

SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

| Pr Sc | esentazione del software SL-set con "l copo del presente manuale | Programmazione Guidata" | . 5 . 5 | | | | | |
|----------|---|-------------------------|------------|--|--|--|--|--|
| In | stallazione del software SL-set | | . 5 | | | | | |
| | Installazione da CDRom | | . 5 | | | | | |
| | Percorso di installazione del programma s | sul PC | . 6 | | | | | |
| | Versioni del programma e File di Configui | razione | . 6 | | | | | |
| | Porta COM: parametri | | | | | | | |
| Ut | ilizzo del software SL-set con "Program | nmazione Guidata" | .7 | | | | | |
| | Menu HELP | | . ð | | | | | |
| | Aprire una configurazione della centrale SL | controlo SI | . 9 | | | | | |
| М | Aprile una computazione esistente della | | . 9 10 | | | | | |
| FL | inzioni del software SL-set ed inserime | nto dei dati | 11 | | | | | |
| Lc | ogin e Logout | | 12 | | | | | |
| SL | -set: Guida di Riferimento | | 14 | | | | | |
| | Programmazione Guidata | | 15 | | | | | |
| | Configurazione della Centrale SL | | 17 | | | | | |
| | Nome e Numero degli Interni Installati | | 18 | | | | | |
| | Nome delle Linee Urbane Installate | | 19 | | | | | |
| | Impostazione delle Linee Urbane | | 20 | | | | | |
| | Impostazione degli Interni | | 23 | | | | | |
| | Impostazione della Scheda Citotono | | 29 | | | | | |
| | Rubrica di Sistema | | 32 | | | | | |
| | Personalizzazione dei Messaggi Voca | li di l Itente | 32 | | | | | |
| | Fine della Programmazione Guidata | | 34 | | | | | |
| | Gruppi di Risposta | | 36 | | | | | |
| | Dipartimenti | | 38 | | | | | |
| | Classi di Servizio | | 39 | | | | | |
| | Parametri degli Interni | | 40 | | | | | |
| | Parametri di Linea Urbana | | 44 | | | | | |
| | Fasci di Urbana | | 50 | | | | | |
| | Instradamento su Base CLI | | 52 | | | | | |
| | Rubrica di Sistema1 | | 53 | | | | | |
| | Rubrica di Sistema2 | | 53 | | | | | |
| | Liste Numeri Permessi-Proibiti | | 54 | | | | | |
| | Modalita Operativa Giorno-Notte | | 55 | | | | | |
| | LCR-caller Preselection | | 56 | | | | | |
| | Lott in base of hamelo | | 57 | | | | | |
| | LCR-in base all'ora | | 58 | | | | | |
| | LCR-misto numero/ora | | 59 | | | | | |
| | Contabilizzazione Ch. Entranti - Salvataggio | | 60 | | | | | |
| | Contabilizzazione Ch. Entranti - Report | | 61 | | | | | |
| | Contabilizzazione Ch. Uscenti - Salvataggio | | 63 | | | | | |

pagina **2** di 117

www.fitre.com

▲ fitre

mation contained in this publication are not binding and are subject to change without notice.

dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The infor

.

