire il nome.

Salva Premere il tasto funzione.

Modificare il numero interno di un utente interno

Un portatile durante la registrazione riceve **automaticamente** il numero interno libero più basso 1 – 6. Se tutti i posti sono occupati, il numero 6 viene sovrascritto, finché questo portatile si trova in stand-by. È possibile modificare i numeri interni di tutti i portatili registrati (1–6).

Aprire la lista dei portatili. Il proprio portatile è contrassegnato con ◀.

Opzioni Aprire il menu.

Modifica il numero

Selezionare e premere OK.

Eventualmente selezionare il portatile.

Selezionare il numero interno oppure inserirlo.

Eventualmente passare ad un ulteriore portatile e selezionare un

numero etc.

Salva Premere il tasto funzione, per salvare l'inserimento.

Se un numero interno è stato assegnato due volte, si sente il tono di errore.

▶ Ripetere la procedura con un numero libero.

Impostare il portatile

Il portatile è preimpostato. È possibile personalizzare le impostazioni.

Accesso rapido alle funzioni e ai numeri

I tasti delle cifre 0 + e 2 ABC fino a 9 wxxz possono essere assegnati ad un numero della rubrica telefonica.

Il tasto funzione sinistro e destro è preassegnato ad una funzione. È possibile modificare l'assegnazione (→ pag. 156).

La selezione del numero oppure l'avvio della funzione avviene quindi premendo un tasto.

Assegnare i tasti delle cifre (selezione rapida)

Prerequisito: il tasto delle cifre non è ancora occupato da un numero.

▶ Premere il tasto delle cifre **a lungo**

oppure

Premere il tasto delle cifre brevemente e il tasto funzione Selezione rapida.

La rubrica telefonica viene aperta.



Se la voce contiene più numeri, vengono visualizzati i simboli dei numeri salvati: 슈 / [쌜 / 向.

Selezionare il numero e premere OK.

La voce è salvata sul corrispondente tasto delle cifre.

Nota

Cancellare oppure modificare in un secondo momento la voce in rubrica non ha effetto sull'assegnazione del tasto delle cifre.

Selezionare un numero

Prerequisito: il tasto delle cifre è occupato da un numero.

In stand-by del portatile

▶ Premere il tasto delle cifre a lungo, per selezionare il numero.

Oppure

► Premere il tasto delle cifre **brevemente**:

Premere il tasto funzione sinistro con il numero/nome (eventualmente abbreviato), per selezionare il numero.

Modificare l'assegnazione di un tasto delle cifre

Prerequisito: il tasto delle cifre è occupato da un numero.

In stand-by del portatile

- ▶ Premere il tasto delle cifre brevemente
- ▶ Premere il tasto funzione Modifica. La rubrica telefonica viene aperta.

O:

 Selezionare la voce e premere OK. Eventualmente selezionare il numero e premere OK.

Oppure:

▶ Premere il tasto funzione Cancella, per cancellare l'assegnazione.

Assegnare il tasto funzione, modificare l'assegnazione

- Premere il tasto funzione sinistro o destro a lungo. Viene aperta la lista delle possibili assegnazioni ai tasti.
- ▶ Selezionare la funzione e premere OK.

Sono disponibili le seguenti funzioni:

Sorveglia Bimbo

Assegnare un tasto al menu per attivare e disattivare la funzione Sorveglia Bimbo (→ pag. 145).

➡ ★ Altre funzioni → Sorveglia Bimbo

Sveglia

Assegnare un tasto al menu per attivare e disattivare la sveglia (→ pag. 143):

→ ★ Altre funzioni → Sveglia

Nascondi numero

Sopprimere la trasmissione del numero di telefono alla chiamata successiva (→ pag. 67).

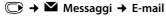
Fissa

Assegnare un tasto alla connessione di rete fissa.

Premere questo tasto funzione, se (temporaneamente) per la chiamata seguente deve essere utilizzata la connessione di rete fissa (al posto della connesione di uscita del portatile).

E-mail

Apre il sottomenu delle e-mail per ricevere e leggere i messaggi e-mail (→ pag. 112):



Ripeti il numero

Il tasto apre la lista di selezione dei numeri.

Servizi

Il tasto apre una speciale rubrica in cui è possibile salvare particolari servizi del vostro provider, per es. il numero di un'informazione oppure della Hotline.

Altre funzioni

Sono disponibili ulteriori funzioni:

◆ Conness. In uscita

Assegnare un tasto ad una connessione in uscita alternativa.

 Selezionare dalla lista delle connessioni una connessione come (ulteriore) connessione in uscita per il portatile e premere OK.

Premere il tasto funzione, se (temporaneamente) per la chiamata successiva deve essere utilizzata la connessione in uscita alternativa (al posto della connessione in uscita del portatile).

◆ Selezione della linea

Assegnare un tasto alla lista delle connessioni del telefono.

Selezionare ad ogni chiamata dalla lista la connessione in uscita (> pag. 54).

♦ Liste delle chiamate

Assegnare un tasto al menu delle liste delle chiamate (→ pag. 74).

□ → C→ Liste delle chiamate

Nascondi numero

Sopprimere la trasmissione del numero di telefono alla chiamata successiva (→ pag. 67).

◆ Trasf. di chiamata

Assegnare un tasto al menu per attivare/disattivare un trasferimento di chiamata (+ pag. 64):

Prerequisito: il provider supporta il trasferimento di chiamata.

◆ E-mail

Apre il sottomenu delle e-mail per ricevere e leggere i messaggi e-mail (→ pag. 112):

→ Messaggi → E-mail

Centro Info

Avviare il Centro Info, aprire la lista dei Servizi Info a disposizione – andare online (→ pag. 120).

➡ Altre funzioni → Centro Info

Nella riga inferiore del display tramite il tasto funzione viene visualizzata la funzione selezionata (eventualmente abbreviata).

Avviare una funzione

In stand-by del telefono:

Premere il tasto funzione brevemente.

Il sottomenu viene aperto, la funzione viene eseguita.

Modificare la lingua del display

È possibile visualizzare i testi del display in diverse lingue.

La lingua attuale è contrassegnata con

.

Selezionare la lingua e premere Scegli.

Se per sbaglio è stata impostata una lingua incomprensibile:

Premere i tasti in sequenza.

Selezionare la lingua corretta e premere il tasto funzione destro.

Impostare il display

Impostare lo screensaver

In stand-by è possibile visualizzare uno screensaver sul display del portatile.

Sono disponibili i sequenti screensaver:

- una delle immagini preinstallate
- ◆ l'orologio digitale (Orologio)
- Informazioni di un Servizio Info (Servizi Info informazioni meteo, oroscopo etc.). È necessario aver attivato la visualizzazione dei Servizi Info tramite il configuratore.

Prerequisito per la visualizzazione è che il telefono sia collegato ad Internet.

Il tipo di Servizio Info per il vostro telefono è impostato sul server Gigaset.net in Internet. È possibile modificare l'impostazione (→ pag. 125).

Se al momento non sono disponibili informazioni, al loro posto viene visualizzato l'orologio digitale (**Orologio**), finché sono disponibili di nuovo delle informazioni.

Insieme con le informazioni è possibile visualizzare i tasti del display, che aprono il menu di selezione del Centro Info.

Lo screensaver sostituisce la visualizzazione in stand-by. In questo modo è possibile che il calendario, la data, l'ora e il nome interno vengano coperti.

Lo screensaver in determinate situazioni non viene visualizzato, per es. durante una chiamata, durante la visualizzazione di un avviso dello stato.

Se è attivo uno screensaver la voce del menu **Screensaver** è contrassegnata con \checkmark .

Viene visualizzata l'impostazione attuale.

▶ Modificare i dati su più righe:

Attiva:

Selezionare **On** (viene visualizzato lo screensaver) oppure **Off** (nessuno screensaver).

Scegli il preferito:

Selezionare lo screensaver oppure

Visualiz. Premere il tasto funzione. Viene visualizzato lo screensaver attivo.

Selezionare lo screensaver e premere OK.

Salva Premere il tasto funzione.

Lo screensaver attivato circa 10 sec. dopo che il display è passato in stand-by. Se lo screensaver copre la visualizzazione, premere **brevemente** , per visualizzare il display in stand-by.

Attivare/disattivare l'Infoticker

Per lo screensaver **Servizi Info** è possibile visualizzare informazioni di testo impostate da Internet (informazioni meteo etc.) come tendina sul display in stand-by. La tendina viene visualizzata nella riga inferiore del display in stand-by (direttamente sopra i tasti del display). La fine del passaggio delle informazioni e l'inizio del successivo passaggio viene separato da "+++".

Il ticker si avvia non appena il telefono passa in stand-by. Se sul display in stand-by viene visualizzato un avviso, l'Infoticker non viene visualizzato.

Impostare i caratteri grandi

È possibile rappresentare i caratteri e i simboli nelle liste delle chiamate e nella rubrica in modo ingrandito, per migliorare la leggibilità. Si visualizzerà quindi solo una voce al posto di più voci a display contemporaneamente e i nomi vengono eventualmente abbreviati.

Modifica Premere il tasto funzione ($\mathbf{\Sigma} = \mathbf{attivo}$).

Impostare gli schemi di colore

È possibile visualizare il display con uno sfondo nero oppure chiaro.

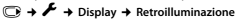
→ ► → Display → Schemi di colore

Selezionare Schema Colori 1 oppure Schema Colori 2 e premere OK.



Impostare l'illuminazione del display

È possibile attivare oppure disattivare l'illuminazione del display a seconda che il portatile si trovi nel supporto di ricarica oppure no. Se è attivata, il display resta accesso solo parzialmente. Con illuminazione del display disattivata premendo un tasto qualsiasi la si attiva. Il tasto in questo caso non ha nessuna ulteriore funzione.



Viene visualizzata l'impostazione attuale.

Modificare i dati su più righe:

In carica

Selezionare On oppure Off.

Non in carica

Selezionare On oppure Off.

Con l'impostazione On il tempo di autonomia del portatile si può ridurre notevolmente.

Salva

Premere il tasto funzione.

🗯 Attivare/disattivare la risposta automatica

Se è stata attivata questa funzione, per rispondere ad una chiamata basta sollevare il portatile dal supporto di ricarica, senza dover premere il tasto impegno linea **~**].



Premere il tasto funzione (M = attivo).

Modificare il volume del viva voce/ricevitore

È possibile impostare il volume del viva voce e il volume del ricevitore su cinque livelli.

In stand-by:

Richiamare il menu **Regola il volume**.

Impostare il volume del ricevitore.

Passare alla riga Viva voce:

Impostare il volume del viva voce.

Salva Eventualmente premere il tasto funzione per salvare l'impostazione in

modo permanente.

Impostare il volume durante una conversazione:

Premere il tasto di navigazione.

Selezionare il volume.

L'impostazione viene salvata automaticamente dopo ca. 3 secondi oppure premere il tasto funzione Salva.

Se Dè occupato da un'altra funzione, per es. conversazione alternata

(→ pag. 70):

Opzioni Aprire il menu.

Regola il volume

Selezionare e premere OK.

Effettuare le impostazioni (vedi sopra).

Nota

È possibile impostare il volume di conversazione anche tramite il menu (→ pag. 50).

Impostare le suonerie

Impostare il volume

È possibile scegliere tra cinque livelli (1–5; per es. volume 3 = 400) e la suoneria "Crescendo" (6; aumento progressivo del volume ad ogni squillo = 400).

In stand-by:

Impostare il volume per le chiamate interne e gli anniversari.

Passare alla riga successiva.

Impostare il volume per le chiamate esterne.

Salva Premere il tasto funzione, per salvare l'impostazione.

Impostare la melodia

È possibile scegliere da una lista di suonerie e melodie preimpostate.

È possibile impostare le suonerie per le sequenti funzioni in modo diverso:

- ◆ Chiamate interne
- Per le chiamate esterne ad ogni connessione in arrivo del telefono (Rete fissa, da IP1 a IP6, Gigaset.net)
- ◆ Uguale per tutte le chiamate.

In stand-by:

Selezionare **Chiamate interne** oppure una connessione in arrivo.

Selezionare la melodia per questa connessione.

Eventualmente selezionare la connessione successiva e impostare una melodia etc.

Salva Premere il tasto funzione per salvare l'impostazione.

Oppure:

È però possibile impostare la melodia delle suonerie anche per tutte le chiamate interne ed esterne allo stesso modo.

Selezionare Tutte le chiamate.

Selezionare la melodia.

Salva Premere il tasto funzione per salvare l'impostazione.

Si Premere il tasto funzione per salvare le impostazioni.

L'impostazione per tutte le chiamate diventa inefficace non appena si modifica l'impostazione per una singola connessione.

Impostare la segnalazione a controllo di tempo delle chiamate esterne

È possibile inserire un intervallo di tempo in cui il portatile non deve squillare con le chiamate esterne, per es di notte.

Prerequisito: data e ora sono impostate.

▶ Modificare i dati su più righe:

Chiamate esterne:

Selezionare Si oppure No.

I seguenti campi vengono visualizzati solo con Chiamate esterne: Si.

Non squillare dalle:

Inserire l'inizio dell'intervallo a 4 cifre.

alle:

Inserire la fine dell'intervallo a 4 cifre.

▶ Premere il tasto funzione OK.

Nota

Per i chiamanti a cui nella rubrica è stato assegnato un gruppo VIP, il telefono squilla anche in questo intervallo di tempo.

Attivare/disattivare la suoneria per la chiamate anonime

È possibile impostare che il vostro telefono non squilli con le chiamate con trasmissione del numero soppressa. La chiamata viene solo segnalata sul display. In stand-by:

Premere Modifica, per attivare o disattivare la funzione. ☑ significa che la suoneria è disattivata per le chiamate anonime.

Attivare/disattivare la suoneria

È possibile disattivare la suoneria sul portatile in modo permanente o per la chiamata attuale prima di rispondere oppure in stand-by. La riattivazione durante una chiamata non è possibile.

Disattivare la suoneria in modo permanente

* Premere a lungo il tasto asterisco.

Sul display viene visualizzato il simbolo ♥.

Riattivare la suoneria

* Premere a lungo il tasto asterisco.

Disattivare la suoneria per la chiamata attuale

Silenzia Premere il tasto funzione.

Attivare/disattivare il tono di attenzione

Al posto della suoneria è possibile attivare un tono di attenzione. All'arrivo di una chiamata si sente quindi un breve segnale ("Beep") al posto della suoneria.

Premere a lungo il tasto asterisco ed entro 3 sec.:

Premere il tasto funzione. Ora una chiamata viene segnalata con un breve tono di attenzione. Sul display viene visualizzato 🕰 .

Attivare/disattivare i toni di avviso

Il portatile avvisa acusticamente diverse attività e situazioni. I seguenti toni di avviso possono essere attivati o disattivati in modo indipendente:

- ◆ Acustica tasti: la pressione di ogni tasto viene confermata.
- ♦ Conferme:
 - Tono di conferma (sequenza crescente): al termine dell'inserimento/ impostazione e all'arrivo di un SMS oppure di una nuova voce nella lista della segreteria telefonica o nella lista delle chiamate (Gigaset C610A IP) oppure nella lista delle chiamate
 - Tono di errore (seguenza decrescente): in caso di inserimenti errati
 - Tono di fine menu: sfogliando, quando si arriva alla fine di un menu
- ◆ Tono batterie scariche: le batterie devono essere caricate.

In stand-by:



▶ Modificare i dati su più righe:

Tono dei tasti:

Selezionare On oppure Off.

Toni di conferma:

Selezionare On oppure Off.

Batteria scarica:

Selezionare On oppure Off.

Salva

Premere il tasto funzione.

Nota

È possibile impostare il volume di conversazione, le suonerie e i toni di avviso anche tramite il menu (> pag. 50).

Ripristinare le impostazioni iniziali del portatile

È possibile resettare eventuali impostazioni e modifiche.

Le seguenti impostazioni rimangono inalterate

- ♦ la registrazione del portatile sulla base
- ◆ data e ora
- ♦ le voci della rubrica, le liste delle chiamate, le liste degli SMS



Si Premere il tasto funzione.

Impostare il sistema

Le seguenti impostazioni possono essere effettuate tramite il menu del relativo portatile oppure su un portatile registrato Gigaset SL78H, SL400H, S79H oppure tramite il configuratore web del telefono.

Impostare data e ora manualmente

Data e ora sono necessarie, affinché per es. con le chiamate in arrivo venga visualizzata l'ora corretta oppure per utilizzare la sveglia.

Nota

Nel vostro telefono è memorizzato l'indirizzo di un timeserver in Internet. Da questo timeserver la data e l'ora vengono copiate, finché il telefono è collegato ad Internet e la sincronizzazione con un timeserver è attiva. Le impostazioni manuali vengono quindi sovrascritte.

Se sul portatile data e ora non sono ancora impostate, viene visualizzato il tasto funzione Data Ora.

Data Ora

Premere il tasto funzione.

Oppure:

▶ Modificare i dati su più righe:

Data:

Inserire giorno, mese e anno a 8 cifre tramite la tastiera, per es. $\boxed{1 \text{ }_{\text{GN}} \text{ } \boxed{4 \text{ }_{\text{GN}} \text{ } \boxed{0 + |1 \text{ }_{\text{GN}}} \text{ } \boxed{0 + |1 \text{ }_{\text{GN}}} \text{ } \boxed{1 \text{ }_{\text{CN}}} \text{ } \text{ } \boxed{1 \text{ }_{\text{CN}}} \text{ } \boxed{1 \text{ }$

Orario:

Inserire ore e minuti a 4 cifre tramite la tastiera, per es. $\boxed{0+|7_{\text{PQS}}|1_{\text{so}}}$ $\boxed{5_{\text{JSL}}}$ per le 07:15.

▶ Premere il tasto funzione Salva per salvare gli inserimenti.

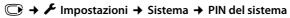
Proteggere da accesso non autorizzato

Proteggere le impostazioni di sistema del telefono con un PIN di sistema noto soltanto a voi. Il PIN di sistema verrà richiesto quando si registra e cancella un portatile, quando si modificano le impostazioni per la rete locale, per l'aggiornamento del firmware oppure quando si ripristinano le impostazioni iniziali.

Modificare il PIN di sistema

È possibile cambiare il PIN di sistema a 4 cifre del telefono (impostazione iniziale: **0000**) con un PIN a 4 cifre noto soltanto a voi.

Gigaset C610A IP: con l'impostazione di un PIN di sistema si consente la gestione da remoto della segreteria telefonica (→ pag. 135).



Eventualmente inserire il PIN di sistema e premere OK.
Inserire un nuovo PIN di sistema.

Premere il tasto funzione.

impostare il proprio prefisso

Per la trasmissione dei numeri di telefono (per es. in vCard) è necessario che nel telefono siano salvati i prefissi (nazionali e locali).

Alcuni di questi numeri sono già preimpostati.

→ F Impostazioni → Telefonia → Prefissi

Controllare se prefisso (pre)impostato è corretto.

Modificare i dati su più righe:

Selezionare/cambiare il campo di inserimento.

Navigare nel campo di inserimento.

Eventualmente cancellare cifre: premere il tasto funzione.

Inserire le cifre.

Premere il tasto funzione.

Esempio:

Salva



Attivare/disattivare la musica su attesa

Premere Modifica per attivare o disattivare la musica su attesa ($\mathbf{M} = \mathbf{M}$).

Impostare l'indirizzo IP della base nella LAN

Prerequisito: la base è collegata ad un router oppure ad un PC (→ pag. 22).

Affinché la "riconosca" il vostro telefono, è necessario un indirizzo IP.

L'indirizzo IP può essere assegnato al telefono automaticamente (dal router) oppure manualmente.

- Con l'assegnazione dinamica il server DHCP del router assegna automaticamente al telefono un indirizzo IP. L'indirizzo IP può cambiare a seconda dell'impostazione del router.
- Con l'assegnazione manuale/statica si assegna al telefono un indirizzo IP fisso.
 Ciò può essere necessario a seconda della vostra costellazione di rete (per es. se si collega il telefono direttamente ad un PC).

Nota

Per l'assegnazione dinamica dell'indirizzo IP il server DHCP deve essere attivo sul router. Leggere in proposito il manuale di istruzioni del router.

→ F Impostazioni → Sistema → Rete locale



Se il PIN di sistema è diverso da 0000: inserire il PIN di sistema e premere OK.

Modificare i dati su più righe:

Tipo Indirizzo IP

Selezionare **Statico** oppure **Dinamico**.

Con Tipo Indirizzo IP Dinamico:

I campi seguenti indicano le impostazioni attuali che il telefono ha con il router. Queste impostazioni non possono essere modificate.

Con **Tipo Indirizzo IP Statico**:

Nei seguenti campi è necessario stabilire manualmente l'indirizzo IP e la subnet mask del telefono così come il Gateway Standard e il server DNS.

Con Tipo Indirizzo IP Statico:

Indirizzo IP

Inserire l'indirizzo IP da assegnare al telefono (sovrascrive l'impostazione attuale).

È preimpostato 192.168.1.2.

Informazioni sull'indirizzo IP si trovano anche nel glossario (→ pag. 233).

Maschera Sottorete

Inserire la maschera sottorete da assegnare al telefono (sovrascrive l'impostazione attuale).

È preimpostato 255.255.255.0.

Informazioni sulla maschera sottorete si trovano nel glossario (→ pag. 237).

Server DNS

Inserire l'indirizzo IP del server DNS preferito. Il server DNS (Domain Name System, → pag. 230) durante l'instaurazione della connessione converte il nome simbolico di un server (nome DNS) nell'indirizzo IP pubblico del server.

È qui possibile inserire l'indirizzo IP del vostro router. Il router trasferisce le richieste di indirizzo del telefono al proprio server DNS.

È preimpostato 192.168.1.1.

Default Gateway

Inserire l'indirizzo IP del gateway standard (→ pag. 232), tramite il quale la rete locale è collegata ad Internet. In generale è l'indirizzo IP locale (privato) del router (per es. 192.168.1.1). Il telefono necessita di queste informazioni per poter accedere ad Internet.

È preimpostato 192.168.1.1.

▶ Premere Salva, per salvare le impostazioni.

Nota

Le impostazioni per la rete locale possono essere effettuate anche tramite il configuratore web (→ pag. 192).

Configurare le connessioni VolP

Nota

Se i dati VoIP vengono caricati sul telefono tramite l'auto-configurazione (a seconda del provider, → pag. 24), la configurazione guidata VoIP non è disponibile. Le modifiche manuali delle impostazioni VoIP in questo caso non sono possibili.

Sul vostro telefono è possibile configurare fino a sei connessioni VoIP, cioè al vostro telefono è possibile assegnare fino a sei numeri di telefono VoIP.

Per ogni connessione è necessario impostare un account IP (account VoIP) presso un provider VoIP. I dati di accesso per questo account IP devono essere salvati nel telefono. Vi supporta in proposito la configurazione guidata VoIP.

Avviare la configurazione guidata VoIP:



Si ha la seguente visualizzazione sul display:



Il preseguimento della configurazione guidata VoIP è descritta a pag. 25.

Per l'esecuzione della configurazione guidata VoIP è possibile configurare/deconfigurare **una** connessione VoIP (account IP).

 Avviare la configurazione guidata VoIP nuovamente, se si desidera configurare/ deconfigurare un'ulteriore connessione VoIP.

Nota

È possibile configurare e gestire le connessioni VoIP anche tramite il configuratore web (→ pag. 194).

Aggiornamento automatico delle connessioni del provider VoIP

Dopo il primo download delle impostazioni del provider VoIP il vostro telefono verifica quotidianamente se sul server di configurazione c'è a disposizione una nuova versione del file del vostro provider VoIP in Internet.

Le impostazioni VoIP sono state caricate tramite l'auto-configurazione (→ pag. 24)

Se ci sono nuovi dati di configurazione, vengono caricati sul vostro telefono automaticamente - senza avviso.

Configurazione manuale VoIP con la configurazione guidata VoIP

Se ci sono nuovi dati del provider, sul display in stand-by del portatile viene visualizzato l'avviso **Nuovo profilo disponibile**.

Premere il tasto funzione per confermare la richiesta.

Eventualmente inserire il PIN di sistema e premere OK.

l'nuovi dati del provider VoIP vengono scaricati e salvati nel telefono.

Rispondendo alla richiesta con No, il telefono passa in stand-by. Il vostro telefono quindi non si ricorderà più di questo nuovo profilo. L'avviso viene visualizzato solo se è disponibile una nuova versione dei dati del provider.

L'aggiornamento del profilo viene avviato se in quel momento non è in corso nessun altro aggiornamento del profilo oppure del firmware.

Assegnare agli utenti interni le connessioni in arrivo e in uscita

Se per il vostro sistema telefonico sono state configurate più connessioni, ad ogni utente interno è possibile assegnare:

- una connessione in uscita oppure selezionare la connessione ad ogni chiamata esterna (selezione linea).
- una o più connessioni in arrivo. Sull'apparecchio vengono quindi segnalate solo le chiamate che arrivano su una delle connessioni assegnate.

Assegnare la connessione in uscita

Prerequisito: sul vostro telefono è stata configurata almeno una connessione VoIP.

→ FImpostazioni → Telefonia → Conness. In uscita

Viene visualizzata la lista dei portatili.

Selezionare il portatile a cui assegnare una nuova connessione in uscita, selezionare e premere il tasto funzione OK.

Selezionare **Sel.linea ogni ch** oppure una connessione come connessione in uscita. Vengono visualizzate tutte le connessioni configurate con il nome stabilito da voi.

Salva Premere il tasto funzione per salvare le modifiche.

Sel.linea ogni ch è presente solo è configurata più di una connessione.

Selezionando **Sel.linea ogni ch**, è possibile selezionare ad ogni chiamata la connessione tramite la quale la chiamata deve essere instaurata.

La connessione Gigaset.net non è contenuta nella selezione per le connessioni in uscita. I numeri Gigaset.net (suffisso #9) vengono selezionati automaticamente tramite Gigaset.net.

Nota

Se la connessione in uscita di un portatile viene cancellata oppure disattivata, le viene assegnata la connessione di rete fissa come connessione in uscita.

Assegnare le connessioni in arrivo

Prerequisito: per il telefono sono configurate più connessioni.

→ FImpostazioni → Telefonia → Conness. In arrivo

Viene visualizzata una lista di utenti interni (portatili, segreteria telefonica locale).

Selezionare l'utente interno di cui deve essere modificata l'assegnazione delle connessioni in arrivo e premere il tasto funzione OK.

Viene aperta la lista con tutte le connessioni configurate e la connessione Gigaset.net. Per ogni connessione è possibile selezionare Sì oppure No.

- Selezionare Si, se la relativa connessione deve essere la connessione in arrivo dell'utente interno. Selezionare No, se non deve essere nessuna connessione in arrivo.
- Passare alla connessione successiva.
- ▶ Ripetere entrambi i passi per ogni connessione.
- ▶ Premere il tasto funzione Salva per salvare le modifiche.

Ulteriori informazioni per l'assegnazione delle connessioni in arrivo alle segreterie telefoniche locali di un Gigaset C610A IP si troyano a pag. 126.

Note

- ◆ Se viene configurata una nuova connessione, essa viene assegnata a tutti gli utenti interni e alla **Segr. telefonica 1** come connessione in arrivo.
- Se una connessione non è assegnata a nessun utente interno come connessione in arrivo, le chiamate a questa connessione non vengono segnalate.

Aggiornare il firmware del telefono

Prerequisito: il telefono è collegato ad Internet (cioè collegato ad un router,

→ pag. 22).

All'occorrenza è possibile aggiornare il firmware del telefono.

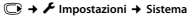
In genere l'aggiornamento del firmware viene scaricato direttamente da Internet. La pagina web relativa è preimpostata nel telefono.

Prerequisito:

Il telefono è in stand-by, cioè:

- ◆ Non si sta telefonando.
- ◆ Non c'è nessuna connessione interna tra i portatili registrati.
- ◆ Nessun portatile ha il menu della base aperto.

Avviare l'aggiornamento manuale del Firmware



Aggiorna Firmware

Selezionare e premere OK.



Inserire il PIN di sistema e premere OK.

II telefono instaura una connessione ad Internet.



Premere il tasto funzione, per avviare l'aggiornamento del firmware.

Note

- ◆ L'aggiornamento del firmware può durare fino a 6 minuti a seconda della qualità del vostro collegamento DSL.
- Durante l'aggiornamento da Internet viene verificato se è disponibile una nuova versione del firmware. In caso contrario, il processo viene interrotto e si ha un relativo avviso.

Aggiornamento automatico del firmware

Il vostro telefono verifica quotidianamente se sul server di configurazione in Internet è disponibile una nuova versione del firmware. In questo caso, sul display in stand-by del portatile viene visualizzato l'avviso **Nuovo firmware disponibile**.



Premere il tasto funzione per confermare la richiesta.

Il firmware viene caricato sul telefono.

Nota

Se il telefono nel momento in cui deve avvenire la verifica di un nuovo firmware non è collegato ad Internet (per es. perchè il router è spento), la verifica viene eseguita non appena il telefono è di nuovo collegato ad Internet.

Il controllo automatico della versione può essere disattivato tramite il configuratore web.

Repeater

Con un un Repeater è possibile estendere la portata e il livello di ricezione del telefono. Per utilizzarlo bisogna prima attivare la funzione Repeater. In questo caso le conversazioni in corso verranno interrotte.

Prerequisito: la Modalità Eco (+) è disattivata.

Modifica Premere il tasto funzione per attivare o disattivare il repeater

_____(<u>M</u> = attivo).

Premere il tasto funzione per confermare la richiesta.

Note

Sì

- ◆ La funzione Repeater e Modalità Eco / Modalità Eco + (→ pag. 141) si escludono a vicenda, cioè non possono essere utilizzate contemporaneamente entrambe le funzioni.
- ◆ La trasmissione codificata attivata in fabbrica viene disattivata con l'attivazione di un repeater.

Ripristinare le impostazioni iniziali della base

Le impostazioni individuali vengono ripristinate.

Ripristinare le impostazioni iniziali della base tramite il menu

Durante il ripristino

- i portatili restano registrati,
- il PIN di sistema non viene ripristinato.

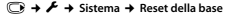
Per impostazione di fabbrica vengono ripristinate in particolare le seguenti impostazioni (quelle contrassegnate con "*)" si effettuano tramite il configuratore web):

- le connessioni VoIP inserite (vengono cancellate)
- ♦ l'assegnazione delle connessioni in arrivo e in uscita
- ◆ le impostazioni audio per le connessioni VoIP *)
- ◆ le impostazioni DTMF *)
- ♦ il proprio prefisso
- ♦ le impostazioni per la rete locale
- ♦ i nomi dei portatili
- ♦ le impostazioni SMS (per es. i Centri SMS)
- Modalità Eco e Modalità Eco + vengono disattivate
- ♦ le impostazioni per il collegamento ai centralini telefonici
- ♦ le impostazioni dei tasti delle cifre e dei tasti funzione così come il tasto 1 ...
- ♦ le impostazioni per i servizi di rete: trasferimenti di chiamata
- Gigaset C610A IP: le impostazioni per la segreteria di rete, i propri annunci vengono cancellati

Impostare il sistema

Le seguenti liste vengono cancellate:

- ◆ Liste SMS
- ◆ liste delle chiamate
- ◆ liste della segreteria telefonica (Gigaset C610A IP)





Inserire il PIN di sistema e premere OK.

Premere il tasto funzione.

Dopo il ripristino la base viene riavviata. Il riavvio dura circa 10 secondi.

Viene avviata l'installazione guidata (→ pag. 24).

Ripristinare la base con il tasto sulla base

Come con il ripristino della impostazioni iniziali della base tramite il menu vengono resettate tutte le impostazioni individuali. Inoltre il PIN di sistema viene ripristinato su "0000" e tutti i portatili registrati vengono cancellati.

N	O	t:

Per come eventualmente riregistrare i portatili dopo il ripristino → pag. 149.

- Togliere i cavi di collegamento della base al router (→ pag. 22) e alla rete fissa (→ pag. 20).
- ▶ Togliere l'alimentatore della base dalla presa (→ pag. 20).
- ▶ Premere il tasto di registrazione/Paging (→ pag. 5) e tenere premuto.
- ▶ Reinserire l'alimentatore nella presa.
- ▶ Tenere premuto il tasto di registrazione/Paging (almeno 20 secondi).
- ▶ Rilasciare il tasto di registrazione/Paging. La base viene ora resettata.

Riavviare la base

In stand -by del portatile:

→ F → Sistema → Riavvio della base

Il firmware della base viene eseguito e avviato. Questo processo dura circa 20 secondi.

Richiedere l'indirizzo MAC della base

A seconda della vostra tipologia di rete può essere che si debba inserire l'indirizzo MAC della vostra base per es. nella lista di accesso del router. È possibile richiedere l'indirizzo MAC sul portatile.

In stand -by:

Aprire il menu.

★ ♠ **#** 0 + 5 JKL **-• #** 2 ABC 0 +

Premere i tasti in sequenza. Viene visualizzato l'indirizzo MAC.

Indietro Tornare in stand-by.

Collegare il telefono ad un centralino telefonico

Le seguenti impostazioni sono necessarie solo se il centralino telefonico lo richiede, vedere le istruzioni d'uso del centralino telefonico.

Nota

Nei centralini telefonici che non supportano la trasmissione dei numeri di telefono non è possibile inviare o ricevere SMS.

Tipo di selezione e tempo di Flash

L'impostazione attuale è contrassegnata con

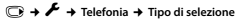
.

Modificare il tipo di selezione

Si hano le seguenti possibilità per impostare il tipo di selezione:

- ◆ Selezione a toni (DTMF (a toni)),
- ◆ Selezione ad impulsi (**Decadica (DP)**).

Indipendentemente dalle possibilità di impostazione di cui sopra dopo la selezione oppure durante la conversazione viene commutato automaticamente sulla selezione a toni (DTMF), per es. per la gestione da remoto di una segreteria telefonica.



Selezionare il tipo di selezione e premere Scegli (= selezionato).

Impostare il tempo di Flash (rete fissa)

Il vostro telefono in impostazione iniziale è impostato per il funzionamento sul collegamento principale (tempo di Flash 250 ms). Per il funzionamento su centralini telefonici può essere necessario modificare questo valore, vedi istruzioni d'uso del centralino telefonico.

Selezionare il tempo di Flash e premere Scegli (⊚ = valore impostato).
 I valori possibili sono:

80 ms, 100 ms, 120 ms, 180 ms, 250 ms, 300 ms, 400 ms, 600 ms, 800 ms.

Memorizzare il prefisso

È possibile memorizzare due prefissi: uno per la selezione tramite rete fissa e uno per la selezione tramite VoIP.

Prerequisito: per il vostro centralino telefonico per le chiamate esterne è necessario inserire un prefisso prima del numero, per es. "0".

▶ Modificare i dati su più righe:

Codice di accesso alla linea esterna:

Per la selezione tramite rete fissa: inserire un prefisso lungo al max. 3 cifre oppure modificare il prefisso.

Per:

Indicare quando il prefisso deve essere anteposto con la selezione tramite rete fissa:

Liste delle chiamate

Il prefisso viene anteposto ai numeri selezionati da una delle seguenti liste:

- dalla lista degli SMS,
- dalla lista delle chiamate ricevute,
- dalla lista delle chiamate perse,
- da una lista della segreteria telefonica (Gigaset C610A IP).

Tutte le chiamate

Il prefisso viene anteposto a tutti i numeri che vengono selezionati.

Off

Il prefisso viene disattivato per la rete fissa. Non viene anteposto a nessun numero di telefono.

Accesso alla linea esterna IP con:

Per la selezione tramite connessioni VoIP: inserire un prefisso al max. di 4 cifre oppure modificarlo.

Per:

Indicare quando il prefisso deve essere selezionato con la selezione tramite VoIP:

Liste delle chiamate

Con la selezione dalla lista degli SMS, dalla lista delle chiamate perse, dalla lista delle chiamate ricevute oppure da una lista della segreteria telefonica (Gigaset C610A IP).

Tutte le chiamate

Con tutti i numeri selezionati sul portatile.

Off

Con la selezione tramite una connessione VoIP non va anteposto nessun prefisso.



Premere il tasto funzione.

Nota

Il prefisso non va mai anteposto con la selezione di numeri di emergenza e con i numeri dei Centri SMS.

Impostare le pause (rete fissa)

Modificare la pausa dopo l'impegno della linea

Aprire il menu principale.

* 4 → # 0 + 5 JKL → # 1 a 6 MNO

Premere i tasti in sequenza.

Inserire la cifra per la lunghezza della pausa ($\mathbf{1} = 1 \text{ sec.}$; $\mathbf{2} = 3 \text{ sec.}$; $\mathbf{3} = 7 \text{ sec.}$) e premere \mathbf{OK} .

Modificare la pausa dopo il tasto R

È possibile modificare la lunghezza della pausa, se il vostro centralino telefonico lo richiede (v. istruzioni d'uso del centralino telefonico).

Aprire il menu principale.

* 4 → # 0 + 5 JKL → # 1 a 2 ABC

Premere i tasti in sequenza.

Inserire la cifra per la lunghezza della pausa (1 = 800 ms; 2 = 1600 ms; 3 = 3200 ms) e premere OK.

Modificare la pausa di selezione (pausa dopo il prefisso)

Aprire il menu principale.

***** 4 **→ #** 0 + 5 _{KL} **→ #** 1 ∞ 1 ∞

Premere i tasti in sequenza.

Inserire la cifra per la lunghezza della pausa (1 = 1 sec.; $\mathbf{2}$ = 2 sec.; $\mathbf{3}$ = 3 sec.; $\mathbf{4}$ = 6 sec.) e premere \mathbf{OK} .

Inserire pausa di selezione: premere per 2 sec. il tasto R. Sul display appare una P.

Commutare temporaneamente sulla selezione a toni (DTMF)

Se il vostro centralino telefonico funziona ancora con la selezione ad impulsi (DP), ma per una connessione è necessaria la selezione a toni (per es. per ascoltare la segreteria di rete), per la conversazione è necessario passare alla selezione a toni.

Prerequisito: è in corso una conversazione oppure è già stato selezionato un numero esterno.

*
Premere il tasto asterisco.

Dopo aver riagganciato viene attivata di nuovo la selezione ad impulsi.

Impostare il telefono tramite il configuratore web

Il configuratore web del vostro telefono Gigaset vi consente di effettuare le impostazioni del telefono comodamente sul PC.

- ◆ È possibile effettuare le impostazioni, possibili anche tramite il portatile del telefono, in alternativa tramite il browser web del vostro PC, come per es. configurare le connessioni VoIP, fare l'aggiornamento del firmware oppure avviare la Modalità Eco.
- ◆ È possibile effettuare ulteriori impostazioni, non possibili tramite il portatile, per es. per creare particolari prerequisiti per il collegamento del telefono ad una rete aziendale oppure per influenzare la qualità vocale sulle connessioni VoIP.
- È possibile salvare sulla base i dati necessari per l'accesso a determinati servizi in Internet. Fanno parte di questi servizi l'accesso alle rubriche telefoniche online pubbliche e private, al server della posta in entrata del vostro account e-mail così come la sincronizzazione di data e ora con un timeserver.
- ◆ È possibile salvare i dati del telefono (della base e dei portatili) in file su PC e in caso di errore caricarli di nuovo sul telefono.

Di seguito si trova una lista delle funzioni del configuratore web e i percorsi di navigazione alle pagine del configuratore web in cui sono disponibili le funzioni. Una descrizione dettagliata delle pagine web e degli inserimenti necessari si trovano nell'Help online del configuratore web (> pag. 189).

Collegare il PC al configuratore web del telefono

Prerequisiti:

- ◆ Sul PC è installato un browser web standard, per es. Internet Explorer dalla versione 7.0, Firefox dalla versione 3.5 oppure Apple Safari versione 3.x.
- Il telefono e il PC sono collegati tra di loro direttamente tramite un router.
 Le impostazioni di un firewall disponibile consentono la comunicazione tra il PC e il telefono.

Si hanno due possibilità per collegare il vostro PC con il configuratore web del telefono:

- ◆ tramite l'indirizzo IP del telefono nella rete locale;
- ◆ tramite il Service Gigaset-config, se telefono e PC sono collegati ad Internet
 (→ pag. 183).

Note

- ◆ A seconda del vostro provider VoIP può essere che nel configuratore web non sia possibile modificare le singole impostazioni.
- ◆ Mentre si stanno effettuando le impostazioni sul configuratore web, il telefono **non** è bloccato. È possibile telefonare parallelamente con il vostro telefono oppure modificare le impostazioni.
- Mentre si è collegati al configuratore web, esso è bloccato agli altri utenti.
 Non è possibile un accesso multiplo allo stesso tempo.

Instaurazione del collegamento tramite indirizzo IP del telefono

Individuare l'indirizzo IP attuale del telefono sul portatile:
 L'indirizzo IP attuale del telefono viene visualizzato sul display del portatile, se si preme brevemente sul tasto di registrazione/Paging sulla base.
 È possibile modificare l'indirizzo IP del vostro telefono, se è stata attivata l'assegnazione dinamica dell'indirizzo IP (→ pag. 168).

Attenzione

Se una delle quattro parti dell'indirizzo IP contiene zeri iniziali (per es. 002), questi zeri non vanno inseriti nel campo dell'indirizzo del browser web. Il browser web altrimenti non può instaurare nessuna connessione al configuratore web.

Esempio: sul telefono viene visualizzato l'indirizzo IP 192.168.002.002. Nel campo dell'indirizzo va inserito 192.168.2.2.

- Avviare il browser web sul PC.
- ▶ Nel campo dell'indirizzo del browser web inserire http:// e l'indirizzo IP attuale del telefono (esempio: http://192.168.2.2).
- Premere il tasto invio.

Viene instaurato il collegamento al configuratore web del telefono.

Instaurazione del collegamento tramite Gigaset-config

Prerequisito: PC e telefono sono collegati ad Internet.

- Avviare il browser web sul PC.
- ▶ Nel campo dell'indirizzo del browser web inserire il seguente URL: http://www.gigaset-config.com
- ▶ Premere il tasto invio.

Si riceve il messaggio che il collegamento viene inoltrato al vostro telefono.

Se tramite il vostro collegamento Internet sono raggiungibili più telefoni Gigaset, viene chiesto a quale di questi telefoni si desidera essere trasferiti.

A trasferimento del collegamento avvenuto, nel browser web viene visualizzata la pagina web **Login** del configuratore web.

Nota

La connessione tra PC e configuratore web è locale (connessione LAN). Solo l'instaurazione del collegamento avviene tramite Internet.

Registrazione/disconnessione sul configuratore web

Prerequisito: PC e telefono sono collegati ad Internet.

Registrarsi, impostare la lingua

Dopo aver instaurato il collegamento nel browser web viene visualizzata la pagina web **Login**.



Figura 1 Pagina iniziale

È possibile selezionare la lingua nella quale si desidera visualizzare i menu e la finestra di dialogo del configuratore web. Nel campo superiore della pagina web viene visualizzata la lingua attualmente impostata.