| | Contabilizzazione Ch. Uscenti - Report | | F | 34 | | | |
|-----------|--|---|-------------|-----------|--|--|--|
| | Controllo Durata Chiamate | | c |) > | | | |
| | Citofono/Interno Aggiuntivo | | | 20 | | | |
| | Relè | | t | 56 | | | |
| | Magaanni Vasali | | 6 | 37 | | | |
| | wessaggi vocali | | 6 | 38 | | | |
| | Porta Sensore | | 6 | 39 | | | |
| | Combinatore di Allarme | | 7 | 70 | | | |
| | Selezione Pianificata | | . 7 | 71 | | | |
| | Data e Ora | | 7 | 72 | | | |
| | Parametri di Sistema | | | 73 | | | |
| | Timer di Sistema e Servizio | | | 75 | | | |
| | Toni di Chiamata | | / | 15 | | | |
| _ | | | 7 | 77 | | | |
| ES Loo | sempi pratici di programmazione media | ante II sottware SL-set | / | (ð 70 | | | |
| III | Impostazione delle Linee Orbane | | / | 70 70 | | | |
| | Impostare il Nome per le Linee Urbane A | <i>uve</i> | ·· <u>/</u> | 10 | | | |
| | Risponaitore e DISA | | / | 19 | | | |
| | Fasci di Urbana | | č | 30 | | | |
| | Personalizzare i Fasci di Urbana | | č | 30 | | | |
| Im | postazione degli Interni | | 8 | 31 | | | |
| | Assegnamento dei Fasci di Urbana agli li | nterni e personalizzazione dei Codici di Accesso all'Urbana | E | 31 | | | |
| | Impostare il Nome e Numero per ogni Inte | erno | 8 | 32 | | | |
| | Abilitazione alle Chiamate: Numeri Perme | essi e Numeri Proibiti | 8 | 33 | | | |
| Gı | uppi di Risposta | | 8 | 35 | | | |
| | Creazione del Gruppo di Risposta | | 8 | 35 | | | |
| | Assegnamento del Gruppo di Risposta ad | 1 una Linea Urbana | 8 | 37 | | | |
| Ri | sposta a Chiamata Entrante: Interni in | Suoneria | 8 | 38 | | | |
| | Posto Operatore squilla prima degli altri li | nterni del Gruppo di Risposta | 8 | 38 | | | |
| | Un primo insieme di Interni del Gruppo di | Risposta squilla prima degli altri Interni | 8 | 39 | | | |
| | Gli Interni del Gruppo di Risposta squillar | o uno alla volta, per N secondi ciascuno | ę | 90 | | | |
| Pr | ogrammazione dell'Interno Fax | · · | ę | Э1 | | | |
| | Attivazione del riconoscitore FAX sulla L. | U. desiderata e Instradamento sull'Interno FAX | . 🤅 | 91 | | | |
| | Assegnazione della Classe di servizio all | Interno FAX | ç | - | | | |
| | Esclusione del FAX dai Gruppi di Rispost | a | ç | - | | | |
| Se | ervizio Giorno/Notte | ~ | ç | 94 | | | |
| Ri | ibrica di Sistema | | c | 95 | | | |
| Ci | tofono | | | 96 | | | |
| 0. | Configurazione della Scheda di Interfacci | a Citofonica ΔSI 482 | c | 26 | | | |
| | Creazione del Cruppo di Pisposta "Citofo | nico" | c | 70 | | | |
| | Assagnazione del Gruppo di Risposia Citolo | itafana | c | יופ סב | | | |
| | Assegnazione dei Gruppo Ciloionico ai C | | c | 20 | | | |
| In | | | c | 00 | | | |
| | Configurazione della Scheda Interno Ago | iuntivo ASI 485 | 10 | 10 | | | |
| Pء | ormgulazione della Scheda Interno Ayy | anai Vocali | 10 | 11 | | | |
| ~6 | Messaggi di Litento | 1991 Vocali | 10 | יי רר | | | |
| | Messaggi di Sistema | | 10 | ג קר | | | |
| <u> </u> | IVIESSAYYI UI SISIEIIIA | | | | | | |
| С(П | vollegamento di una interfaccia GSWI alla centrale SL | | | | | | |
| rr D' | rogrammazioni Addizionali | | | | | | |
| КI | Antenerre el Ol Li lo edize di Assesse ell'Uniteretono | | | | | | |
| ~ | Anteporte al OLI II Codice di Accesso all'Urbana | | | | | | |
| GI | ruppo di Risposta prima di 'Risponditore – DISA – Fax' | | | | | | |
| St | ampa dei Report delle Chiamate | | 11 | 12 | | | |
| | | | | | | | |

| 🗈 fitre | SL-Set co | on Programmazion | e Guidata - V3R16 | 5 |
|----------------------------|-----------------|------------------|-------------------|---|
| Stampa del Report delle Ch | iamate Entranti | | 11 | 2 |
| Stampa del Report delle Ch | iamate Uscenti | | | 5 |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **4** di 117

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications

Presentazione del software SL-set con "Programmazione Guidata"

Il software **SL-set** permette di configurare e programmare le centrali SL utilizzando un PC con connessione mediante cavo seriale (o porta USB tramite opportuno adattatore di terze parti). Il software **SL-set** permette di controllare lo stato della programmazione della centrale SL, ripristinare la programmazione di fabbrica o personalizzare con semplicità tutti i servizi e la configurazione della centrale.