- ▶ Cliccare su 🔽 per aprire la lista delle lingue a disposizione.
- Scegliere la lingua.

La pagina web viene ricaricata nella lingua selezionata. Ciò potrebbe impiegare un pò di tempo, poichè le pagine web del configuratore web per la lingua selezionata vengono caricate dal server di configurazione sulla base.

- Nel campo inferiore della pagina web inserire il PIN di sistema del vostro telefono (impostazione iniziale: 0000), per poter accedere alle funzioni del configuratore web.
- Cliccare sul comando OK.

A registrazione avvenuta viene aperta la pagina web **Home** con tutte le informazioni generali per il configuratore web.

Se si inserisce un PIN di sistema sbagliato, viene visualizzato il relativo avviso. Viene richiesto di reinserire il PIN.

Inserendo un'altra volta un PIN di sistema sbagliato, il campo del PIN viene bloccato (è in grigio) per un breve periodo. Ad ogni ulteriore inserimento di un PIN sbagliato la durata del blocco raddoppia.

Note

- ◆ Se sul telefono è impostato ancora il PIN di sistema "0000" (impostazione iniziale), durante la registrazione viene indicato che il dispositivo non è sicuro e che si deve modificare il PIN. È possibile disattivare questa nota di sicurezza per le applicazioni successive, attivando l'opzione "Non visualizzare più questo avviso di sicurezza.". Cliccare OK, per chiudere la finestra di dialogo.
- Se non si fa nessun inserimento per lungo tempo (ca. 10 min.), si viene disconnessi automaticamente. Al successivo tentativo di fare un inserimento oppure di aprire una pagina web, viene visualizzata la pagina web Login. Reinserire il PIN di sistema per registrarsi di nuovo.
- Gli inserimenti che non sono stati salvati prima della disconnessione automatica vanno persi.

Disconnessione

In alto a destra in ogni pagina web del configuratore web all'interno della lista del menu (→ pag. 186) si trova il comando Disconnessione. Cliccare su Disconnessione, per disconnettersi dal configuratore web.

Attenzione

Utilizzare sempre il comando **Disconnessione** per terminare il collegamento al configuratore web. Chiudere per es. il browser web senza essersi prima disconnessi potrebbe bloccare l'accesso al configuratore web per qualche minuto.

Struttura delle pagine del configuratore web

Le pagine del configuratore web (pagine web) contengono gli elementi per l'uso mostrati nella Figura 2 (esempio).

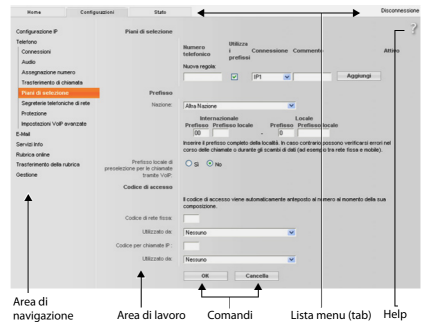


Figura 2 Esempio di struttura di una pagina del configuratore web

Lista del menu

Nella lista del menu vengono presentati i menu del configuratore web sotto forma di fogli di registro.

Sono a disposizione i seguenti menu:

Home

La pagina iniziale viene aperta dopo essersi registrati sul configuratore web. Contiene informazioni sulle funzioni del configuratore web.

Configurazioni

Tramite questo menu è possibile effettuare impostazioni sul telefono. Cliccando sul menu **Configurazioni**, nell'area di navigazione (→ pag. 187) viene visualizzata una lista con le funzioni di questo menu.

Stato

Il menu fornisce informazioni sul telefono.

Disconnessione

In alto a destra nella riga del menu di ogni pagina web si trova la funzione Disconnessione.

Nota

L'albero dei menu del configuratore web → pag. 191.

Area di navigazione

Nell'area di navigazione vengono elencate le funzioni del menu selezionato nella lista del menu

(→ pag. 186).

Quando si clicca su una funzione, nell'area di lavoro si apre la relativa pagina con le informazioni e/o i campi per il loro inserimento. La funzione selezionata è evidenziata in arancione.

Se una funzione ha delle sottofunzioni, queste vengono visualizzate sotto la funzione non appena si clicca su di essa (nell'esempio **Telefono**).

Nell'area di lavoro viene visualizzata la pagina relativa alla prima sottofunzione (evidenziata in arancione).

Area di lavoro

Nell'area di lavoro - a seconda della funzione selezionata nell'area di navigazione - vengono visualizzate le informazioni o le finestre di dialogo

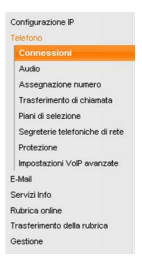
tramite le quali è possibile effettuare o modificare le impostazioni del vostro telefono.

Effettuare modifiche

È possibile effettuare modifiche tramite i campi di inserimento, le liste o le opzioni.

- Un campo può avere limitazioni relativamente ai possibili valori, per es. il numero massimo di caratteri, l'inserimento dei caratteri speciali o determinati campi di valori.
- ◆ Aprire una lista, cliccando sul comando

 . È possibile scegliere tra valori preimpostati.
- ◆ Ci sono due tipi di opzioni:
 - Opzioni di selezione: in una lista è possibile attivare una o più opzioni.
 Le opzioni attive, cioè quelle selezionate, sono contrassegnate con ☑, quelle non attive con ☑. Si attiva un'opzione cliccando su ☑. Lo stato dell'altra opzione della lista non si modifica. Si disattiva un'opzione cliccando su ☑.
 - Opzioni alternative (selettori). L'opzione attiva della lista è contrassegnata con , quelle non attive con . Si attiva un'opzione cliccando su .
 L'opzione precedentemente attiva viene disattivata. È possibile disattivare un'opzione solo attivando un'altra opzione.



Per l'inserimento di caratteri cirillici e turchi

Di seguito si fa riferimento al numero max. indicato di caratteri che è possibile inserire in un campo, in caratteri latini e in cifre (1 carattere = 1 byte), cioè 1 carattere significa 1 byte.

I caratteri cirillici e turchi necessitano ognuno di 2 byte, cioè con una lunghezza di campo ad es. di 16 caratteri è necessario inserire al max. 8 caratteri cirillici oppure turchi.

Se in un campo si digitano troppi caratteri, l'inserimento viene rifiutato (non viene salvato nella base). Il "vecchio" contenuto del campo (oppure l'impostazione standard) resta valido e viene visualizzato nuovamente durante l'aggiornamento della pagina web. Non si ha nessun avviso/segnalazione.

Attivare le modifiche

Non appena si effettua una modifica in una pagina, si attiva la nuova impostazione sul telefono cliccando il comando **OK**.

Se il vostro inserimento in un campo non corrisponde alle regole valide per questo campo, si ha il relativo messaggio di errore. È quindi possibile ripetere l'inserimento.

Attenzione

Le modifiche che non sono ancora state salvate sul telefono vanno perse se si passa ad un'altra pagina web oppure se viene interrotto il collegamento al configuratore web per es. perchè è stato superato il tempo previsto (→ pag. 185).

Comandi

Nella parte inferiore dell'area di lavoro sono presenti dei comandi. Vengono visualizzati comandi diversi a seconda della relativa funzione di una pagina web. Le funzioni di questi comandi vengono descritte nell'Help online del configuratore web. I comandi più importanti sono:

Cancella

Rifiutare le modifiche effettuate nella pagina web e ricaricare la pagina web con le impostazioni attuali salvate sul telefono.

OK

Salvare in una pagina web le impostazioni effettuate sul telefono.

Help

Sulla maggior parte delle pagine web del configuratore web in alto a destra si trova un punto di domanda. Cliccando su questo punto di domanda in una finestra separata viene aperto l'Help online a questa pagina web.

Le pagine dell'Help vengono scaricate direttamente dal server di configurazione.

Nota

Affinché le pagine dell'Help possano essere visualizzate correttamente, potrebbe essere necessario modificare le impostazioni del vostro browser. Con Internet Explorer e Firefox sono per es. le seguenti impostazioni:

- Consentire contenuti attivi bloccati per l'Help (cliccare con il tasto destro del mouse nella barra delle informazioni nell'intestazione della finestra del browser).
- ▶ Consentire alle pagine l'utilizzo di propri caratteri oppure impostare Arial come carattere standard (opzione generale).

Mezzi di rappresentazione nell'Help

carattere semi-grassetto

Concetti come le funzioni del menu, i nomi dei campi di inserimento e le opzioni.

[carattere semi-grassetto]

Comandi.

<u>Tramite questo Help</u> / <u>Tramite questo Help</u>

Il testo in blu, sottolineato, indica del testo nascosto.

Cliccando una volta su questo "Link", il testo nascosto viene visualizzato.

La freccia alla fine del link ruota di 90°.

Cliccando su <u>Tramite questo Help</u> il testo viene di nuovo nascosto.

Telefono > Piani di selezione

Navigazione ad una funzione del configuratore web.

Corrisponde alla rappresentazione "**Telefono** → **Piani di selezione**" in questo manuale di istruzioni (→ **Aprire le pagine web** più avanti sotto).

Cercare nell'Help

Cliccare nella finestra dell'Help e premere i tasti **Strg** e **F**. Viene aperta una finestra di ricerca.

Aprire le pagine web

Di seguito viene brevemente descritta la navigazione alle singole funzioni del configuratore web.

Esempio

Definire i piani di selezione:

Configurazioni → Telefono → Piani di selezione

Per aprire la pagina web procedere come indicato di seguito:

- ▶ Nella lista del menu cliccare sul menu Configurazioni.
- ▶ Nell'area di navigazione cliccare sulla funzione **Telefono** Nell'albero di navigazione vengono visualizzate le sottofunzioni di **Telefono**.
- ▶ Cliccare sulla sottofunzione Piani di selezione.

Menu del configuratore web

Home			
Configurazioni	Configurazione IP		→ pag. 192
	Telefono	Connessioni	→ pag. 193
		Audio	→ pag. 195
		Assegnazione numero	→ pag. 197
		Inoltro di chiamata	→ pag. 201
		Piani di selezione	→ pag. 198
		Segreterie telefoniche di rete	→ pag. 200
		Protezione	→ pag. 196
		Impostazioni VoIP avanzate	→ pag. 201
	E-Mail		→ pag. 203
	Servizi Info	→ pag. 203	
	Rubrica online		→ pag. 203
	Trasferimento della rubrica		→ pag. 204
	Gestione	Data & Ora	→ pag. 203
		Varie	→ pag. 206
		Salva & Ripristina	→ pag. 206
		Aggiornamento del firmware	→ pag. 207
Stato	Dispositivo		→ pag. 208

Funzioni del configuratore web

Collegare la base alla rete locale (LAN / Router)

Le funzioni per il collegamento alla LAN si trovano nella pagina web:

Configurazioni → Configurazione IP

Nella maggior parte delle applicazioni non è necessario effettuare impostazioni speciali per il collegamento del telefono al router oppure ad una rete locale. Per impostazione iniziale per il telefono è preimpostata l'assegnazione dinamica dell'indirizzo IP (DHCP). Affinché il router "riconosca" il telefono, anche nel router deve essere attiva l'assegnazione dinamica dell'indirizzo IP, cioè il server DHCP del router deve essere attivato.

Se il server DHCP del router non può/non deve essere attivato, è necessario assegnare al telefono un indirizzo IP fisso/statico (→ pag. 168). Un indirizzo IP fisso è utile, pes es., se sul router per il telefono è attivato il Port-Forwarding oppure un DM7.

L'assegnazione di un indirizzo IP statico è possibile anche tramite il portatile.

Tramite il configuratore web è possibile effettuare ancora ulteriori impostazioni che diventano necessarie se si collega il telefono ad una grossa rete (aziendale o di organizzazioni) oppure se si vuole gestire da remoto tramite il configuratore web. È possibile:

- Stabilire l'indirizzo di un server proxy HTTP all'interno della LAN tramite il quale il telefono può instaurare connessioni ad Internet sul telefono, se nella LAN non sono consentiti accessi diretti.
- ♦ ID della VLAN / Priorità della VLAN per lasciare l'accesso ad una tagged VLAN.
- ◆ Consentire la connessione da PC al di fuori della LAN al configuratore web.

Attenzione

- L'ampliamento dell'autorizzazione d'accesso da altre reti aumenta il rischio di accessi non autorizzati. È perciò consigliato disattivare nuovamente il controllo da remoto quando non necessario.
- L'accesso al configuratore web da altre reti è possibile solo se il vostro router inoltra le richieste di servizi dall', esterno" alla porta 80 (porta standard) del telefono. Leggere in proposito il manuale d'uso del vostro router.

Gestire le connessioni della base; attivare/disattivare le connessioni

Le connessioni della vostra base si gestiscono tramite la pagina web:

Configurazioni → Telefono → Connessioni

In questa pagina web viene visualizzata una lista con tutte le connessioni possibili e il loro stato (per es. collegato, registrato):

◆ Connessione linea fissa

La connessione di rete fissa non va configurata. È possibile chiamare oppure essere chiamati sulla connessione di rete fissa, non appena il vostro telefono è collegato alla rete fissa.

È possibile modificare il nome della connessione di rete fissa e l'impostazione per la **Richiamata**, se si clicca sul relativo comando [**Modifica**].

Il nome indicato viene visualizzato per es. con le chiamate alla vostra connessione di rete fissa sui display dei portatili registrati e nella lista delle chiamate.

Il tempo di Flash in impostazione iniziale è impostato per il funzionamento del telefono sul collegamento principale. Lo si deve eventualmente modificare se si collega il telefono ad un centralino telefonico (vedi manuale di istruzioni del vostro centralino telefonico). Il tempo di Flash indica la durata dell'interruzione di linea con cui vengono annunciati i segnali di controllo (trasferimento di chiamata, instaurazione di una chiamata di consultazione, etc.) alla centralina di commutazione oppure al PABX.

♦ Gigaset.net

La connessione Gigaset.net è preconfigurata nel vostro telefono. Al vostro telefono è assegnato un numero Gigaset.net per impostazione di fabbrica. È possibile attivare e disattivare la connessione Gigaset.net. Se la connessione è disattivata, il telefono non risponde sul servizio Gigaset.net. Non si è raggiungibili tramite la connessione Gigaset.net.

Cliccando sul relativo comando [Modifica], è possibile modificare il nome della connessione Gigaset.net e disattivare lo STUN.

In genere sulla connessione Gigaset.net viene utilizzato un server STUN. Esso sostituisce l'indirizzo IP privato del telefono nei pacchetti di dati inviati con il suo indirizzo IP pubblico.

Se il telefono funziona dietro un router con NAT simmetrico, lo STUN non può essere utilizzato. È necessario disattivarlo. Altrimenti con le chiamate Gigaset.net non è possibile sentire il proprio interlocutore.

♦ Connessione VoIP

Al vostro telefono è possibile assegnare fino a sei connessioni VoIP (numeri di telefono VoIP). Per ogni numero di telefono VoIP è necessario creare un account VoIP presso un provider VoIP. I dati di accesso per ogni account e per il relativo provider VoIP vanno inseriti nel telefono.

Per ogni connessione VoIP è disponibile una voce della lista, tramite la quale è possibile configurare e gestire ogni connessione.

Cliccare quindi sul relativo comando [Modifica].

Configurare, cancellare le connessioni VoIP

Per configurare e cancellare le connessioni VoIP aprire la pagina web

Configurazioni → Telefono → Connessioni

Cliccare dopo la voce della lista della connessione VoIP sul comando [Modifica].

Viene aperta una pagina web che contiene i seguenti campi:

- **♦** Configurazione Automatica
- Scarica dati del provider
- Dati personali del Provider
- Dati di registazione generali del provider VolP
- ◆ Dati di rete generali del provider VoIP

Informazioni dettagliate sui campi si trovano nell'Help online a questa pagina web. L'Help online viene aperto cliccando sul punto di domanda ? (in alto a destra sulla pagina web).

Ci sono diverse possibilità per configurare una connessione VoIP:

- ◆ Alcuni provider supportano l'autoconfigurazione con codice di autoconfigurazione. In questo caso è solo necessario inserire questo codice nell'area Configurazione Automatica. Tutti i dati VoIP necessari vengono quindi caricati nei campi sopra citati. La configurazione è conclusa.
- Per la maggior parte dei provider sul server di configurazione sono disponibili i cosiddetti Profili Provider con i dati generali dei provider. Nel campo Scarica dati del provider selezionare il proprio provider e caricare il profilo del provider sul telefono. I dati del profilo vengono caricati nei campi Dati di registazione generali del provider VoIP e Dati di rete generali del provider VoIP.
 È quindi necessario inserire i dati del vostro account VoIP nel campo Dati personali del Provider.

In casi eccezionali è necessario adattare le impostazioni nel campo **Dati di rete generali del provider VoIP** alle impostazioni del router:

- Se con le chiamate in uscita non si sente l'interlocutore, potrebbe essere necessario commutare tra la modalità server Proxy Outbound e utilizzo dello STUN. Il server STUN oppure Outbound sostituisce l'indirizzo IP privato del telefono con il suo indirizzo IP pubblico nei pacchetti dei dati inviati. Se il telefono funziona dietro un router con NAT simmetrico, lo STUN non può essere utilizzato.
- Se per le chiamate in arrivo non si è temporaneamente raggiungibili, potrebbe essere necessario adattare il valore in Tempo di refresh NAT: se nel router per il telefono è attivo il Port-Forwarding oppure un DMZ, per la raggiungibilità del telefono è necessaria una voce nella tabella di Routing del NAT (nel router). Il telefono deve confermare questa voce nella tabella di Routing in determinati intervalli (Tempo di refresh NAT), affinché la voce resti nella tabella di Routing.
- ◆ Per il vostro provider non è disponibile nessun profilo di provider. In questo caso è necessario effettuare da voi le impostazioni nei campi Dati personali del Provider, Dati di registazione generali del provider VoIP e Dati di rete generali del provider VoIP. I dati si ricevono dal proprio provider VoIP.

Ottimizzare la qualità vocale sulle connessioni VoIP

Le funzioni per migliorare la qualità vocale sulle connessioni VoIP si trovano sulla pagina web:

Configurazioni → Telefono → Audio

La qualità vocale sulle connessioni VoIP in genere viene determinata dal Codec vocale utilizzato per la trasmissione dei dati e dalla larghezza di banda a disposizione del vostro collegamento DSL.

Con il Codec vocale i dati vocali vengono digitalizzati (codificati/decodificati) e compressi. Se un Codec è "migliore" (qualità vocale migliore) significa che è necessario trasmettere più dati, cioè per la trasmissione accettabile dei dati vocali è necessario un accesso DSL con una larghezza di banda maggiore.

È possibile influenzare la qualità vocale (tenendo conto della larghezza di banda del vostro collegamento DSL) selezionando i Codec vocali che il vostro telefono deve utilizzare e stabilendo la sequenza in cui i Codec devono essere proposti all'instaurazione di una connessione VolP.

Nel vostro telefono sono memorizzate delle impostazioni standard per i Codec utilizzati, un'impostazione per larghezze di banda limitate e una per larghezze di banda ottimizzate elevate.

In generale è possibile selezionare una di queste impostazioni standard per tutte le connessioni VoIP del telefono. Se il vostro collegamento DSL dispone di una larghezza di banda limitata, per migliorare la qualità della voce è inoltre possibile escludere le connessioni VoIP parallele.

È anche possibile effettuare da sé le impostazioni per i Codec vocali, selezionando per ogni connessione VoIP del telefono il Codec vocale che deve essere utilizzato e in quale sequenza deve essere proposto all'instaurazione di una connessione VoIP.

Il vostro telefono supporta i seguenti codici vocali:

G.722

Qualità vocale molto alta. Il Codec vocale **a larga banda G.722** lavora con gli stessi bitrate di G.711 (64 Kbit/s per connessione vocale), ma con sample rate più elevata. In questo modo si possono riprodurre frequenze più elevate. Il suono vocale è quindi più chiaro e migliore rispetto agli altri Codec (High Definition Sound Performance).

G.711 a law / G.711 µ law

Qualità vocale elevata (confrontabile con quella ISDN). La larghezza necessaria della banda è di 64 Kbit/s per connessione vocale.

G.726

Buona qualità vocale (inferiore alla G.711, ma superiore rispetto alla G.729). Il vostro telefono supporta G.726 con una velocità di trasmissione di 32 Kbit/s per connessione vocale.

G.729

Qualità vocale media. La larghezza necessaria della banda è di 8 Kbit/s per connessione vocale.

Per risparmiare ulteriore larghezza di banda e capacità di trasmissione, è possibile sopprimere la trasmissione di pacchetti vocali in pause vocali ("soppressione silenzio") sulle connessioni VoIP che utilizzano il Codec **G.729**. Al posto dei rumori di sottofondo il vostro interlocutore sentirà quindi nel proprio ambiente un fruscio artefatto, che si genererà presso il destinatario (opzione: **Abilita Annex B per codec G.729**).

Nota

Pe una buona qualità vocale si deve prestare attenzione anche alle note seguenti:

- Evitare, mentre si sta telefonando tramite VoIP, altre attività in Internet (per es. navigare in Internet).
- Prestare attenzione che a seconda del Codec utilizzato e dell'utilizzo della rete si possono verificare ritardi vocali.

Effettuare le impostazioni di protezione – Gestire i certificati per l'autenticazione TLS

Il telefono supporta l'instaurazione di connessioni dati protette in Internet con il protocollo di sicurezza TLS (Transport Layer Security). Con TLS il Client (il telefono) identifica il server a seconda dei certificati. Questi certificati devono essere salvati nella base.