Ogni configurazione può essere salvata in un file di dimensioni estremamente contenute (circa 35KB). Il file può essere quindi facilmente archiviato per eventuali successivi ripristini, che possono essere eseguiti in pochi istanti.

SL-set è ora in grado di assistere gli installatori nella procedura di 'prima installazione' delle centrali SL con un facile percorso a passaggi guidati.

Avviando il programma SL-set per generare una 'Nuova Configurazione' della centrale, è possibile dal menu principale utilizzare la funzione "<u>Programmazione Guidata</u>" e personalizzare tutte le funzioni di uso più comune del centralino in modo intuitivo, scegliendo tra quelle disponibili nei menu a tendina o compilando i campi a disposizione.

Scopo del presente manuale

Il presente manuale è la completa <u>Guida di Riferimento</u> presente in formato .pdf nel CD di installazione presente nella confezione della centrale SL.

Sono inoltre presentati numerosi <u>esempi di programmazione</u> commentati in dettaglio, relativi alle impostazioni di uso più comune quando sia necessario personalizzare l'installazione delle centrali SL.

Installazione del software SL-set

Per procedere all'installazione del software SL-set:

- inserire nel PC il CDRom fornito a corredo della centrale SL e seguire le istruzioni, oppure

- accedere al CDRom ed eseguire il file "Setup.exe" contenuto nella cartella "Fitre SL-set 3.16"

Ad installazione ultimata, dopo il necessario riavvio del sistema, nel menu di avvio di Windows viene creata la cartella "Fitre SL-set". Quest'ultima contiene il collegamento al programma "Fitre SL-set 3.16".

Installazione da CDRom

Nel caso in cui si proceda all'installazione del programma seguendo le istruzioni presenti nella schermata di avvio automatico che compare inserendo il CDRom nel PC, procedere <u>all'esecuzione del file da CDRom</u>, evitando di salvare preventivamente il file di installazione sul proprio PC. L'operazione di salvare preventivamente il file di installazione sul proposte dopo avere cliccato "*Installa/Disinstalla il software SL-set*", effettua il download del singolo file 'Setup.exe'. Tale procedura non consente l'installazione del programma, in quanto per effettuare l'operazione sono necessari tutti i file presenti nella cartella "Fitre SL-set 3.16" presente sul CDRom.

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System



Percorso di installazione del programma sul PC

Ad installazione ultimata, dopo il necessario riavvio del sistema, nel menu di avvio di Windows viene creata la cartella "Fitre SL-set". Quest'ultima contiene il collegamento al programma "Fitre SL-set 3.16".

Sul proprio Personal Computer la cartella di installazione di default del software SL-set è C:\Programmi\Fitre\Fitre SL-set V3R16. Tale cartella, al temine dell'installazione, contiene le seguenti sottocartelle:

In questa cartella si trovano i manuali della centrale SL (in formato .pdf): Documentazione: -Manuale di Installazione e Programmazione -Manuale Utente -Manuale SL-set (il presente manuale, corredato anche di completa Guida di Riferimento)

> E' possibile accedere direttamente ai singoli manuali dal menu 'Help' presente nella schermata iniziale del software SL-set.

> E' possibile inoltre accedere al Manuale SL-set (il presente manuale) premendo il tasto '?' presente in ogni schermata del programma

Messaggi Vocali: Questa cartella contiene i file '.wav' presenti come messaggi di fabbrica nelle centrali SL. I messaggi sono organizzati in due cartelle separate: 'Messaggi di Sistema' e 'Messaggi di Utente'.

Versioni del programma e File di Configurazione

Il software SL-set 3.16 è distribuito con le centrali aventi firmware V3R16 ed è compatibile con tutte le centrali aventi firmware 3.x (V3R0). I file di configurazione generati da SL-set 3.x hanno estensione .sl3 (L'ultima versione di SL-set 3.x rilasciata, compatibile con tutte le versioni V3 di centrale SL è SL-set 3.16)

Non è possibile programmare le centrali con firmware versione 2 (V2R6, V2R7 e V2R8) con il software SL-set V3R16. Le centrali con firmware versione 2 possono essere gestite solo con SL-set versione 2.x. I file di configurazione generati da SL-set 2.x hanno estensione .sl (L'ultima versione di SL-set 2.x rilasciata, compatibile con tutte le versioni V2Rx di centrale SL è SL-set 2.3)

Porta COM: parametri

Si riportano di seguito le impostazioni della porta COM per le comunicazioni con SL-set. I valori (corrispondenti ai default delle porte COM nel sistema operativo Windows) sono i seguenti: Bit al Secondo=9600, Bit di Dati=8, Parità=Nessuna, Bit di Stop=1, Controllo di Flusso=Nessuno Si ricorda che tali parametri si trovano in Windows in

"Pannello di Controllo / Sistema / Hardware / Gestione Periferiche / Porte COM e LPT"

| Proprietà - Porta di comunicazi | one | (COM1) | | | ? 🔀 |
|-------------------------------------|-----------------|----------|---------|--------------------|--------|
| Generale Impostazioni della porta D | river | Dettagli | Risorse | [| |
| <u>B</u> it per seco | ondo: | 9600 | | ~ | |
| Bit d | i <u>d</u> ati: | 8 | | ~ | |
| E | arità: | Nessuna | | ~ | |
| Bit di | stop: | 1 | | ~ | |
| <u>C</u> ontrollo di fl | USSO: | Nessuno | | ~ | |
| | A <u>v</u> a | anzate | | <u>R</u> ipristina | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | ОК | A | nnulla |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **6** di 117

www.fitre.com

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications

Utilizzo del software SL-set con "Programmazione Guidata"

Terminata l'installazione del programma sul PC, connettere il proprio PC alla centrale da programmare utilizzando il cavo seriale fornito a corredo di ogni centrale SL.

NOTA IMPORTANTE:

Le impostazioni di fabbrica prevedono che la porta seriale della Centrale SL sia abilitata all'uso di SL-set, ma se in precedenza si è provveduto ad utilizzare la porta Seriale della Centrale SL per comunicazioni diverse da SL-set (Hyperterminal o stampa seriale), è ora necessario abilitare nuovamente la porta Seriale della centrale per l'uso con SL-set.

Per abilitare nuovamente la porta seriale al dialogo con SL-set, è necessario, utilizzando un telefono connesso alla porta "21" della Centrale SL entrare in Programmazione in modalità Installatore o Amministratore. Si ricorda che:

- Modalità Installatore = 1 # 9 1 Password installatore (che nella programmazione di fabbrica è 1234)

- Modalità Programmatore = 1492-Password amministratore (che nella programmazione di fabbrica è 111)

Inserire quindi il codice di programmazione per abilitare nuovamente la porta Seriale all'uso con SL-set

1 0 || 8 1 # *

Attendere il tono di conferma ed uscire dalla modalità di Programmazione mediante il codice 0 0 # *

Per i dettagli relativi alla comunicazione della Centrale SL con Hyperterminal e stampante seriale, si rimanda al Manuale di Installazione e Programmazione.

Eseguire il programma "Fitre SL-set 3.16" mediante il collegamento presente nel menu "Start"/"Programmi"/"SL-set". Appare la schermata iniziale del programma.



pagina **7** di 117

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

dati



Menu HELP

Dal Menu 'Help' è possibile accedere direttamente ai manuali della centrale SL.

| in a star | itre SL-set | | |
|-----------|--|-----|--|
| File | Help | | |
| | Manuale SL-set Manuale di Installazione SL Manuale Utente SL Informazioni su SL-set | tre | |
| | 5 | | |

Tali manuali vengono installati sul PC durante l'installazione: la cartella di installazione di default dei manuali è *C:\Programmi\Fitre\Fitre SL-set 3.16\Documentazione*.

La cartella contiene i seguenti manuali: -Manuale SL-set (il presente manuale) -Manuale di Installazione e Programmazione -Manuale Utente

Nota: I manuali sono in formato ".pdf", ed è pertanto necessario che sul computer sia presente un software adatto alla lettura di tali tipi di file. La cartella 'Acrobat Reader' presente nel CDRom in dotazione alla centrale SL contiene il programma 'Acrobat Reader', utile allo scopo.

E' possibile accedere al manuale di SL-set (il presente manuale) anche tramite il bottone presente in tutte le finestre del software.

Nota: Se i manuali non sono presenti nella cartella C:\Programmi\Fitre\Fitre SL-set 3.16\Documentazione quando si accede ad essi dal menu 'Help' o dal bottone '?' (ad esempio perché si è proceduto ad eliminarli manualmente), il sistema propone il seguente messaggio di errore:



Confermare con 'OK' per chiudere il messaggio di errore.