I certificati TLS si gestiscono tramite la pagina web:

Configurazioni → Telefono → Protezione

In questa pagina si trovano le liste **Certificati server / Certificati CA**. Si ricevono i certificati salvati nella base. I certificati erano già memorizzati nella base per impostazione iniziale oppure erano stati da voi caricati sulla base tramite la pagina web **Protezione**.

Nella lista **Certificati non validi** si trovano i certificati che non hanno superato il controllo dei certificati ad un'instaurazione della connessione, e i certificati dalle liste **Certificati server / Certificati CA**, che non sono più validi (per es. perchè la loro data di validità è stata superata).

È possibile eliminare dei certificati e caricarne di nuovi sulla base, così come accettare o rifiutare certificati non validi.

Se la connessione ad un server di dati in Internet non avviene, perché il telefono non accetta il certificato ricevuto dal server (per es. durante il download dei messaggi e-mail dal server POP3), viene chiesto di aprire la pagina web **Protezione**.

Il certificato utilizzato all'instaurazione della connessione si trova nella lista **Certificati non validi**. Visualizzare le informazioni sul certificato, contrassegnandolo e cliccando sul comando [**Dettagli**]. Tra l'altro viene visualizzato da chi (Certificate authority) e per chi è stato creato il certificato così come la sua durata di validità.

Sulla base delle informazioni si deve decidere se accettare o rifiutare il certificato.

Se si accetta il certificato, a seconda del tipo esso viene copiato in una delle liste **Certificati server / Certificati CA** (anche se è già scaduto). Se un server si logga ancora con questo certificato, la connessione viene subito accettata.

Se si rifiuta il certificato, esso viene copiato nella lista **Certificati server** con lo stato **(respinto)**. Se un server si logga ancora con questo certificato, la connessione viene subito respinta.

Assegnare le connessioni in uscita e in arrivo

Per l'assegnazione dei numeri aprire la pagina web:

Configurazioni → Telefono → Assegnazione numero

Assegnare ai portatili registrati connessioni in uscita e in arrivo così come le segreterie telefoniche della base Gigaset C610A IP.

Prestare attenzione ai seguenti punti:

- Ad ogni portatile alla registrazione vengono assegnate automaticamente la connessione di rete fissa come connessione in uscita e tutte le connessioni della base come connessioni in arrivo.
- ♦ È possibile assegnare ad ogni portatile o una connessione in uscita fissa oppure la selezione della connessione. Alla selezione della connessione si seleziona ad ogni chiamata quale connessione si deve utlizzare.
- ◆ Ad ogni portatile registrato è assegnato il numero Gigaset.net come connessione in uscita. I numeri di telefono che terminano con #9 vengono selezionati automaticamente tramite Gigaset.net.

e su Gigaset C610A IP:

- Ogni connessione, a seconda della voce nuova, è assegnata alla segreteria telefonica integrata 1 come connessione in uscita.
- ◆ Le segreterie telefoniche 2 e 3 vengono attivate solo se se ad ognuna è assegnata almeno una connessione in uscita. Se una segreteria telefonica non è attiva, non viene visualizzata nella lista della segreteria telefonica e non è possibile attivarla.
- Ad ogni connessione in uscita può essere assegnata solo una segreteria telefonica.

Note

- È possibile evitare l'assegnazione della connessione in uscita per determinati numeri di telefono, definendo dei piani di selezione per questi numeri di telefono.
- ◆ Per l'assegnazione dei numeri → pag. 172 e → pag. 126.

Attivare la connessione di rete fissa come connessione in uscita alternativa

Sul vostro telefono è possibile attivare la connessione di rete fissa come connessione alternativa. Se il tentativo di chiamare tramite VoIP fallisce, si tenterà automaticamente di instaurare la chiamata tramite rete fissa – senza consultazione.

Nei seguenti casi viene utilizzata una connessione alternativa:

- ◆ le vostre linee VoIP sono occupate
- ♦ il server SIP della connessione VoIP non è raggiungibile
- ◆ la connessione VoIP selezionata non è ancora configurata oppure non è configurata correttamente (per es. password sbagliata)
- il telefono non ha nessun collegamento ad Internet, per es. perchè il router è spento oppure non è collegato ad Internet.

Eccezione

Gli SMS che devono essere inviati tramite una connessione VoIP, **non** vengono inviati tramite la connessione alternativa.

L'opzione per l'attivazione della connessione alternativa si trova alla pagina web:

Configurazioni → Telefono → Assegnazione numero

Piani di selezione definiti per l'utente – Stabilire le regole per la telefonia

Alcuni piani di selezione si definiscono nel campo **Piani di selezione** alla pagina web:

Configurazioni → Telefono → Piani di selezione

È possibile stabilire i seguenti piani di selezione:

- Stabilire una connessione per determinati numeri di telefono (connessione di rete fissa oppure VoIP), tramite la quale questi numeri di telefono devono sempre essere selezionati e quindi le chiamate fatturate.
 - Inserendo solo alcune cifre (per es. prefisso locale, nazionale oppure di rete mobile), tutti i numeri di telefono che iniziano con queste cifre vengono selezionati tramite la connessione selezionata.
- Bloccando determinati numeri di telefono, il telefono non instaura quindi connessioni a questi numeri di telefono (per es. i numeri 0190 oppure 0900).

I piani di selezione valgono per tutti i portatili registrati. Le impostazioni delle connessioni in uscita sono inefficaci nel caso si selezionino numeri che sottostanno ad un piano di selezione.

Se necessario è possibile attivare e disattivare i piani di selezione.

Nota

I piani di selezione con l'eccezione di un blocco sono inefficaci se è stata assegnata la selezione della connessione ad un tasto funzione del portatile e se, prima della selezione, si seleziona esplicitamente una connessione in uscita dalla lista delle connessioni disponibili.

Consigli:

- ◆ Confrontare le tariffe per le chiamate non locali (in particolare quelle per l'estero) dei provider di rete fissa e VoIP e stabilire per il paese/luogo quale connessione va utilizzata, per es. un piano di selezione per il Numero telefonico "0033" si riferisce a tutte le chiamate verso la Francia.
- ◆ Stabilire tramite i piani di selezione che i numeri che iniziano con un numero Call-by-Call devono essere chiamati sempre tramite il vostro collegamento di rete fissa. Indicare il numero Call-by-Call nel campo Numero telefonico.

Nota

Se i piani di selezione si sovrappongono, vale sempre il piano di selezione con la concordanza maggiore.

Esempio:

Esiste un piano di selezione per il numero "02" e un secondo per "023". Selezionando "0231…" vale il secondo piano di selezione, selezionando "0208…" il primo.

Esempi

Tutte le chiamate nella rete mobile devono essere eseguite tramite la vostra connessione VoIP presso il Provider B.

Piani di selezione:

Numero telefonico = 017 **Connessione** = **IP3**, Provider B come il corrispettivo valore per "015" e "016".

Numeri di emergenza

In alcuni paesi i piani di selezione per i numeri di emergenza (per es. per le chiamate **locali** alla polizia) sono preimpostati. Come **Connessione** è impostata la rete fissa.

È possibile modificare i piani di selezione solo se il telefono non è collegato alla rete fissa. Quando si seleziona una connessione VoIP, assicurarsi che il VoIP provider supporti i numeri di emergenza. Se la connessione VoIP viene cancellata dalla configurazione, la chiamata di emergenza non è più revocabile.

Se non è preimpostato nessun numero di emergenza, è necessario che creiate voi stessi dei piani di selezione per i numeri di emergenza ed assegnate loro una connessione che sapete supporti i numeri di emergenza.

Prefisso locale – Attivare i piani di selezione per le chiamate locali tramite VoIP

Se si chiama tramite VoIP nella rete fissa, potrebbe essere necessario selezionare il prefisso locale anche con le chiamate locali (a seconda del provider). È possibile evitare l'inserimento del proprio prefisso inserendo il prefisso completo (con prefisso internazionale) del luogo in cui si utilizza il telefono nella configurazione del telefono e attivando l'opzione **Prefisso locale di preselezione per le chiamate tramite VoIP**.

Queste impostazioni si trovano nel campo Prefisso della pagina web:

Configurazioni → Telefono → Piani di selezione

Prefisso – Attivare i piani di selezione con il collegamento ad un centralino telefonico

Se il vostro telefono è collegato ad un centralino telefonico, potrebbe essere necessario selezionare un prefisso prima del numero con le chiamate esterne (per es. "0").

Memorizzare ogni volta un prefisso per la rete fissa e per le connessioni VoIP e stabilire separatamente per le connessioni VoIP e per le connessioni di rete fissa quando le cifre devono essere anteposte ai numeri di telefono automaticamente.

È possibile selezionare tra "Tutti", "Nessuno" e "dalle liste delle chiamate" oppure una lista della segreteria telefonica.

Queste impostazioni si trovano nel campo Codice di accesso della pagina web:

Configurazioni → Telefono → Piani di selezione

Attivare/disattivare, inserire la segreteria di rete

Una lista delle segreterie di rete di tutte le connessioni del telefono si trova alla pagina web:

Configurazioni → Telefono → Segreterie telefoniche di rete

In questa lista è possibile inserire i numeri di telefono della segreteria di rete.

Tramite questa lista è possibile attivare/disattivare la segreteria di rete di tutte le connessioni VoIP configurate.

Impostazioni speciali per la telefonia VoIP

Attivare l'inoltro di chiamata per le connessioni VolP

Le impostazioni per l'inoltro di chiamata si trovano alla pagina web:

Configurazioni → Telefono → Inoltro di chiamata

È possibile inoltrare chiamate alle vostre connessioni VoIP e al vostro numero Gigaset.net.

Le chiamate alle vostre connessioni VoIP possono essere inoltrate ad un qualsiasi numero esterno (numero VoIP, rete fissa oppure di rete mobile). L'inoltro avviene tramite VoIP

Le chiamate al vostro numero Gigaset.net possono essere inoltrate all'interno di Gigaset.net, cioè ad un altro numero Gigaset.net.

Per ognuna delle vostre singole connessioni VoIP (account VoIP) è possibile stabilire se e quando le chiamate al relativo numero di telefono VoIP devono essere inoltrate.

Impostare i toni DTMF per il VoIP

Le impostazioni per i toni DTMF si effettuano nel campo **DTMF su connessioni VoIP** alla pagina web:

Configurazioni → Telefono → Impostazioni VoIP avanzate

I toni DTMF sono necessari ad es. per interrogare e comandare alcune segreterie di rete tramite cifre-codici oppure per la gestione da remoto della segreteria di una segreteria telefonica.

Per l'invio dei toni DTMF tramite VoIP è necessario stabilire come i codici dei tasti devono essere convertiti ed inviati in toni DTMF: informazione udibile nel canale vocale oppure come segnalazione "SIP Info". Informarsi presso il proprio provider VoIP sul tipo di trasmissione DTMF supportata.

È possibile impostare il telefono in modo che, ad ogni chiamata, tenti di impostare il tipo di toni DTMF adatto al Codec attualmente negoziato (**Automatico**).

Oppure stabilire il tipo di toni DTMF esplicitamente:

- ◆ Audio oppure RFC 2833, se i toni DTMF devono essere trasmessi acusticamente (in pacchetti vocali).
- ◆ SIP info, se i toni DTMF devono essere trasmessi come codici.

Note

- Le impostazioni per i toni DTMF valgono per tutte le connessioni VoIP (account VoIP).
- ◆ Sulle connessioni a larga banda (viene utilizzato il Codec G.722) i toni DTMF non possono essere trasmessi in modalità audio (Audio).

Configurare l'inoltro di chiamata tramite VolP

Le impostazioni per l'inoltro di chiamata si effettuano nel campo **Inoltro di chiamata** alla pagina web:

Configurazioni → Telefono → Impostazioni VoIP avanzate

È possibile collegare una chiamata esterna ad una delle vostre connessioni VoIP con un secondo utente esterno (a seconda del provider). Instaurare quindi una consultazione esterna ad un secondo utente e premere, dopo che il secondo utente ha risposto, il tasto R sul portatile. La chiamata viene inoltrata.

È possibile completare oppure modificare le impostazioni per l'inoltro di chiamata come segue:

- ♦ È possibile attivare l'inoltro di chiamata riagganciando. I due utenti esterni vengono collegati tra loro, se sul portatile si preme il tasto di fine chiamata ► . Le vostre connessioni agli utenti vengono terminati.
- ◆ È possibile disattivare l'inoltro di chiamata con il tasto R, se si vuole assegnare il tasto R ad un'altra funzionalità (vedi sotto "Stabilire la funzione del tasto R per il VoIP (Hook Flash)").

Stabilire la funzione del tasto R per il VoIP (Hook Flash)

La funzione del tasto R si stabilisce alla pagina web:

Configurazioni → Telefono → Impostazioni VoIP avanzate

Il vostro provider VoIP potrebbe supportare funzioni particolari. Per poter utilizzare funzioni del genere, è necessario che il telefono invii un determinato segnale (pacchetto dati) al server SIP. È possibile assegnare questo "segnale" come funzione R al tasto R dei portatili. **Prerequisito:** il tasto R non viene utilizzato per l'inoltro di chiamata (impostazione iniziale, vedi sopra).

Premendo il tasto R durante una chiamata VoIP, il segnale viene inviato. Sul telefono i toni DTMFdevono essere attivati tramite avvisi SIP-Info (vedi sopra).

Stabilire la porta di comunicazione locale per il VoIP

Le impostazioni per le porte di comunicazione si trovano alla pagina web:

Configurazioni → Telefono → Impostazioni VoIP avanzate

Per la telefonia VoIP vengono utilizzate le seguenti porte di comunicazione:

◆ Porta SIP

La porta di comunicazione tramite la quale il telefono riceve i dati di segnalazione (SIP). In impostazione iniziale per la segnalazione SIP è impostato il numero di porta standard 5060.

♦ Porta RTP

Per ogni connessione VoIP sono necessarie due porte RTP tra loro consecutive (numeri di porta consecutivi). Tramite una porta vengono ricevuti i dati vocali e tramite l'altra i dati di gestione. In impostazione iniziale per la trasmissione vocale è impostato il campo di numeri di porta 5004-5020.

Le modifiche a questa impostazione sono necessarie solo se i numeri di porta sono già utilizzati da altri utenti nella LAN. È quindi possibile stabilire altri numeri di porta fisso oppure campi di numeri di porta per la porta SIP e RTP.

Se sullo stesso router con NAT devono essere fatti funzionare più telefoni VoIP, ha senso utilizzare porte selezionate in modo casuale. I telefono devono quindi utilizzare porte distinte, affinché il NAT del router possa inoltrare le chiamate in arrivo e i dati vocali solo ad un telefono (quello che si sta contattando). Stabilire tramite il configuratore web un campo di numeri di porta per la porta SIP e RTP, da cui le porte devono essere selezionate.

Effettuare le impostazioni per l'accesso ai Servizi Internet

Sul vostro telefono è possibile utilizzare i seguenti servizi Internet.

◆ Avvisi e-mail

Affinché sia possibile utilizzare la funzione e-mail della base sul portatile, è necessario salvare nella base l'indirizzo del server della posta in entrata e i vostri dati di accesso personali alla vostra casella di posta elettronica.

Inoltre è possibile stabilire l'intervallo di tempo in cui il vostro telefono deve verificare se sono arrivati nuovi messaggi e-mail sul server della posta in entrata, e stabilire se l'autentificazione deve avvenire presso il server della posta in entrata tramite una connessione sicura.

Le impostazioni si effettuano alla pagina web:

Configurazioni → E-Mail

◆ Raggruppare i Servizi Info per l'Info Center e lo screensaver Servizi Info

È possibile raggruppare i vostri servizi personali sul server Gigaset.net per il vostro Info Center (→ pag. 116) e per lo screensaver Servizi Info (→ pag. 158). Un accesso al server Gigaset.net (URL e dati di accesso personali) si trova alla pagina web:

Configurazioni → Servizi Info

Inoltre è possibile attivare lo screensaver **Servizi Info** per il vostro telefono.

Rubriche telefoniche online

È necessario selezionare il provider di cui si desiderare utilizzare le rubriche telefoniche online sui portatili registrati.

Le impostazioni si effettuano alla pagina web:

Configurazioni → Rubrica online

♦ Gestire la sincronizzazione della base con un timeserver

In impostazione iniziale il telefono è impostato in modo che copia data e ora da un timerserver in Internet.

Modifiche alle impostazioni per l'attivazione/disattivazione della sincronizzazione avvengono tramite la pagina web:

Configurazioni → Gestione → Data & Ora

Caricare/cancellare le rubriche telefoniche dei portatili da/su PC

Le funzioni per la gestione delle rubriche telefoniche si trovano alla pagina web:

Configurazioni → Trasferimento della rubrica

Per la gestione delle rubriche telefoniche dei portatili registrati il configuratore web vi offre le seguenti possibilità.

- ◆ Salvare le rubriche telefoniche su un PC. Le voci vengono memorizzate in formato vCard in un file vcf sul PC. Questi file possono essere caricati su ogni portatile registrato. È possibile copiare le voci della rubrica telefonica anche nella vostra rubrica su PC.
- ◆ Copiare i contatti dalla vostra rubrica del PC nelle rubriche telefoniche dei portatili. Esportare i contatti in file vcf (vCard) e trasferirli con il configuratore web nelle rubriche telefoniche dei portatili.
- ◆ Cancellare la rubrica telefonica sul portatile. Se per es. il file della rubrica (file vcf) è stato modificato sul PC e si desidera caricare questa rubrica telefonica modificata sul portatile, è possibile cancellare la rubrica telefonica attuale sul portatile prima del trasferimento.

Consiglio: salvare la rubrica telefonica attuale sul proprio PC prima della cancellazione. È quindi possibile ricaricarla, se la rubrica telefonica modificata non può essere caricata sul portatile per via di errori di formattazione oppure non può essere caricata completamente.

Note

- ◆ Informazioni sul formato vCard (vcf) si trova in Internet, per es. alla pagina: www.en.wikipedia.org/wiki/VCard (inglese) oppure www.de.wikipedia.org/wiki/VCard (tedesco) (sotto a sinistra nel campo di navigazione della pagina web è possibile impostare la lingua)
- ◆ Se si desidera copiare una rubrica salvata su PC (file vcf) con più voci nella rubrica di Microsoft Outlook™, fare attenzione a quanto segue:

 Microsoft Outlook™ copia sempre solo la prima voce (della rubrica) dal file vcf nella sua rubrica.

Regole per il trasferimento

Le voci della rubrica caricate da un file vcf sul portatile vengono aggiunte alla rubrica. Se per una nome esiste già una voce, questa viene eventualmente completata oppure creata un'ulteriore voce. Non viene sovrascritta o cancellata nessuna voce.

Nota

A seconda del tipo di apparecchio nella rubrica del portatile per ogni vCard vengono generate fino a 3 voci con lo stesso nome – una per ogni numero inserito.

Contenuto dei file della rubrica (file vcf)

I dati seguenti vengono (se disponibili) scritti per una voce della rubrica telefonica nel file vcf oppure copiati da un file vcf nella rubrica del portatile:

- ◆ Nome
- ◆ Cognome
- ◆ Numero
- ◆ Numero (ufficio)
- ◆ Numero (cellulare)
- ♦ Indirizzo e-mail
- ◆ Data anniversario (AAAA-MM-GG) e ora della chiamata di promemoria (HH:MM) separati da una "T" (esempio: 2008-12-24T11:00).

Ulteriori informazioni, che può contenere una vCard, non vengono copiate nella rubrica telefonica del portatile.

Esempio di una voce in formato vCard:

BEGIN:VCARD VERSION:2.1 N:Musterfrau;Anna TEL;HOME:1234567890 TEL;WORK:0299123456 TEL;CELL:0175987654321 EMAIL:anna@musterfrau.de BDAY:2008-12-24T11:00 END:VCARD

Proteggere e ripristinare le impostazioni di sistema

Al termine della configurazione della base e dopo ogni modifica della configurazione è possibile salvare le impostazioni attuali della base in un file su PC (suffisso .cfq).

Se si modificano le impostazioni involontariamente oppure se è necessario ripristinare la base per via di un errore (reset della base), è possibile ricaricare le impostazioni protette dal file sul PC sul telefono.

Il file .cfg contiene tra l'altro:

- ◆ le impostazioni per la rete locale (configurazione IP),
- ◆ i dati delle connessioni (VoIP) attivate,
- ◆ l'assegnazioni delle connessioni in arrivo/in uscita,
- ♦ il proprio prefisso,
- numero della segreteria di rete,
- ◆ le impostazioni per i Servizi Internet,
- ◆ le impostazioni ECO DECT.

È possibile proteggere e ripristinare le impostazioni del sistema tramite la pagina web:

Configurazioni → Gestione → Salva & Ripristina

Modificare le impostazioni della base, registrare i portatili

Tramite il configuratore web è possibile:

- ◆ Commutare la base in modalità registrazione per registrare ulteriori portatili sulla base. Questa impostazione corrisponde alla pressione prolungata del tasto di registrazione/Paging sulla parte anteriore della base.
- Attivare oppure disattivare la Modalità Eco oppure la Modalità Eco+. Per la Modalità Eco vedi pag. 141.
- ◆ Modificare il PIN di sistema (→ pag. 167) del vostro telefono.
- ◆ Accendere oppure spegnere il LED del tasto di registrazione/Paging sulla parte anteriore della base. Per il significato del LED vedi pag. 5.
- Attivare oppure disattivare la visualizzazione degli avvisi dello stato VoIP sul portatile.

Le impostazioni della base si trovano alla pagina web

Configurazioni → Gestione → Varie

Aggiornare il firmware della base/Ripristinare gli aggiornamenti del firmware, attivare/disattivare l'aggiornamento automatico

Avviare l'aggiornamento e il downgrade del firmware tramite la pagina web:

Configurazioni → Gestione → Aggiornamento del firmware

Su un server di configurazione in Internet vengono regolarmente messi a disposizione degli aggiornamenti del firmware della base e dei profili del provider per le vostre connessioni VoIP (dati di accesso generali del provider). Se necessario è possibile caricare questi aggiornamenti sulla propria base. L'URL di questo server è salvato nella base.

Si hanno le sequenti possibilità:

- ◆ Avviare l'aggiornamento del firmware
 - Se è disponibile una **nuova** versione del firmware, viene caricata sulla base e la base riavviata. L'aggiornamento del firmware dura circa 6 minuti. La durata dipende anche dalla larghezza di banda del collegamento DSL.
- ◆ Attivare/disattivare il controllo automatico della versione
 - Se il controllo della versione è attivato, il telefono verifica quotidianamente se sul server di configurazione di Gigaset sono disponibili nuove versioni del firmware del telefono.
 - Se il telefono nel momento in cui deve avvenire la verifica non è collegato ad Internet (per es. perchè il router è spento), la verifica viene eseguita non appena il telefono è di nuovo collegato ad Internet.
 - Se è presente una nuova versione, sul diplay dei portatili registrati viene visualizzato un relativo avviso. È possibile avviare l'aggiornamento del firmware su uno dei portatili.
- ◆ Ripristinare il firmware
 - Si hanno le sequenti possibilità:
 - ricaricare sul telefono la versione del firmware caricata sulla base prima dell'ultimo aggiornamento.
 - ricaricare sul telefono la versione del firmware caricato sulla base per impostazione iniziale.

Il firmware selezionato viene ricaricato sul telefono, il firmware attuale viene quindi sovrascritto.

Visualizzare lo stato del telefono

Sul tab **Stato** tramite il telefono vengono visualizzate, tra le altre, le seguenti informazioni:

- ◆ Indirizzo IP e MAC della base
- ◆ Versione del firmware attualmente caricato

La versione viene visualizzata nel seguente formato: aabbbxxyyyzz.

aa contrassegna la variante di prodotto del telefono,

bbb la versione del firmware e xx la sottoversione (yyyzz hanno significato solo per il Servizio Clienti).

L'output 420200000 significa che sulla vostra base è attualmente caricato il firmware della versione 20.

- ◆ Le connessioni del telefono e il loro stato
- ◆ Una lista dei portatili registrati.

Servizio Clienti e Supporto Tecnico

Vi consigliamo di registrare il vostro nuovo Gigaset alla pagina www.qigaset.com/it/service.

In questo modo vi potremo fornire un servizio migliore qualora aveste la necessità di chiamarci per chiarimenti tecnico-funzionali sul prodotto o per una richiesta di assistenza in garanzia. Potrete anche contattare direttamente il nostro servizio clienti via e-mail.

Servizio Clienti

Dubbi? Come cliente Gigaset può usufruire dei nostri servizi. Troverà un valido aiuto in questo manuale d'uso e nelle pagine del sito Gigaset.

Accedendo al sito <u>www.gigaset.com/it/service</u> potrà aprire le finestre a scorrimento di "Telefoni" e "Customer Service" dove troverà:

- Informazioni dettagliate sui nostri prodotti,
- ◆ Domande & Risposte (FAQ),
- ◆ Chiavi di ricerca per trovare più velocemente le risposte,
- Database di compatibilità prodotti: trovare quale base e portatile possono essere usati insieme,
- Database filtro prodotti: consente di cercare ad esempio quali modelli hanno la segreteria, quali il display a colori, quali il bluetooth, a quali può essere collegata la cuffia a filo, i modelli duo o trio ecc,
- Database di confronto prodotti: confrontare le caratteristiche dei vari prodotti Gigaset,
- ◆ La possibilità di scaricare i manuali d'uso e gli ultimi aggiornamenti software (verificare quali modelli lo consentono, in genere quelli con porta USB),
- ◆ Il link "Contatti" attraverso il quale inviare una e-mail al Servizio Clienti,
- Ed altre utili informazioni o servizi.

I nostri operatori sono a totale disposizione per darvi ogni supporto telefonico sull'utilizzo del prodotto. Per richiedere informazioni sull'assistenza in garanzia o per eventuali richieste relative ad interventi di riparazione potete contattare il nostro **Servizio Clienti** al numero:

199.15.11.15

(€ cent 8,36 + IVA al minuto da telefono fisso della rete Telecom Italia senza scatto alla risposta mentre per le chiamate effettuate attraverso la rete di altri operatori fissi o mobili consultate le tariffe del vostro operatore).

Supporto Tecnico

Cerchiamo di rispondere ad alcuni possibili dubbi

Nella seguente tabella proviamo ad immaginare quali potrebbero essere i vostri dubbi e cerchiamo di darvi un aiuto a risolverli

Il display non visualizza nulla.

- 1. Il telefono non è collegato alla corrente.
 - Verificare il collegamento alla corrente (→ pag. 21).
- L'illuminazione del display è disattivata perchè è stato attivato un controllo orario (→ pag. 160).
 - Premere un tasto qualsiasi sul portatile per attivare temporaneamente l'illuminazione del display.
 - Oppure:
 - Disattivare il controllo orario (→ pag. 163).

Nessun collegamento tra base e portatile.

- 1. Il portatile è fuori dalla portata della base.
 - Avvicinarsi con il portatile alla base.
- 2. L'area di copertura della base si è ridotta dopo l'attivazione della Modalità Eco.
 - ▶ Disattivare la Modalità Eco (→ pag. 141) oppure avvicinarsi con il portatile alla base.
- 3. Il portatile non è registrato oppure è stato cancellato con la registrazione di un'ulteriore portatile (più di 6 registrazioni DECT).
 - Registrare di nuovo il portatile (→ pag. 149).
- 4. È in corso un aggiornamento del firmware.
 - ▶ Attendere finchè termina l'aggiornamento.
- 5. La base non è accesa.
 - Controllare l'alimentatore della base (→ pag. 20).

Il portatile non squilla.

- 1. La suoneria è disattivata.
 - Attivare la suoneria (→ pag. 164).
- 2. Il trasferimento di chiamata è impostato su "Tutte le chiamate".
 - Disattivare il trasferimento di chiamata (→ paq. 64).
- 3. La connessione sulla quale arriva la chiamata non è assegnata al portatile come connessione in arrivo.
 - Modificare l'assegnazione delle connessioni in arrivo (→ pag. 173).

Non si sente la suoneria/tono di selezione dalla rete fissa.

Non è stato utilizzato il cavo telefonico in dotazione oppure è stato sostituito con un nuovo cavo con i collegamenti non corretti.

 Sostituire il cavo telefonico. Al momento dell'acquisto di un nuovo cavo assicurarsi che i contatti del connettore siano identici a quelli del cavo in dotazione (→ pag. 226).

Alcuni dei servizi di rete non funzionano come indicato.

Le funzioni non sono attivate.

Informarsi presso l'operatore di rete.

Tono di errore con il PIN di sistema.

Il PIN di sistema inserito non è corretto.

▶ Ripetere l'inserimento del PIN di sistema.

L'interlocutore non vi sente.

È stato premuto il tasto funzione 🕖 . Funzione Mute attivata.

Riattivare il microfono (→ pag. 62).

Il numero del chiamante non viene visualizzato nonostante il servizio CLIP sia stato sottoscritto presso l'operatore di rete.

La trasmissione del numero è bloccata.

 Il chiamante ha chiesto al proprio operatore di rete di trattare il numero come riservato o ha bloccato lui stesso la visualizzazione del numero.

Si sente un tono di errore durante l'inserimento (sequenza decrescente).

L'azione non è andata a buon fine o l'inserimento è errato.

▶ Ripetere la procedura.

Prestare attenzione al display ed eventualmente leggere nel manuale di istruzioni.

Nella lista delle chiamate al messaggio non è assegnata l'ora.

Data/ora non sono impostate.

- ▶ Impostare data/ora oppure
- ▶ Attivare la sincronizzazione con un timeserver in Internet tramite il configuratore web.

Non viene eseguito l'aggiornamento del firmware oppure il download dei profili VolP.

- Se sul display viene visualizzato Al momento non possibile, le connessioni VoIP potrebbero essere occupate oppure è già in corso un download/aggiornamento.
 - ▶ Ripetere il procedimento in un secondo momento.
- Se sul display viene visualizzato File non leggibile, il file del firmware ptrebbe essere non valido.
 - Utilizzare solamente firmware e download messi a disposizione nel server di configurazione preimpostato di Gigaset.
- Se sul display viene visualizzato Server non accessibile, il server del download non è raggiungibile.
 - Il server è al momento non raggiungibile. Ripetere il procedimento in un secondo momento.
 - L'indirizzo preimpostato del server è stato modificato. Correggerlo. Ripristinare le impostazioni iniziali della base.
- Se sul display viene visualizzato Errore di trasmissione XXX, si è verificato un errore durante la trasmissione del file. Al posto di XXX viene visualizzato un codice di errore HTTP.
 - ▶ Ripetere il procedimento. Se si verifica di nuovo l'errore, rivolgersi al Servizio Clienti.
- 5. Se sul display viene visualizzato **Verifica impostazioni IP**, il vostro telefono potrebbe non avere nessun collegamento ad Internet.
 - ▶ Verificare i collegamenti del cavo tra base e router così come tra router ed Internet.
 - Verificare se il telefono è collegato alla LAN, cioè non è raggiungibile tramite il suo indirizzo IP.

Non è possibile instaurare nessun collegamento al telefono con il browser web del PC.

- Durante l'instaurazione della connessione verificare l'indirizzo IP locale indicato del telefono. È possibile richiedere l'indirizzo IP sul portatile (pag. 168).
- Verificare i collegamenti tra PC e base. Creare per es. sul PC un comando ping sulla base (ping <indirizzo IP locale della base>).
- Avete tentato di raggiungere il telefono tramite Secure http (https://...). Riprovare con http://....

Su Gigaset C610A IP:

Una segreteria telefonica interrogata da remoto non riconosce il PIN, questa situazione viene annunciata con il messaggio "PIN non valido".

Il PIN di sistema inserito è sbagliato.

▶ Ripetere l'inserimento del PIN di sistema.

Una segreteria telefonica non registra e, quando chiamata, invia l'annuncio del risponditore invece che quello della segreteria.

La memoria è piena.

- Cancellare i messaggi vecchi.
- Ascoltare i messaggi nuovi e cancellarli.

Una segreteria telefonica locale non fa condividere una chiamata oppure interrompe l'ascolto amplificato.

- 1. Si ha un tono di errore e sul display viene visualizzato Impossibile!
 - È in corso una chiamata tramite una connessione a larga banda. L'ascolto amplificato in questo caso non è possibile. Il tentativo della base di instaurare una connessione non a larga banda è fallito.
- 2. Sul display viene visualizzato Memoria segreteria esaurita.

La memoria della segreteria telefonica è piena.

▶ Cancellare i messaggi e quindi riavviare l'ascolto amplificato.

Oppure:

 Terminare la conversazione, cancellare i messaggi vecchi sulla segreteria e reinstaurare la connessione.

Esclusione dalla responsabilità

È possibile che alcuni display contengano Pixel (punti dell'immagine) che restino accesi o spenti. Poiché un Pixel è costituito da 3 sotto-pixel (rosso, verde, blu), è possibile un'alterazione cromatica.

Ciò è normale e non è sintomo di alcun malfunzionamento.

Note sul funzionamento di telefoni VoIP Gigaset tramite router con Network Address Translation (NAT)

In genere per il funzionamento di un telefono VoIP Gigaset su un router con NAT non è necessaria nessun'altra particolare configurazione del telefono o del router. È necessario effettuare le impostazioni di configurazione descritte in questo paragrafo solo quando si presenti uno dei seguenti problemi.

Problemi tipici causati dal NAT

- Non sono possibili le chiamate in arrivo tramite VoIP. Le chiamate ai vostri numeri di telefono VoIP non vengono eseguite.
- ◆ Non vengono instaurate le chiamate in uscita tramite VoIP.
- ◆ È stata instaurata una connessione all'interlocutore, ma non è possibile sentirlo e/o non può sentirvi.

Soluzioni possibili

- 1 Modificare i numeri di porta della porta di comunicazione (porta SIP e RTP) sul vostro telefono (→ "1. Modificare i numeri di porta per SIP e RTP su telefono VoIP").
- 1 In qualche caso è inoltre necessario definire sul router il Port-Forwarding per la porta di comunicazione del telefono (chiamato anche rilascio porta oppure trasferimento porta) (* "2. Impostare il Port-Forwarding sul router").

1. Modificare i numeri di porta per SIP e RTP su telefono VoIP

Definire **sul vostro telefono VoIP** altri numeri di porta (locali) per SIP e RTP (tra 1024 e 49152) nel caso che

- non siano utilizzati da nessun'altra applicazione oppure da nessun altro Host nella LAN;
- siano molto distanti dai numeri di porta SIP e RTP utilizzati normalmente (e preimpostati sul telefono).

Questa procedura è particolarmente utile quando sul router sono collegati altri telefoni VoIP.

Per modificare i numeri delle porte SIP e RTP sul vostro telefono VoIP:

- Collegare il browser del vostro PC con il configuratore web del telefono e registrarsi.
- Aprire la pagina web Configurazioni → Telefono → Impostazioni VoIP avanzate e modificare le impostazioni per la porta SIP e RTP (→ pag. 202).

Affinchè sia possibile ricordarsi i nuovi numeri di porta più facilmente (ad es. per la configurazione del router), è possibile scegliere numeri di porta molto simili alle impostazioni standard, ad es.:

Porta SIP 49060 anzichè 5060

Porta RTP da 49004 a 49010 anziché da 5004 a 5010

Salvare le modifiche nel vostro telefono.

Servizio Clienti e Supporto Tecnico

- Attendere finchè le connessioni VolP attive sono nuovamente registrate. Andando alla pagina web Configurazioni → Telefono → Connessioni viene visualizzato lo Stato delle vostre connessioni VolP.
- ▶ Provare a telefonare tramite VoIP. Se il problema persiste, eseguire il passaggio 2.

2. Impostare il Port-Forwarding sul router

Affinchè i numeri di porta SIP e RTP da voi impostati siano utilizzati sull'interfaccia WAN con indirizzo IP pubblico, definire sul router le regole del Port-Forwarding per le porte SIP e RTP.

Per definire il Port-Forwarding sul router:

È possibile variare i termini di seguito utilizzati a seconda del router.

Per l'accesso di una porta è necessario dare le sequenti indicazioni (esempio):

Protocollo	Porta pubblica	Porta locale	Host locale (IP)	
UDP	49060	49060	192.168.2.10	per SIP
UDP	49004 – 49010	49004 – 49010	192.168.2.10	per RTP

Protocollo

Inserire **UDP** come protocollo utilizzato.

Porta pubblica

Numero di porta/campo del numero di porta sull'interfaccia WAN.

Porta locale

I numeri di porta impostati sul telefono per la porta SIP e RTP. Se su un telefono VoIP è stato configurato un campo di porta RTP, nel router è necessario definire un corrispondente Port-Forwarding per questo campo.

Host locale (IP)

Indirizzo IP locale del vostro telefono nella LAN. Premendo il tasto Paging sulla base, sul display del portatile viene visualizzato l'indirizzo IP attuale del telefono.

Affinchè il router possa eseguire questo Port-Forwarding, è necessario che le impostazioni DHCP del router garantiscano che al telefono sia assegnato sempre lo stesso indirizzo locale. Cioè durante il funzionamento il DHCP non modifica l'indirizzo IP assegnato al telefono. Oppure assegnare al telefono un indirizzo IP fisso (statico). Fare attenzione che questo indirizzo IP non si trovi nel campo dell'indirizzo riservato per il DHCP e che non sia assegnato a nessun altro utente nella LAN.

Codici stato del VoIP

Nella seguente tabella si trova il significato dei principali codici di stato VoIP e gli avvisi.

Codice stato	Significato
0x31	Errore di configurazione IP: domini IP non inseriti.
0x33	Errore configurazione IP: nome utente SIP (Nome di autenticazione) non inserito. Viene visualizzato ad es. durante la selezione con il suffisso di linea, se sulla base per il suffisso non è configurata nessuna connessione.
0x34	Errore configurazione IP: password SIP (Password di autenticazione) non inserita.
0x300	L'utente chiamato è raggiungibile tramite più linee telefoniche. Se il provider VoIP lo supporta, oltre al codice dello stato viene trasmessa la lista delle linee telefoniche. Il chiamante può scegliere su quale collegamento desidera instaurare la connessione.
0x301	Trasferimento permanente. L'utente chiamato non è più raggiungibile tramite questo numero. Il nuovo numero viene trasferito al telefono insieme al codice dello stato e da quel momento in poi il telefono non verrà più raggiunto sul numero vecchio, ma verrà selezionato il nuovo indirizzo.
0x302	Trasferimento temporaneo. Al telefono viene comunicato che l'utente chiamato non è raggiungibile tramite il numero selezionato. La durata della deviazione è temporanea. Anche la durata della deviazione viene comunicata al telefono.
0x305	La richiesta viene trasferita ad un altro "Proxy Server", per es. per bilanciare il carico della richiesta. Il telefono farà la stessa richiesta ad un altro Proxy Server. Quindi non si tratta di trasferimento di indirizzo.
0x380	Altro Service: La richiesta o la chiamata non ha potuto essere trasferita. Ma al telefono vengono comunicate le ulteriori possibilità esistenti per poter collegare di nuovo la chiamata.
0x400	Chiamata errata
0x401	Non autorizzato
0x403	Il servizio richiesto non è supportato dal provider VoIP.
0x404	Numero di telefono errato. Nessun collegamento tramite questo numero. Esempio: non è stato selezionato il prefisso locale con una chiamata locale, sebbene il vostro provider non supporti le chiamate VoIP locali.
0x405	Metodo non permesso.
0x406	Non accettabile. Il servizio richiesto non può essere fornito.
0x407	Autenticazione del Proxy necessaria.
0x408	Interlocutore non raggiungibile (per es. account cancellato).
0x410	Il servizio richiesto non è disponibile presso il provider VoIP.

Servizio Clienti e Supporto Tecnico

Codice stato	Significato
0x413	Messaggio troppo lungo.
0x414	URI troppo lungo.
0x415	Formato della richiesta non supportato.
0x416	URI errato.
0x420	Terminazione errata.
0x421	Terminazione errata.
0x423	Il servizio richiesto non è supportato dal provider VoIP.
0x480	Il numero chiamato non è temporaneamente raggiungibile.
0x481	Il destinatario non è raggiungibile.
0x482	Doppia richiesta del servizio.
0x483	Troppi "Hops": La richiesta fatta è stata rifiutata perchè il server del servizio (Proxy) ha deciso che questa richiesta è già stata inoltrata a troppi server di servizio. Il numero massimo è stabilito dal mittente originario della richiesta.
0x484	Numero di telefono errato: Nella maggior parte dei casi questa risposta significa solamente che è stata dimenticata una o più cifre nel numero di telefono.
0x485	L'URI chiamato non è chiaro e non può venir elaborato dal provider VoIP.
0x486	L'utente chiamato è occupato.
0x487	Errore generale: Prima che la chiamata venga effettuata, la chiamata è stata interrotta. Il codice dello stato conferma la ricezione del segnale di interruzione.
0x488	Il server non può elaborare la richiesta perchè i dati inseriti non sono compatibili.
0x491	Il server comunica che la richiesta sarà elaborata non appena verrà elaborata la richiesta precedente.
0x493	Il server rifiuta la richiesta, poichè il telefono non riesce a decifrare il messaggio. Il mittente ha utilizzato un metodo di cifratura che il server oppure il telefono del destinatario non riesce a decifrare.
0x500	Il Proxy oppure il ricevente durante l'esecuzione della richiesta ha trovato un errore che rende impossibile un'ulteriore esecuzione della richiesta. Il chiamante o il telefono mostra in questo caso l'errore e ripete la richiesta dopo un paio di secondi. Dopo qualche secondo la richiesta può venir ripetuta, viene eventualmente trasmessa dal ricevente al chiamante o al telefono.
0x501	La richiesta non può venir elaborata dal destinatario, perchè il destinatario non dispone della funzionalità che il chiamante richiede. Ma nel caso in cui il destinatario comprende la richiesta, ma non la elabora, perchè il mittente non dispone dei diritti necessari oppure la richiesta non è permessa al momento attuale, invece di 501 viene inviato 405.
0x502	Il ricevente, che invia questo codice di errore, è in questo caso un Proxy oppure un Gateway ed ha ricevuto una riposta non valida dal suo Gateway, tramite il quale questa richiesta doveva essere eseguita.

Codice stato	Significato
0x503	La richiesta al momento non può venir elaborata dal ricevente oppure dal Proxy, perchè il server è sovraccarico oppure è in attesa. Quando c'è la possibilità che la richiesta possa venir ripetuta di lì a poco, il server la trasmette al chiamante o al telefono.
0x504	Superamento del tempo sul gateway.
0x505	Il server rifiura la richiesta perchè il numero di versione inserito del protocollo SIP non coincide almeno con la versione che il server o l'apparecchio SIP utilizza, che partecipa a questa richiesta.
0x515	Il server rifiura la richiesta perchè il messaggio supera la grandezza massima consentita.
0x600	L'utente chiamato è occupato.
0x603	L'utente chiamato ha rifiutato la chiamata.
0x604	L' URI chiamato non esiste.
0x606	Le impostazioni di comunicazione non possono essere accettate.
0x701	L'utente chiamato ha riattaccato.
0x703	Connessione interrotta per via del Timeout.
0x704	Connessione interrotta per via di un errore SIP.
0x705	Tono di selezione errato.
0x706	Nessun tentativo di connessione.
0x751	Segnale di occupato: il codice del chiamante e dell'utente chiamato non concordano.
0x810	Errore socket layer generale: l'utente non è autorizzato.
0x811	Errore socket layer generale: numero di socket errato.
0x812	Errore socket layer generale: il socket non è collegato.
0x813	Errore socket layer generale: errore di memoria.
0x81	Errore socket layer generale: il socket non è disponibile – verificare impostazioni IP/problemi di connessione/ impostazione VoIP errata.
0x815	Errore socket layer generale: impiego illegale sull'interfaccia del socket.

Richiedere i Servizi Info

I Servizi Info della vostra base servono eventualmente per il Servizio Clienti.

Prerequisito: è stata impegnata una linea esterna (si cerca di instaurare una chiamata esterna, è in corso una chiamata esterna).

Nota

Potrebbe essere necessario attendere qualche secondo prima che sul display appaia Opzioni.

Opzioni → Servizio Info

Confermare la selezione con OK.

Con è possibile selezionare le seguenti informazioni/funzioni:

- 1: Numero di serie della base (RFPI)
- 2: Vuoto: - -
- 3: Informa l'operatore del Service sulle impostazioni della base (notazione esadecimale), per es. sul numero dei portatili registrati, la funzione Repeater.
- 4: Variante (cifre da 1 a 2), versione del firmware del telefono (cifre da 3 a 5).
- 5: Numero Gigaset.net del vostro telefono. Con questo numero è possibile chiamare un operatore del Service tramite Internet, senza dover essere registrati ad un provider VoIP. In questo modo può testare la connessione online e la telefonia VoIP indipendentemente dal provider VoIP.
- **6:** Numero di apparecchio della base. Contiene ulteriori informazioni per l'addetto del Service.

Sblocca sistema

(solo, se se l'apparecchio è bloccato da parte del provider)

Confermare la selezione con OK.

È possibile togliere con il codice corrispondente un blocco del sistema eventualmente impostato a seconda del provider.

Aggiorna profilo

Confermare la selezione con OK.

I profili attuali del vostro provider VoIP (dati generali del provider di tutte le connessioni configurate VoIP) vengono caricati automaticamente sul vostro telefono. Le impostazioni generali per tutte le connessioni VoIP, per i profili disponibili vengono aggiornati.

Invia configuraz.

Selezionare questa opzione solo quando richiesto dall'addetto del Service.

Dichiarazione CE di Conformità

Con la presente Gigaset Communications GmbH dichiara che questo apparato è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla Direttiva 1999/05/CE.

Esso è progettato per la connessione e l'uso con la rete telefonica analogica in Italia. La telefonia Voice over IP è possibile con un modem aggiuntivo tramite interfaccia LAN.

Ogni requisito specifico del Paese è stato tenuto in debita considerazione.

Nel caso dei cordless la dichiarazione CE di conformità è redatta separatamente per la parte fissa (Base) e parte mobile (Portatile).

Copia della dichiarazione CE, redatta ai sensi della Direttiva 1999/05/CE, è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.gigaset.com/docs.

Dall'area Customer Service - Download aprite il file relativo al vostro paese per cercare ciò che vi serve. Il portatile (parte mobile) dei cordless come pure altre tipologie di prodotti sono internazionali pertanto la relativa dichiarazione è scaricabile da "International Declarations of Conformity". Verificare la presenza di ciò che vi serve in entrambi i file.

In caso di dubbi o problemi potete richiedere la dichiarazione CE telefonando al Servizio Clienti.



Garanzia

Vi informiamo che se un prodotto Gigaset non è stato acquistato da rivenditori autorizzati sul territorio nazionale potrebbe non essere totalmente compatibile con la rete telefonica Italiana. Il paese per il quale l'apparato è stato progettato per l'utilizzo è indicato sulla scatola del prodotto stesso, nella dichiarazione CE presente nel manuale d'uso e, talvolta, anche sotto la base del prodotto. Se l'apparato viene comunque usato in modo non conforme alle indicazioni riportate nelle istruzioni e sul prodotto stesso, potrebbero non sussistere le condizioni per godere dei diritti di assistenza in garanzia (riparazione o sostituzione).

Per poter usufruire della garanzia, il consumatore deve presentare lo scontrino, la ricevuta o ogni altro documento idoneo in originale, che comprovi la data dell'acquisto (data da cui decorre il periodo di garanzia) e della tipologia del bene acquistato.

Condizioni di garanzia

Per questo apparato sono assicurati ai consumatori ed utenti i diritti previsti dal Codice del Consumo - Dlgs. 06.09.2005 n. 206 (ex Dlgs. 02.02.2002 n. 24 di attuazione in Italia della Direttiva 1999/44/CE) per ciò che riguarda il regime di garanzia legale per i beni di consumo. Di seguito si riporta un estratto delle condizioni di garanzia convenzionale. Il testo completo ed aggiornato delle condizioni di garanzia e l'elenco dei centri di

assistenza sono comunque a Vostra disposizione consultando il sito

www.gigaset.com/it

o contattando il servizio Clienti Italia

Tel. 199.15.11.15

Al consumatore (cliente) viene accordata dal produttore una garanzia alle condizioni di seguito indicate, lasciando comunque impregiudicati i diritti di cui è titolare ai sensi del Codice del Consumo - Dlgs. 06.09.2005 n. 206 (ex Dlgs. 02.02.2002 n. 24 di attuazione in Italia della Direttiva 1999/44/CE):

- ◆ In caso dispositivi nuovi e relativi componenti risultassero viziati da un difetto di fabbricazione e/o di materiale entro 24 mesi dalla data di acquisto, Gigaset Communications Italia S.r.l. si impegna, a sua discrezione, a riparare o sostituire gratuitamente il dispositivo con un altro più attuale. Per le parti soggette a usura (come le batterie) la validità della garanzia è di 6 mesi dalla data di acquisto.
- La garanzia non vale se il difetto è stato provocato da un utilizzo non conforme e/o se non ci si è attenuti ai manuali d'uso.
- La garanzia non può essere estesa a prestazioni (quali installazioni, configurazioni, download di software non originale Gigaset) effettuate dal concessionario o dal cliente stesso. È altresì escluso dalla garanzia il software eventualmente fornito su supporto a parte non originale Gigaset.
- Per ottenere il riconoscimento della garanzia è necessario conservare un documento fiscalmente valido comprovante la data di acquisto.
 I difetti di conformità devono essere denunciati entro il termine di due mesi dal momento della loro constatazione.
- I dispositivi o i componenti resi a fronte di una sostituzione diventano di proprietà di Gigaset Communications Italia S.r.l.
- La presente garanzia è assicurata da Gigaset Communications Italia S.r.l, Viale Piero e Alberto Pirelli 10, 20126 Milano.
- Si escludono ulteriori responsabilità di Gigaset Communications Italia S.r.l., salvo il caso di comportamento doloso o gravemente colposo di quest'ultima. A titolo esemplificativo e non limitativo si segnala che Gigaset Communications Italia S.r.l. non risponderà in nessun caso di: eventuali interruzioni di funzionamento del dispositivo, mancato guadagno, perdita di dati, danni a software supplementari installati dal cliente o perdita di altre informazioni.
- ◆ La prestazione eseguita in garanzia non prolunga il periodo di garanzia.
- Nei casi non coperti da garanzia, Gigaset Communications Italia S.r.l. si riserva il diritto di addebitare al cliente le spese relative alla sostituzione o riparazione.
- Il presente regolamento non modifica in alcun caso le regole probatorie a svantaggio del cliente.

Per l'adempimento della garanzia contattare il Servizio Clienti di Gigaset Communications Italia S.r.l. Italia ai recapiti indicati nel relativo paragrafo.

Tuteliamo l'ambiente

Il nostro modello ambientale di riferimento

Gigaset Communications GmbH si è assunta la responsabilità sociale di contribuire ad un mondo migliore. Le nostre idee, le nostre tecnologie e il nostro agire sono poste al servizio della società e dell'ambiente. La nostra politica ambientale coinvolge tutti i processi industriali del prodotto a partire dal design e dalla progettazione, alla produzione, all'imballaggio, al trasporto, all'utilizzo fino al suo smaltimento il più possibile eco-compatibile alla fine della sua vita dopo averne assicurato un uso lungo e soddisfacente.

All'indirizzo <u>www.gigaset.com</u> potrete trovare ulteriori informazioni al riguardo.

Certificazioni della fabbrica che ha costruito il vostro apparato

Il vostro telefono è stato interamente progettato e costruito in **GERMANIA** da Gigaset Communications nella modernissima fabbrica di Bocholt, fabbrica a bassissimo impatto ambientale e ad altissimo contenuto tecnologico.



Gigaset Communications GmbH è certificata in conformità alle norme internazionali EN ISO 14001 e ISO 9001.

ISO 14001 (Certificazione Ambientale): da settembre 2007.

ISO 9001 (Certificazione del Sistema Qualità): da febbraio 1994.

Le certificazioni sono state rilasciate dal TüV SÜD Management Service GmbH, uno dei più autorevoli Organismi Certificatori Indipendenti a livello mondiale.

Risparmio energetico

Con la scelta di un prodotto progettato con tecnologia ECO DECT di seconda generazione sviluppata da Gigaset Communications contribuite attivamente alla tutela dell'ambiente.

Smaltimento degli apparati a fine vita



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Eco-contributo RAEE assolto ove dovuto
N° Iscrizione Registro A.E.E.: IT08010000000060
Ai sensi dell'art 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151
"Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/

CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

Tuteliamo l'ambiente

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Gli utenti professionali che, contestualmente alla decisione di disfarsi delle apparecchiature a fine vita, effettuino l'acquisto di prodotti nuovi di tipo equivalente adibiti alle stesse funzioni, potranno concordare il ritiro delle vecchie apparecchiature contestualmente alla consegna di quelle nuove.

Smaltimento delle batterie a fine vita

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Contributo Pile e Accumulatori assolto ove dovuto
N° Iscrizione Registro Pile: IT09060P00000028
Ai sensi del Decreto Legislativo 20 novembre 2008, n. 188
"Attuazione della direttiva 2006/66/CE concernente pile ed accumulatori e
relativi rifiuti"

L'apparato è stato progettato in modo tale da rendere le batterie in uso facilmente rimovibili.

Il presente manuale riporta informazioni dettagliate sulla tipologia di batterie da utilizzare (nel paragrafo "Dati tecnici" → pag. 224), su come caricarle, come farle durare il più a lungo possibile, come rimuoverle (nel paragrafo "Mettere in funzione il telefono" → pag. 15) e come smaltirle correttamente a fine vita.



Il simbolo del cassonetto barrato riportato su accumulatori e batterie indica che, alla fine della loro vita utile, devono essere raccolte separatamente dagli altri rifiuti conferendole agli idonei centri di raccolta differenziata (riciclerie locali) oppure negli appositi contenitori dislocati sul territorio nazionale che i sistemi di raccolta, appositamente

costituiti e finanziati dai produttori, si faranno carico di gestire per la raccolta ed il trattamento a norma di legge.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio delle pile e degli accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Lo smaltimento abusivo di pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Le batterie in uso in questo apparato rispettano l'articolo 4 della Direttiva 2006/66/ CE che indica le sostanze proibite a tutela della salute.

Certificazione SAR

Questo apparato cordless è un ricetrasmettitore radio conforme a tutti i requisiti internazionali vigenti per l'esposizione alle onde radio. Sono state considerate sia le direttive Europee EN che le direttive elaborate dall'organizzazione scientifica indipendente ICNIRP, ove applicabili, data la bassa potenza emessa. In considerazione delle potenze estremamente basse rispetto ai limiti considerati sicuri dalle norme internazionali si ritiene che l'apparato possa essere utilizzato a diretto contatto con il corpo senza rischio alcuno.

Ai portatori di apparati elettromedicali ad uso personale, che siano impiantati o no, è sempre comunque consigliato il parere del costruttore dell'apparato e/o del medico specialista di fiducia che considererà anche lo stato di salute di ogni singolo paziente in caso di patologie conclamate.

Appendice

Cura

- Pulire base, supporto di ricarica e portatile con un panno umido oppure antistatico. Non utilizzare solventi o panni in microfibra.
- I danni alla superficie lucida possono essere eliminati con i lucidi per display dei telefoni cellulari.

Non utilizzare **in nessun caso** un panno asciutto poiché si potrebbero generare cariche elettrostatiche

Contatto con liquidi 🛕

Qualora il portatile fosse venuto a contatto con liquidi:

- 1 Scollegare l'alimentatore e/o togliere subito le batterie dal portatile.
- 2 Lasciar defluire il liquido dal portatile.
- 3 Asciugare tutte le parti con un panno e conservare il portatile per **almeno 72 ore** con il vano batterie aperto e la tastiera rivolta verso il basso in un luogo caldo e asciutto (**non** in forno, sia esso a microonde, a gas o di qualsiasi altro tipo).
- 4 Riattivare il portatile solo quando asciutto.

Una volta asciugato completamente, in alcuni casi sarà possibile rimettere in funzione il portatile.

Dati tecnici

Tecnologia: Nickel-Metall-Hydrid (NiMH)

Grandezza: AAA (Micro, HR03)

Tensione: 1,2 V

Capacità: 550 - 1000 mAh

Consigliamo i seguenti tipi di batterie perché solo in questo modo sono garantiti

l'autonomia indicata, completa funzionalità e longevità:

◆ Yuasa AAA 800 mAh

L'apparecchio viene fornito con due batterie consentite.

Autonomia/tempi di ricarica del portatile

L'autonomia del vostro Gigaset dipende dalla capacità delle batterie, dalla loro età e dal comportamento dell'utilizzatore. (Tutti i tempi sono indicazioni massime.)

	Capacità (mAh) ca.			
	550	700	800	1000
Autonomia in stand-by (ore)*	160/48	185/56	210/64	260/79
Autonomia in conversazione (ore)	10	12	13	17
Autonomia con conversazioni di 1,5 ore al giorno (ore)**	85	100	115	140
Tempo di ricarica nella base (ore)	7,5	8,5	10	12
Tempo di ricarica nel supporto di ricarica (ore)	6,5	7,5	8,5	10,5

senza/con illuminazione del display

(Impostare l'illuminazione del display → pag. 160)

Poichè le batterie si evolvono costantemente, la lista delle batterie raccomandate nel campo FAQ/domande frequenti delle pagine del Gigaset Customer Care viene periodicamente aggiornata:

www.gigaset.com/customercare

Consumo di corrente della base

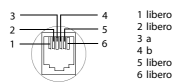
In modalità stand-by: circa 1,2 Watt In conversazione: circa 1,3 Watt

^{**} senza illuminazione del display

Dati tecnici generali

rete fissa analogica, Ethernet
supportato
supportato
60 canali duplex
1880–1900 MHz
a divisione di tempo, 10 ms lunghezza trama
100 Hz
370 μs
1728 kHz
1152 kbit/s
GFSK
32 kbit/s
10 mW, potenza media per canale 250 mW potenza di trasmissione
fino a 300 m all'aperto, fino a 50 m in ambienti chiusi
230 V ~/50 Hz
da +5 °C a +45 °C; da 20 % a 75 % di umidità relativa
DTMF (selezione a toni)/DP (selezione ad impulsi)
G.711, G.726, G.729AB con VAD/CNG, G.722
TOS, DiffServ
SIP, RTP, DHCP, NAT Traversal (STUN), HTTP

Cavo di linea: collegamenti corretti



Scrivere e modificare il testo

Per creare un testo, valgono le seguenti regole:

- ♦ Ad ogni tasto tra 0 + e 9wxz sono associati più caratteri e cifre.
- ◆ I caratteri vengono inseriti a sinistra del cursore.
- ◆ Premere il tasto asterisco (※ △), per aprire il set di caratteri speciali. Selezionare il carattere desiderato, premere il tasto funzione Inserisci, per inserire il carattere nella posizione indicata dal cursore.
- ♦ Inserire le cifre premendo a lungo da 0 + a 9wxxz.
- ◆ Premere il tasto funzione < C, per cancellare il carattere a sinistra del cursore.

 Premendo a lungo a lungo si cancella la parola a sinistra del cursore.
- Per le voci della rubrica telefonica, la prima lettera del nome viene scritta automaticamente maiuscola, quelle successive minuscole.

Impostare la scrittura a caratteri maiuscoli, minuscoli o a cifre

Si cambia la modalità per l'inserimento del testo premendo più volte il tasto cancelletto -• #.

123	Scrittura a cifre
Abc	Scrittura maiuscola (prima lettera scritta maiuscola, tutte le altre minuscole)
abc	Scrittura minuscola

La modalità attiva viene visualizzata in basso a destra sul display.

Scrivere SMS/nomi

Per inserire lettere/caratteri, premere più volte il tasto corrispondente.

▶ Inserire il singolo lettere/caratteri premendo il tasto corrispondente.

I caratteri associati al tasto vengono visualizzati in una riga di selezione in basso a sinistra sul display. Il carattere selezionato è in evidenza.

 Premere il tasto più volte brevemente in sequenza per passare alla lettera/ carattere selezionata/o.

Se si preme un tasto a lungo, viene inserito il numero corrispondente.

Appendice

Scrittura standard

	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x	8x	9x	10x
ا س	1									
2 ABC	а	b	С	2	ä	á	à	â	ã	Ç
3 DEF	d	е	f	3	ë	é	è	ê		
4 GHI	g	h	i	4	Ϊ	í	ì	î		
5 ж	j	k	I	5						
6 MNO	m	n	0	6	ö	ñ	ó	Ò	ô	Õ
7 PQRS	р	q	r	S	7	ß				
8 TUV	t	u	٧	8	ü	ú	ù	û		
9 _{wxyz}	W	Х	у	Z	9	ÿ	ý	æ	Ø	å
0 +	1)		,	?	!	€ 2)	0			

Spazio
 Termine di riga

Glossario

Α

Accesso Internet banda larga

Vedi DSL.

ADSL

Asymmetric Digital Subscriber Line Tipo speciale di DSL.

ALG

Application Layer Gateway

Meccanismo di controllo NAT di un router.

Molti router con NAT integrato utilizzano l'ALG. L'ALG fa passare i pacchetti dati di una connessione VoIP e li completa sull'indirizzo IP pubblico della rete privata protetta.

L'ALG del router deve essere disattivato se il provider VoIP offre un server STUN oppure un Outbound-Proxy.

Vedi anche: Firewall, NAT, Outbound Proxy, STUN.

Autenticazione

Limitazione d'accesso ad una rete/servizio tramite registrazione con una ID e una password.

Autenticazione utente

Nome/combinazione di cifre per l'accesso ad es. al proprio account VoIP oppure alla vostra rubrica privata in Internet.

Avviso di chiamata

= CW (Call Waiting)

Servizio del provider VoIP. Durante la conversazione si ha un tono di avviso, se vi sta chiamando un altro interlocutore. È possibile accettare o rifiutare la seconda chiamata. È possibile attivare/disattivare il servizio.

C

Campo IP-Pool

Campo degli indirizzi IP, che il server DHCP può utilizzare per assegnare indirizzi IP dinamici.

CF

Call Forwarding

Vedi Trasferimento di chiamata.

Client

Applicazione che richiede un servizio fornito da un server.

Codec

Coder/decoder

Il Codec è responsabile del processo di digitalizzazione e compressione del linguaggio analogico prima dell'invio in Internet così come decodifica dati digitali alla ricezione di pacchetti dati, cioè converte i pacchetti nel linguaggio analogico. Esistono diversi Codec che si differenziano nel grado di compressione.

Entrambe le parti del collegamento telefonico (chiamante/mittente e destinatario) devono utilizzare lo stesso Codec. Esso viene stabilito al momento dell'instaurazione del collegamento tra mittente e destinatario.

La scelta del Codec è un compromesso tra qualità vocale, velocità di trasmissione e larghezza di banda necessaria. Per es., un alto grado di compressione implica che la larghezza di banda necessaria per la connessione vocale è piccola. Significa però anche che il tempo necessario per la compressione/decompressione dei dati sarà maggiore, che il tempo necessario per il trasferimento dei dati in rete aumenta e quindi la qualità vocale si riduce. In altre parole aumenta il ritardo tra le parole del chiamante e la ricezione delle parole da parte del destinatario.

Codec vocale

Vedi Codec.

COLP / COLR

Connected Line Identification Presentation/ Restriction

Funzionalità di una connessione VolP/ISDN per le chiamate in uscita.

Con il COLP l'utente che effettua la chiamata visualizza il numero di telefono dell'utente che risponde alla chiamata.

Il numero di telefono dell'utente che risponde alla chiamata si differenzia dal numero selezionato per es. con la deviazione della chiamata oppure il callpickup.

L'utente chiamato può sopprimere con il COLR (Connected Line Identification Restriction) la trasmissione del numero di telefono al chiamante.

Consultazione

Si sta effettuando una conversazione. Con la consultazione si interrompe la conversazione per collegarsi con un altro interlocutore. Se si interrompe subito la comunicazione con questo ultimo, si ha una consultazione. Se si passa dal primo al secondo interlocutore si parla di Conversazione alternata.

Conversazione alternata

È possibile alternare tra due diversi interlocutori oppure passare ad una conferenza e ad un singolo interlocutore, senza che l'utente in attesa possa sentire.

CW

Call Waiting

Vedi Avviso di chiamata.

D

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol
Protocollo di Internet che regola
l'assegnazione automatica di un Indirizzo IP
ad un Utente di rete. Il protocollo viene
messo a disposizione in rete da un server. Un
router può essere per es. un server DHCP.

Il telefono contiene un client DHCP. Un router che contiene un server DHCP può assegnare automaticamente indirizzi IP per il telefono da un campo d'indirizzo stabilito. Attraverso questa assegnazione dinamica più utenti di rete (vedi Utente di rete) possono condividere uno stesso indirizzo IP e utilizzarlo, tuttavia non contemporaneamente ma solamente uno alla volta.

Con alcuni router è possibile stabilire di non modificare mai l'indirizzo IP del telefono.

DMZ (Demilitarized Zone)

Il DMZ indica un campo della rete che si trova al di fuori di un firewall.

Il DMZ viene installato tra una rete da proteggere (per es. una LAN) e una rete non sicura (per es. Internet). Il DMZ permette l'accesso non protetto da Internet solamente per uno o pochi componenti di rete, mentre gli altri componenti di rete restano al sicuro dietro il firewall.

DNS

Domain Name System

Sistema gerarchico che rende possibile l'assegnazione di un Indirizzo IP ad un Dominio facile da ricordare. Questa assegnazione deve venir gestita in ogni (W)LAN da un server DNS locale. Il server DNS locale rintraccia l'indirizzo IP eventualmente richiedendolo a server DNS preposti ed altri server DNS locali in Internet.

È possibile stabilire gli indirizzi IP del server DNS principale/secondario.

Vedi anche: DynDNS.

Dominio

Nome di uno (o più) web server in Internet (per es. gigaset.net). Il dominio viene assegnato al corrispettivo indirizzo attraverso DNS.

DSCP

Differentiated Service Code Point Vedi Quality of Service (QoS).

DSL

Digital Subscriber Line

Tecnologia di trasmissione dati con la quale è possibile un accesso ad Internet per es. a 1,5 Mbps tramite linea telefonica tradizionale. Prerequisiti: modem DSL e corrispettiva offerta del provider Internet.

DSLAM

Digital Subscriber Line Access Multiplexer
II DSLAM è uno switch presente in una
centralina telefonica nella quale
confluiscono le linee di accesso degli utenti.

DTMF

Dual Tone Multi-Frequency

Altra denominazione per multifrequenza.

DynDNS

Dynamic DNS

L'assegnazione di nomi di dominio e indirizzi IP viene realizzata tramite DNS. Per Indirizzo IP dinamico questo servizio viene espletato dal cosiddetto DynamicDNS. Esso permette l'utilizzo di un componente di rete con indirizzo IP dinamico come Server in Internet. Il DynDNS garantisce che in Internet si possa raggiungere lo stesso Dominio indipendentemente dall'indirizzo IP attuale.

Ε

ECT

Explicit Call Transfer Un utente A chiama un utente B. Si mantiene

il collegamento e si chiama un utente C. Anzichè instaurare una conversazione a tre (conferenza), A mette in comunicazione solamente l'utente B con C e riattacca.

EEPROM

Electrically Eraseable Programmable Read Only Memory

Elemento della memoria del telefono con dati fissi (per es. impostazioni dell'apparecchio da parte del costruttore e specifiche dell'utente) e dati salvati automaticamente (per es. voci delle liste delle chiamate).

F

Firewall

Con il firewall è possibile proteggere la rete da accessi non autorizzati dall'esterno. Consiste nel combinare provvedimenti e tecniche diverse (hardware e/o software) per controllare il flusso dati tra una rete privata da proteggere e una rete non protetta (per es. Internet).

Vedi anche: NAT.

Firmware

Il software di un apparato nel quale sono salvate informazioni fondamentali per il suo funzionamento. Una nuova versione del firmware può venir caricata nella memoria dell'apparato (update del firmware) per correggere errori o per l'aggiornamento del software dell'apparecchio.

Flatrate

Tipo di contratto per l'accesso ad Internet. L'internet provider offre questo servizio a pagamento a cui viene corrisposto un importo mensile. Per la durata e il numero delle connessioni non ci sono costi aggiuntivi.

Frammentazione

I grandi pacchetti di dati sono suddivisi in sotto-pacchetti (frammenti) prima che vengano trasferiti. Al ricevitore vengono riassemblati (deframmentati).

Fullduplex

Modalità per la trasmissione dei dati tramite la quale vengono simultaneamente inviati e ricevuti i pacchetti dati.

G

G.711 a law, G.711 µ law

Standard per il Codec.

G.711 offre una qualità vocale molto buona, simile a quella garantita dall'ISDN nella rete fissa. Poichè la compressione è piccola, la larghezza della banda necessaria è di circa 64 Kbit/s per connessione vocale, il ritardo per la codifica/decodifica però è solamente di circa 0,125 ms.

"a law" indica lo standard europeo, "µlaw" lo standard nordamericano/giapponese.

G.722

Standard per il Codec.

G.722 è un Codec vocale a **larga banda** da 50 Hz a 7 kHz, una velocità netta di trasmissione di 64 Kbit/s per connessione vocale così come per l'identificazione integrata della pause vocali e la produzione di fruscii (soppressione delle pause vocali).

G.722 offre una qualità vocale molto buona. La qualità vocale è più chiara e migliore che con gli altri codificatori per via di una maggiore sample rate e consente un suono vocale in High Definition Sound Performance (HDSP).

G.726

Standard per il Codec.

Il G.726 offre una buona qualità vocale. È inferiore rispetto a quella del **G.711** ma migliore di quella del **G.729**.

G.729A/B

Standard per il Codec.

Con il G.729A/B la qualità vocale è bassa. Per via dell'elevata compressione la larghezza necessaria della banda è di circa 8 Kbit/s per connessione vocale, il ritardo di circa 15 ms.

Gateway

Collega tra loro due reti distinte (vedi Rete), un esempio di Internet Gateway è il router.

Per le chiamate dal VoIP nella rete telefonica è necessario che sia collegato un gateway con la rete IP e la rete telefonica (provider Gateway/VoIP). Inoltra le chiamate dal VoIP eventualmente alla rete telefonica.

Gateway-Provider

Vedi SIP-Provider.

GSM

Global System for Mobile Communication Standard europeo originario per la rete mobile. Al momento il GSM può essere considerato lo standard mondiale. Negli USA e in Giappone vengono supportati sempre più spesso standard nazionali.

н

HTTP-Proxy

Il server tramite il quale l'Utente di rete effettua la navigazione in Internet.

Hub

Collega in una Infrastruttura di rete più utenti di rete (vedi Utente di rete). Tutti i dati che vengono inviati da un utente di rete all'Hub vengono trasferiti a tutti gli utenti di rete.

Vedi anche: Gateway, Router.

Т

IEEE

Institute of Electrical and Electronics Engineers Commissione generale per la normalizzazione nell'elettronica e nell'elettrotecnica, in particolare per la standardizzazione della tecnologia LAN, protocolli di trasmissione, velocità di trasmissione dati e cablaggio.

Indirizzo IP

Indirizzo univoco di un componente di rete all'interno della rete sulla base del protocollo TCP/IP (per es. LAN, Internet). In Internet vengono assegnati per lo più nomi di dominio anzichè indirizzi IP. II DNS assegna ai nomi di dominio i corrispondenti indirizzi IP.

L'indirizzo IP secondo IPv4 è costituito da quattro parti (cifre decimali tra 0 e 255), separate l'una dall'altra da un punto (per es. 230.94.233.2).

L'indirizzo IP è composto dal numero di rete e dal numero dell'Utente di rete (per es. il telefono). A seconda della Subnet mask il numero di rete è formato da una, due oppure tre parti, il resto dell'indirizzo IP si riferisce ai componenti di rete. In una rete il numero di rete di tutti i componenti deve essere identico.

Gli indirizzi IP possono venir assegnati automaticamente tramite DHCP (indirizzi IP dinamici) oppure manualmente (indirizzi IP fissi).

Vedi anche: DHCP.
Indirizzo IP dinamico

L'indirizzo IP dinamico viene assegnato automaticamente ad un componente di rete tramite DHCP. L'indirizzo IP dinamico del componente di rete può modificarsi ad ogni registrazione oppure in determinati intervalli di tempo.

Vedi anche: Indirizzo IP fisso.

Indirizzo IP fisso

Un indirizzo IP fisso viene assegnato ad un componente di rete manualmente oppure durante la configurazione della rete. A differenza dell'Indirizzo IP dinamico un indirizzo IP fisso non si modifica.

Indirizzo IP globale

Vedi Indirizzo IP.

Indirizzo IP locale

L'indirizzo locale o privato è l'indirizzo di un componente di rete nella rete locale (LAN). Può venir assegnato a piacere dal gestore di rete. Gli apparati che collegano una rete locale ad Internet (gateway oppure router), hanno un indirizzo IP privato e uno pubblico.

Vedi anche Indirizzo IP.

Indirizzo IP privato

Vedi Indirizzo IP pubblico.

Indirizzo IP pubblico

L'indirizzo IP pubblico è l'indirizzo di un componente di rete in Internet. Viene assegnato dall'Internet provider. Gli apparati che collegano una rete locale ad Internet (gateway, router) hanno un indirizzo IP pubblico ed uno locale.

Vedi anche: Indirizzo IP, NAT.

Indirizzo IP statico

Vedi Firewall.

Indirizzo MAC

Media Access Control Address

Indirizzo hardware tramite il quale ogni apparecchio di rete (per es. scheda di rete, switch, telefono) può venir identificato chiaramente in tutto il mondo. È costituito da sei parti (cifre esadecimali) separate tra di loro da "-" (per es. 00-90-65-44-00-3A).

L'indirizzo MAC viene assegnato dal fabbricante e non può venir modificato.

Indirizzo SIP

Vedi URI.

Infrastruttura di rete

Rete con struttura centrale: tutti gli utenti di rete (vedi Utente di rete) comunicano tra di loro tramite un Router centrale.

Internet

WAN globale. Per lo scambio di dati è definita una sequenza di protocolli TCP/IP.

Ogni Utente di rete è identificabile tramite un Indirizzo IP. Il DNS assegna un Dominio ad un Indirizzo IP.

I principali servizi in Internet sono il World Wide Web (WWW), le e-mail, il trasferimento di dati e i forum di discussione.

Internet provider

Permette l'accesso ad Internet a pagamento.

IP (Internet Protocol)

Protocollo TCP/IP in Internet. L'IP è responsabile dell'indirizzamento tra gli utenti di una Rete in base all'Indirizzo IP e trasmette dati da un mittente ad un destinatario. Inoltre l'IP stabilisce la scelta del path (il routing) del pacchetto dati.

L

LAN

Local Area Network

Rete con estensione di spazio limitata. La LAN può essere senza cavi (WLAN) e/o con cavi.

Μ

Mbps

Million Bits per Second

Unità della velocità di trasmissione nella rete.

Musica su attesa

Music on hold

Motivo musicale riprodotto durante una Consultazione oppure una Conversazione alternata. Durante l'interruzione l'interlocutore sente una melodia di attesa.

MRU

Maximum Receive Unit

Definisce la quantità di dati utili massima all'interno di un pacchetto dati.

MTU

Maximum Transmission Unit

Definisce la lunghezza massima di un pacchetto dati che può essere trasportato subito tramite la rete.

Ν

NAT

Network Address Translation

Metodo per la conversione di un Indirizzo IP (privato) in uno o più indirizzi IP (pubblici). Attraverso il NAT è possibile assegnare un indirizzo IP ad un Utente di rete (per es. telefoni VoIP) in una LAN che vengono nascosti dietro un indirizzo IP pubblico del Router in Internet.

I telefoni VoIP non sono raggiungibili dietro ad un router NAT dai Server VoIP (per via dell'indirizzo IP privato). Per "aggirare" il NAT si può (alternativamente) impostare nel router l'ALG, nel telefono VoIP lo STUN oppure dal provider VoIP un Outbound Proxy.

Se è a disposizione un Outbound Proxy, è necessario tenerne presente nelle impostazioni VoIP del telefono.

NAT simmetrico

Il NAT simmetrico assegna differenti indirizzi IP esterni e numeri di porta allo stesso indirizzo IP interno e numero di porta, a seconda dell'indirizzo finale esterno.

Nome visualizzato

Servizio del vostro provider VoIP. È possibile inserire un nome a piacere che viene visualizzato al posto del numero di telefono presso il vostro interlocutore.

Numero di porta

Indica un'applicazione specifica di un Utente di rete. Il numero di porta è stabilito a seconda dell'impostazione in maniera permanente nella LAN oppure viene assegnato ad ogni accesso.

La combinazione Indirizzo IP/numero di Porta identifica il destinatario o il mittente di un pacchetto dati all'interno della rete.

0

Outbound Proxy

Meccanismo di controllo del NAT alternativo per STUN, ALG.

Gli Outbound-Proxy vengono utilizzati dal provider VoIP in ambiente Firewall/NAT in alternativa al SIP-Proxy-Server. Si comanda il traffico dati tramite il firewall.

L'Outbound-Proxy e il server STUN non devono essere utilizzati contemporaneamente.

Vedi anche: STUN e NAT.

Ρ

Paging (ricerca del portatile)

Funzione della base per la localizzazione dei portatili registrati. Il telefono base instaura un collegamento con tutti i portatili registrati. I portatili squillano.

PIN

Personal Identification Number

Protegge dall'utilizzo non autorizzato. Con PIN attivo è necessario inserire una combinazione di cifre per accedere ad un campo di inserimento protetto.

È possibile proteggere i dati di configurazione della base attraverso un PIN di sistema (4 cifre).

Porta

I dati vengono scambiati tra due applicazioni tramite una porta in una Rete.

Porta RTP

Porta (locale), tramite la quale vengono inviati e ricevuti i pacchetti vocali del VoIP.

Porta SIP locale

Vedi Porta SIP / Porta SIP locale.

Porta SIP / Porta SIP locale

Porta (locale) tramite la quale vengono inviati e ricevuti i dati di segnalazione SIP del VoIP.

Port-Forwarding

Il gateway (per es. il router) trasferisce pacchetti dati indirizzati ad una Porta in Internet. I server nella LAN possono quindi mettere a disposizione dei servizi in Internet, senza dover aver bisogno di un indirizzo IP pubblico.

Preparazione della selezione

Vedi Selezione in blocco.

Presa per auricolare

Combinazione di microfono e auricolare. L'auricolare permette di parlare comodamente in viva voce durante le connessioni telefoniche. Sono disponibili auricolari che possono essere collegati alla base tramite cavo oppure via Bluetooth (senza fili).

Protocollo

Descrizione delle regole per la comunicazione nella Rete. Comprende le regole per l'instaurazione, la gestione e l'interruzione della connessione, sul formato dei dati, dei tempi ed eventuale sul trattamento degli errori.

Protocollo di trasporto

Regola il trasporto di dati tra due interlocutori (applicazioni).

Vedi anche: UDP, TCP, TLS.

Provider VolP

Un provider VoIP, SIP oppure un Gateway-Provider è un gestore di servizi Internet che mette a disposizione un Gateway per la telefonia Internet. Poichè il telefono funziona con lo standard SIP, è necessario che il provider lo supporti.

Il provider trasferisce le chiamate dal VoIP alla rete telefonica (analogica, ISDN e rete mobile) e viceversa.

Proxy/Proxy-Server

Programma del computer che regola lo scambio di dati nelle reti del computer tra Client e Server. Se il telefono fa una richiesta al server VoIP, il Proxy si comporta rispetto al telefono come server e rispetto al server come Client. Un Proxy viene indirizzato tramite Indirizzo IP/Dominio e Porta.

0

Quality of Service (QoS)

Qualità del servizio

Indica la qualità del servizio della rete di comunicazione. Si distinguono diversi livelli la qualità del servizio.

La QoS influenza il flusso dei pacchetti dati in Internet ad es. attraverso la priorità di pacchetti dati, la prenotazione della banda e l'ottimizzazione dei pacchetti. Nelle reti VoIP la QoS influenza la qualità vocale. Se l'intera infrastruttura (router, server di rete ecc.) dispone della QoS, la qualità è maggiore, quindi si ha meno ritardo, meno eco, meno fruscii.

R

RAM

Random Access Memory

Memoria per la quale si hanno diritti di lettura e salvataggio. Nella RAM vengono salvati per es. melodie e loghi scaricabili sul telefono tramite il configuratore web.

Registrar

Il registrar gestisce gli indirizzi IP attuali dell'Utente di rete. Al momento della registrazione presso il proprio provider VoIP, l'indirizzo IP viene memorizzato sul registrar. In questo modo siete raggiungibili anche in viaggio.

Rete

Collegamento di apparati. Gli apparati possono essere collegati tra loro tramite diverse linee oppure tramite segnale radio.

Le reti possono venir distinte anche in base alla portata e alla struttura:

- Portata: rete locale (LAN) oppure wide area network (WAN)
- Struttura: Infrastruttura di rete oppure rete ad-hoc

Rete Ethernet

Cavo collegato alla LAN.

Richiamata automatica

Vedi Richiamata se occupato.

Richiamata se non risponde

= CCNR (Completion of calls on no reply). Se l'interlocutore non risponde, il chiamante può impostare la richiamata automatica. Non appena il destinatario ha concluso la chiamata e la linea risulta libera, il chiamante riceve la segnalazione. Questo servizio deve essere supportato dal gestore telefonico. La richiamata automatica viene cancellata automaticamente dopo circa 2 ore (a seconda del provider).

Richiamata se occupato

= CCBS (Completion of calls to busy subscriber). Se il chiamante sente il segnale di occupato è possibile attivare la funzione di richiamata. Quando la linea si libera, il chiamante riceve la segnalazione. Non appena si solleva il ricevitore, la connessione viene automaticamente stabilità.

ROM

Read Only Memory
Memoria di sola lettura.

Router

Trasferisce pacchetti dati all'interno della rete e tra reti diverse sulla route più veloce. Può collegare più reti Ethernet (vedi Rete Ethernet) e WLAN. Può essere il Gateway ad Internet.

Routing

Il routing è il processo di trasmissione di pacchetti dati ad un altro utente della rete. Lungo il tragitto verso il destinatario i pacchetti dati vengono spediti da un nodo di rete al successivo, finchè arrivano a destinazione.

Senza questo tipo di trasmissione di pacchetti una rete così come Internet non esisterebbe. Il routing collega le singole reti al sistema globale.

Il router è una parte di questo sistema; trasmette sia pacchetti dati all'interno della rete locale che da una rete ad un'altra. La trasmissione di dati da una rete ad un'altra avviene sulla base di un protocollo comune.

RTP

Realtime Transport Protocol

Standard universale per la trasmissione di dati audio e video. Viene utilizzato spesso con l'UDP. In questo caso i pacchetti RTP vengono inglobati in pacchetti UDP.

S

Selezione in blocco

Si digita prima il numero di telefono completo ed eventualmente lo si corregge. Infine si solleva il ricevitore oppure si preme il tasto impegno linea/viva voce per selezionare il numero di telefono.

Server

Mette a disposizione un servizio ad un altro Utente di rete (Client). Il server può identificare sia un PC sia un'applicazione. Il server viene identificato tramite un Indirizzo IP/Dominio e Porta.

SIP (Session Initiation Protocol)

Protocollo di segnalazione indipendente dalla comunicazione vocale. Viene utilizzato per instaurare e concludere la chiamata. Inoltre è possibile definire i parametri per la trasmissione vocale.

SIP-Provider

Vedi Provider VolP.

SIP-Proxy-Server

Indirizzo IP del server gateway del provider VoIP.

STUN

Simple Transversal of UDP over NAT

Meccanismo di controllo del NAT.

Lo STUN è un protocollo dati per i telefoni VoIP. Lo STUN sostituisce gli indirizzi IP privati nei pacchetti dati del telefono VoIP con l'indirizzo pubblico della rete privata protetta. Per il controllo del trasferimento di dati è necessario inoltre uno STUN server in Internet. Lo STUN non può essere implementato con il NAT simmetrico.

Vedi anche: ALG, Firewall, NAT, Outbound Proxy.

Subnet

Segmento di una Rete.

Subnet mask

Un Indirizzo IP è costituito da un numero di rete fisso e un numero utente variabile. La parte relativa alla rete (numero di rete) è uguale per ogni Utente di rete. Nella subnet mask viene stabilito il numero di rete. Con la subnet mask 255.255.255.0, per es., le prime tre parti dell'indirizzo IP costituiscono il numero di rete e l'ultima parte il numero utente.

Т

TCP

Transmission Control Protocol

Protocollo di trasporto. Protocollo di trasporto protetto: per la trasmissione dei dati viene instaurata una connessione tra il mittente e il destinatario, monitorata e abbattuta di nuovo.

TIS

Transport Layer Security

Protocollo per la cifratura delle trasmissioni dei dati in Internet. Il TLS è un Protocollo di trasporto.

Trasferimento di chiamata

Trasferimento automatico di chiamata ad un altro numero di telefono. Esistono tre tipi di trasferimento di chiamata:

- immediato (CFU, Call Forwarding Unconditional)
- se occupato (CFB, Call Forwarding Busy)
- se non risponde (CFNR, Call Forwarding No Reply)

U

UDP

User Datagram Protocol

Protocollo di trasporto. A differenza del TCP l'UDP è un protocollo non basato sulla sessione. L'UDP non instaura alcuna connessione fissa. I pacchetti dati (i cosiddetti "datagram") vengono inviati come Broadcast. Il destinatario è il solo responsabile per la ricezione dei dati. Il mittente non riceve nessun avviso dell'avvenuta ricezione.

Transmission rate

La velocità con la quale vengono trasmessi i dati nella WAN oppure nella LAN. La transmission rate viene misurata in unità dati per unità di tempo (Mbit/s).

URI

Uniform Resource Identifier

Sequenza di caratteri che serve per l'identificazione delle risorse (ad es. e-mail del destinatario, www.gigaset.com, file).

In Internet gli URI vengono introdotti per indicare le singole risorse. Gli URI vengono anche rappresentati sotto forma di indirizzi SIP.

Gli URI possono essere inseriti nel telefono come numeri. Selezionando un URI è possibile chiamare un utente di Internet tramite il VoIP.

URI

Universal Resource Locator

Indirizzo univoco globale di un dominio in Internet.

L'URL è una sottospecie di URI. Gli URL identificano una risorsa tramite la loro posizione (in inglese "location") in Internet. Il concetto viene spesso utilizzato (per cause storiche) come sinonimo di URI.

User-ID

Vedi Autenticazione utente.

Utente di rete

Apparati e calcolatori collegati tra loro in una rete, per es. server, PC e telefoni.

٧

VolP

Voice over Internet Protocol

Le telefonate non vengono più instaurate e trasmesse tramite la rete telefonica ma tramite Internet (o altre reti IP).

W

WAN

Wide Area Network

Rete geografica spazialmente illimitata (per es. Internet).

Accessori

Portatili Gigaset

Trasformate il vostro Gigaset in un vero e proprio centralino telefonico:

Portatile Gigaset SL400

- ◆ Tastiera e struttura in metallo
- ◆ Illuminazione della tastiera di alta qualità
- ◆ Display TFT 1,8" a colori
- ◆ Bluetooth e Mini-USB
- ◆ Rubrica per 500 biglietti da visita
- Autonomia in conversazione/stand-by fino a 14 h/230 h
- Scrittura a caratteri grandi per le liste delle chiamate e la rubrica
- Comodo viva voce con 4 profili viva voce installabili
- Foto Clip, Dia-Show e Screensaver (orologio analogico e digitale)
- ♦ Vibrazione, download di suonerie
- ◆ ECO-DECT
- ◆ Calendario con organizer
- Modalità notturna con timing per la disattivazione della suoneria
- ◆ Rifiuto di chiamate "anonime"
- ◆ Sorveglia Bimbo (Babyphone), chiamata diretta
- ◆ SMS fino a 640 caratteri

www.gigaset.com/gigasetsl400



Portatile Gigaset S810H

- ◆ Comodo viva voce di qualità ottimale
- ◆ Tastiera illuminata di qualità in metallo
- ◆ Tasti laterali per una comoda regolazione del volume
- ◆ Display TFT 1,8" a colori
- ◆ Bluetooth e Mini-USB
- ◆ Rubrica per 500 biglietti da visita
- Autonomia in conversazione/stand-by fino a 13 h/180 h, batterie standard
- Scrittura a caratteri grandi per le liste delle chiamate e la rubrica
- ◆ Comodo viva voce con 4 profili viva voce installabili
- ◆ Foto Clip, screensaver (orologio analogico e digitale)
- ◆ Download di suonerie
- ◆ FCO-DFCT
- Sveglia
- ◆ Calendario con organizer
- Modalità notturna con timing per la disattivazione della suoneria
- ◆ Rifiuto di chiamate "anonime"
- ◆ Sorveglia Bimbo (Babyphone), chiamata diretta
- ◆ SMS fino a 640 caratteri

www.gigaset.com/gigasets810h



Portatile Gigaset C610H

- Family manager con Sorveglia Bimbo (Babyphone), segnalazione di anniversario, chiamata diretta
- ◆ Sentire per chi squilla con 6 gruppi VIP
- Tastiera di qualità con illuminazione
- ◆ Display TFT 1,8" a colori
- ◆ Rubrica per 150 biglietti da visita
- Autonomia in conversazione/stand-by fino a 12 h/180 h, batterie standard
- Scrittura a caratteri grandi per le liste delle chiamate e la rubrica
- ◆ Comodo viva voce
- ◆ Screensaver (orologio digitale)
- **◆** ECO-DECT
- ◆ Sveglia
- Modalità notturna con timing per la disattivazione della suoneria
- ◆ Rifiuto di chiamate "anonime"
- ◆ SMS fino a 640 caratteri

www.gigaset.com/gigasetc610h

Portatile Gigaset SL78H

- ◆ Struttura in metallo
- ◆ Tastiera moderna con illuminazione di alta qualità
- ◆ Display TFT 2,2" a colori a risoluzione QVGA
- Bluetooth e Mini-USB
- Rubrica per 500 biglietti di visita
- ◆ Autonomia in conversazione/stand-by fino a14 h/200 h
- Comodo viva voce
- Foto Clip, Dia-Show e Screensaver (orologio analogico e digitale)
- Download di suonerie
- ◆ FCO-DFCT
- Sveglia
- Calendario con organizer
- Modalità notturna con timing per la disattivazione della suoneria
- ◆ Sorveglia Bimbo
- ◆ SMS fino a 640 caratteri

www.gigaset.com/gigasetsl78h





Portatile Gigaset E49H

- ◆ Resistente agli urti, alla polvere e agli spruzzi
- ◆ Robusta tastiera illuminata
- Display a colori
- ◆ Rubrica per 150 voci
- ◆ Autonomia in conversazione/stand-by fino a 12 h/250 h, batterie standard
- Comodo viva voce
- ◆ Screensaver
- ◆ ECO-DECT
- Sveglia
- ◆ Sorveglia Bimbo
- ◆ SMS fino a 640 caratteri

www.gigaset.com/gigasete49h



Clip viva voce L410 per telefoni cordless

- ◆ Assoluta libertà di movimento mentre si telefona
- Pratica clip di fissaggio
- Viva voce con perfetta qualità del suono
- ◆ Peso ca. 30 q
- ◆ ECO-DECT
- Regolazione del volume in 5 livelli
- ◆ Visualizzazione stato tramite LED
- ◆ Autonomia in conversazione/stand-by fino a 5 h/120 h
- Portata all'interno di edifici fino a 50 m, in spazi aperti fino a 300 m.

www.gigaset.com/gigasetl410

Repeater Gigaset

Con il Repeater Gigaset è possibile estendere la copertura e quindi la distanza tra il vostro portatile Gigaset e la base.

www.gigaset.com/gigasetrepeater





È possibile acquistare gli accessori e le batterie nei negozi specializzati.



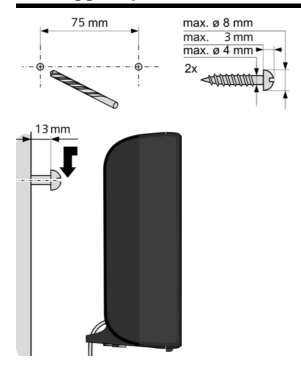
Utilizzare solo accessori originali. In questo modo è possibile evitare danni alla salute e alle cose e ci si assicura che tutte le disposizioni rilevanti vengono rispettate.

Compatibilità

Informazioni riguardo le funzioni dei portatili in collegamento con stazioni/telefoni base Gigaset si trovano alla pagina:

www.gigaset.com/compatibility

Montaggio a parete della base



Montaggio a parete del supporto di ricarica



chiamata esterna 66 Indice analitico Α Abilita Annex per G.729 196 Accesso Internet banda larga 229 Accessori 239 Base Anniversario/appuntamento salvare in rubrica 84 Annunci (segr. tel.). 129 Application Layer Gateway (ALG). 229 ripristinare impostazioni iniziali. 175 Aprire lista posta in entrata. 112 Batterie Area di navigazione 187 Ascoltare annunci (segr. tel.) 129 messaggi (segr. tel.) 130 Ascolto amplificato 133 Blocco-tasti 45 C Asymmetric Digital Subscriber Line . . . 229 Attiva la seg. dopo. 134 Attivare Cancella (tasto) 43 Cancellare risposta automatica 160 segreteria tel. (da remoto) 136 soppressione primo squillo 109 prenotazione 72 soppressione trasmissione numero . . 63 Sorveglia Bimbo 145 trasferimento di chiamata 64 Centro SMS Autenticazione 229 Autenticazione utente 229 Auto-configurazione 24 Cercare Autonomia portatile con in rubrica 80 Sorveglia Bimbo 144 utente in Gigaset.net 93 attivare/disattivare........66

Chiamata	Controllo automatico versione
anonima 63	Controllo dei costi 97
bambini piccoli 146	Controllo di tempo
collettiva	Conversazione alternata 70, 230
esterna (avviso di chiamata) 66	Copiare voci rubrica PC in rubrica tel 204
inoltrare 71, 152	Correzione inserimenti errati 43
interna	Cura del telefono
interna (avviso di chiamata) 153	Customer Care
persa	CW
rapida	
registrare	D
rispondere	Data (impostare) 50, 166
terminare	Dati tecnici
trasferire a segr. tel 132	Dati utente VolP 31
CLI, CLIP	Demilitarized Zone
Client	DHCP
Codec	Dichiarazione CE di Conformità 219
Codec vocale a larga banda 195, 232	Differentiated Service Code Point 231
Codice di auto-configurazione 25	Digital Subscriber Line
Codici stato VoIP 215	Digital Subscriber Line
Collegamenti cavo di linea 226	Access Multiplexer
Collegamento al configuratore web 182	Disattivare
Collegare	blocco-tasti 45
base	microfono 62
base a PABX178	portatile 45
PC con configuratore web 182	registrazione chiamata133
Collocare base	risposta automatica160
COLP	segreteria di rete
COLR	segreteria telefonica
Com. bidirezionale (Sorveglia Bimbo) . 145	soppressione trasmissione numero 63
Comandi	sopprimere primo squillo
Compleanno v. Anniversario	sopprimere suoneria 109
Conferenza	Sorveglia Bimbo
Configuratore web	toni di avviso
collegare a PC 182	trasferimento di chiamata 64
disconnessione 185	Disconnessione dal config. web 185
lingua184	Display
menu	illuminazione 159, 160
struttura pagine web 186	impostare
toni DTMF per VolP 201	in stand-by 45
Configurazione IP 168	modificare lingua display
Connected Line Identification	schemi di colore
Presentation/Restriction 55, 230	screensaver
Connessione in arrivo visualizzata sul porta-	simboli 4
tile	DMZ230
Connessioni a larga banda 61	DNS
Consultazione	Domain Name System
Consumo di corrente base 225	Domande e risposte
Contenuto confezione	Dominio

DP	G
DSCP231	G.711 μ law
DSL	G.711 a law
DSLAM 231	G.722
DTMF231	G.722 Codec vocale a larga banda 195
Durata chiamata 53, 98	G.726
Dynamic DNS	G.729
Dynamic Host Configuration	Garanzia
Protocol 230	Gateway
DynDNS231	Gateway-Provider
E	Gestione da remoto
Echo-Service Gigaset.net 60	Gigaset HDSP v. HDSP
ECO DECT	Gigaset.net 60
ECT ECT	cercare un utente 93
attivare/disattivare	chiamare un utente 94, 96
inoltrare chiamata 71	Echo-Service 60
Elenco per categoria online 86	inserire nome 95
E-mail	modificare/cancellare nome 95
avvisi durante instaurazione	rubrica tel
connessione	trasferimento di chiamata64, 201
cancellare	Gigaset-config 182, 183
impostazioni 203	Global System for
lista	Mobile Communication
visualizzare indirizzo mittente 115	Gruppo VIP (voce rubrica)
Errore certificato 24, 111	GSM
Explicit Call Transfer 231	Н
	HDSP
F	High Definition Sound Performance,
Fax (SMS)	v. HDSP
File rubrica (formato vCard) 205	HTTP-Proxy
File vcf	Hub
Fine chiamata (tasto)	
Firewall	I
Firmware	IEEE
aggiornamenti	Impegno linea (tasto)
aggiornamento automatico 174, 207	Impostare
avviare aggiornamento 174	base
richiedere versione	data/ora50, 166
Flash	rubriche online
Flatrate	screensaver
Formato vCard	Impostazioni sistema
Foto CLIP	Indirizzo e-mail
Frammentazione pacchetti dati 232	copiare dalla rubrica tel 84
Fullduplex	inviare SMS
Funzione Sollova e parla	Indirizzo IP
Funzione Solleva e parla	assegnare
Funzioni speciali 178	automatico
	dinamico

fisso	Livello sensibilità (Sorveglia Bimbo) 145
globale	Local Area Network
locale	Login al config. web
privato 233	Lunghezza di registrazione
pubblico	М
selezionare 54	
statico	Maschera sottorete 168, 237
visualizzare su portatile 5	Maximum Receive Unit
Indirizzo MAC 233	Maximum Transmission Unit 234
richiedere	Mbps
Indirizzo mittente (e-mail) 115	Media Access Control
Info Center	Memoria disponibile in rubrica 82
utilizzare122	Menu
Infrastruttura di rete	aprire 42
Inoltrare chiamata esterna	configuratore web
alla segr. tel 132	guida 44
Inserimento caratteri cirillici/arabi 188	lista
Inserire dati utente VoIP 31	tono di fine menu
Installazione guidata VoIP 24, 26	Messaggi (e-mail)
Institute of Electrical and	cancellare115
Electronics Engineers 233	Messaggi (segr. tel.)
Internet	ascoltare 130, 139
Internet Protocol 234	cancellare
Internet provider	contrassegnare come "nuovi" 131
Inviare voce rubrica a portatile 82	copiare numero in rubrica
IP	simbolo nuovi messaggi
	Messaggi (tasto)
L	Messaggio di testo v. SMS
LAN	Mettere in funzione il telefono 13, 15
Leggere oggetto e-mail 114	Microfono
Lingua	disattivare 62
configuratore web 184	Million Bits per Second
display	Modalità annunci (segr. tel.)
Liquidi	Modalità Eco
Lista	Modalità Eco+
bozze (SMS) 101	Modalità esperti 48
delle chiamate	Modalità standard 48
e-mail	Modificare
menu	lingua display
messaggi segreteria di rete 139	nome utenti interni
numeri selezionati 73	numero di destinazione
portatili 42	(Sorveglia Bimbo) 146
posta in entrata (e-mail) 112	numero interno154
segreteria di rete 76, 139	pause
segreteria tel 74, 76	PIN di sistema
SMS	suoneria
SMS ricevuti 103	tempo di Flash
Livello carica batterie	testo

tipo di selezione	Pausa	
volume ricevitore 161	di selezione	180
volume viva voce 161	dopo il tasto R	180
MRU	dopo impegno linea	180
MTU	dopo prefisso	
Music on hold 234	Personal Identification Number	235
Musica su attesa 168, 234	Piani di selezione	199
Mute 3, 62	PIN	235
N	PIN di sistema (modificare)	167
N	Porta	235
NAT	Porta di comunicazione locale	202
NAT simmetrico 234	Porta RTP	235
Navigazione (tasto) 3, 42	Porta SIP	235
Network Address Translation 234	Porta SIP locale	235
Nome	Portatile	
interno (modificare) 154	attivare/disattivare	45
portatile	cambiare base	151
visualizzato (VoIP)	cancellare	149, 150
Numeri Call-by-Call	caratteri grandi	159
Numeri di emergenza 199	cercare	150
Numero	contatto con liquidi	224
copiare da testo SMS 105	illuminazione display	159, 160
copiare dalla rubrica tel 84	impostare	155
copiare in rubrica	inoltrare chiamata	152
del chiamante visualizzato (CLIP) 57	lingua display	158
della segr. di rete	lista	42
di destinazione (Sorveglia Bimbo) 145	mettere in funzione	15
di porta	modificare nome	154
salvare in rubrica 79	modificare numero interno	
0	Paging	150
Opzioni	registrare	
Opzioni alternative 187	registrare su altra base	
Opzioni di selezione 187	ricezione migliore	
Ora (impostare) 50, 166	ripristinare impostazioni iniziali.	
Outbound-Proxy 235	schemi di colore	
·	stand-by	
P	toni d'avviso	
PABX	utilizzare Sorveglia Bimbo	
collegare telefono 178	volume ricevitore	
commutare su selezione a toni 180	volume viva voce	
impostare pause 180	Port-Forwarding	
impostare tempo di Flash 178	Posizione voci in rubrica	80
impostare tipo di selezione 178	Prefisso	
salvare prefisso 179	con PABX	
Pacchetti dati, frammentazione 232	impostare proprio prefisso	
Paging 5, 150, 235	memorizzare	
	Prenotazione (cancellare)	
	Preparazione della selezione	235

Presa per auricolare 39, 235	Rubrica tel	78
collegare	aprire	42, 86
collegare (auricolare a filo)19	cercare voce	87
Previsioni del tempo, in stand-by 125	copiare numero dalla rubrica	
Protezione accesso 167	copiare numero in rubrica	83
Protocollo	gestire voci	
Provider VolP 235	Gigaset.net	
scaricare dati	inviare voce/lista a portatile	
selezionare 29	posizione voci	80
Proxy	salvare anniversario	84
Proxy-Server	salvare numero mittente (SMS).	
^	salvare voce	79
Q	trasferire su/da PC	
Qualità del servizio 236		
Qualità di registrazione 134	S	
Quality of Service 236	Salvare prefisso	179
R	Schemi di colore	159
••	Sconosciuto	58
R (tasto)	Screensaver	158
RAM	Scrivere	
Random Access Memory 236	SMS	99
Read Only Memory	testo	227
Registrar	Segnalazione	
Registrare	anniversario	85
chiamata	controllo di tempo	163
portatili	Segreteria di rete	137
Repeater	attivare/disattivare	
Rete	chiamare	139
Rete Ethernet 236	impostare per selezione rapida.	138
RFC 2833 (toni DTFM) 201	inserire numero	137
Richiamata	lista	139
automatica 236	Segreteria tel.	
avviare (rete fissa)	andare avanti nell'ascolto	131
se non risponde 236	andare indietro nell'ascolto	131
se occupato 236	ascoltare i messaggi	130
Richiedere Servizi Info 218	attivare/disattivare	127
Ripetizione manuale	cancellare messaggi	132
Risoluzione problemi	gestione da remoto	
e-mail113	impostare per selezione rapida.	138
generali 210	registrare annunci personali	
SMS 110	utilizzare	
Rispondere ad una chiamata 56	Selezionare	
Risposta automatica 160	con la rubrica	80
ROM	con la selezione rapida	155
Router	indirizzo IP	
Routing	Selezione a toni	
RTP	Selezione ad impulsi	
Rubrica online	Selezione in blocco	
Gigaset.net	Selezione rapida 78,	
selezionare 203		,

Selezione rapida (tasto) 3	visualizzazione numero 63
Server	Sorveglia Bimbo144
Server DNS preferito 169	Stand-by
Servizi	display 45
di rete	tornare in
rubrica online 203	Struttura indirizzo IP
Servizio Clienti 209	Struttura pagina web
Servizio Clienti e Supporto Tecnico 209	STUN
Set di caratteri 101, 104, 228	Subnet
Simbolo	Subnet mask 168, 237
display	Suoneria
nuovi messaggi 76, 130	impostare volume
nuovi SMS103	modificare
segreteria tel 126, 127, 134	sopprimere
suoneria	Suono v. Suoneria
sveglia	Supporto tecnico
Simple Transversal of UDP over NAT 237	Sveglia
SIP	_
SIP-Provider	T
SIP-Proxy-Server	Tasti delle cifre (assegnare) 155
Smaltimento batterie	Tasti funzione
Smaltimento degli apparati a fine vita . 221	assegnare
SMS99	Tasto
ad indirizzo e-mail	accensione/spegnimento
avviso tramite SMS	asterisco
cancellare 107	cancella
Centro per l'invio	cancelletto
concatenato	di fine chiamata
correggere errori	di navigazione
	funzione
inoltrare	impegno linea
inviare come Fax	messaggi
leggere	Mute
lista bozze	Paging (base) 5
lista ricevuti 76, 103	R
notifica	viva voce
possibili soluzioni ai problemi 110	Tasto 1 (selezione rapida) 3
ricevere	assegnare
rispondere/inoltrare 104	Tasto messaggi
salvare numero	aprire lista
scrivere	richiamare liste
vCard	Tasto R (funzione per VoIP)
Solleva e parla	TCP
Sopprimere	101
numero di telefono 63	
pause vocali (VoIP) 196	
primo squillo 109	
trasmissione numero	

Telefonare a tariffe convenienti	V vCard (SMS)
Telefono 174 aggiornare firmware	numero (CLI/CLIP) 57 Visualizzazione numero 59 sopprimere 63 Viva voce 62 tasto 3 Voce 3
Tempo di Flash 178 Terminare chiamata .55 Tipo di selezione 178 TLS .238 Toni di attenzione v. Toni di avviso 165 Toni di avviso .165 Toni DTMF per VolP .201 Tono di attenzione .164 Tono di conferma .165 Tono di errore .165 Transmission Control Protocol .238 Transmission rate .238 Transport Layer Security .238 Trasferimento di chiamata .64, 201, 238 Trasferimento rubrica .204 Trasmissione numero .57 Tuteliamo l'ambiente .221	cercare
U Uniform Resource Identifier 238 Universal Resource Locator 238 URI 238 URL 238 User Datagram Protocol 238 User-ID 238	WAN

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt
Manufactured by Gigaset Communications GmbH
under trademark license of Siemens AG.
As of 1 Oct. 2011 Gigaset products bearing the
trademark 'Siemens' will exclusively use the trademark 'Gigaset'.

© Gigaset Communications GmbH 2011 All rights reserved. Subject to availability. Rights of modification reserved. www.gigaset.com

This user guide is made from 100% recycled paper.