E' possibile in tal caso copiare manualmente i file dei manuali dalla cartella *Documentazione* presente nel CDRom di installazione del software SL-set alla cartella *C:\Programmi\Fitre\Fitre SL-set* 3.16*Documentazione* (è necessario creare tale cartella se non presente)

pagina **8** di 117



pagina **9** di 117

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

tice.

dati

Menu Principale

| | Programmazione Guidata | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------|--|
| Gruppi di Risposta | Modalità Operativa Giorno-Notte | Citofono/Interno Aggiuntivo | |
| Dipartimenti | LCR-Carrier Preselection | Relè | |
| Classi di Servizio | LCR-in base al numero | Messaggi Vocali | |
| Parametri degli Interni | LCR-in base all'ora | Porta Sensore | |
| Parametri di Linea Urbana | LCR-misto numero/ora | Combinatore di Allarme | |
| Fasci di Urbana | Contabilizzazione Ch. Entranti - Salvataggio | Selezione Pianificata | |
| Instradamento su Base CLI | Contabilizzazione Ch. Entranti - Report | Data e Ora | |
| Rubrica di Sistema1 | Contabilizzazione Ch. Uscenti - Salvataggio | Parametri di Sistema | |
| Rubrica di Sistema2 | Contabilizzazione Ch. Uscenti - Report | Timer di Sistema e Servizio | |
| Liste Numeri Permessi-Proibiti | Controllo Durata Chiamate | Toni di Chiamata | |
| | | | |
| Salva Login | Upload Upload Veloce | Reset Sistema Chiudi | |

La finestra 'Menu Principale' del software SL-set mostra nella parte superiore tutte le funzioni a disposizione, disposte in ordine logico di programmazione. E' sufficiente fare click sul titolo di una funzione per accedere ad essa.

Nella parte inferiore del Menu Principale sono elencate le opzioni accessibili da questa schermata, di seguito descritte:

| Salva | Salva in un file già esistente le modifiche effettuate alla configurazione. Se tale file non esiste, il bottone "Salva" si comporta esattamente come il bottone "Salva con Nome" (vedi sotto). |
|----------------------------------|---|
| Salva con Nome | Salva le modifiche effettuate alla configurazione in un nuovo file, con estensione ".sl3". Viene richiesto di inserire il nome del file e la relativa posizione per il salvataggio sul computer. |
| Login | Effettua il Login, ovvero la connessione alla centrale SL. E' richiesta la password di Installatore. Si ricorda che la password di Installatore di fabbrica è 1234. |
| | (Il bottone è accessibile solo se non si è ancora connessi alla centrale) |
| Logout | Effettua il Logout ovvero la disconnessione dalla centrale SL. |
| | (Il bottone è accessibile solo se si è connessi alla centrale) |
| Upload | Invio della configurazione completa alla centrale. Data ed Ora del centralino vengono aggiornati ai valori di data e ora del PC utilizzato per la connessione alla centrale SL ^(*) . La configurazione della |
| | centrale viene sovrascritta con le informazioni di SL-set. |
| | La procedura richiede fino a 12 minuti e non comporta il riavvio della centrale SL. |
| Download | Lettura della configurazione completa della centrale. Le informazioni di SL-set vengono sovrascritte |
| | con le informazioni della centrale SL. |
| | La procedura richiede fino a 12 minuti e non comporta il riavvio della centrale SL. |
| Upload Veloce | Invio della configurazione completa alla centrale. Data ed Ora del centralino vengono aggiornati ai |
| | valori di data e ora del PC utilizzato per la connessione alla centrale SL (⁹). La configurazione della |
| | centrale viene sovrascritta con le informazioni di SL-set. |
| | La procedura richiede circa 1 minuto e comporta il riavvio della centrale SL. |
| Download Veloce | Lettura della configurazione completa della centrale. Le informazioni di SL-set vengono sovrascritte |
| | con le informazioni della centrale SL. |
| | La procedura richiede circa 1 minuto e comporta il riavvio della centrale SL. |
| Reset Sistema | Reset di Sistema. La configurazione della centrale SL viene sovrascritta con le impostazioni di |
| | fabbrica (impostazioni di sistema e di utente). La procedura comporta il riavvio della centrale SL ed |
| | Il Logout da SL-set. E richiesta la password di Installatore inversa (nella configurazione di fabbrica |
| | la password inversa e '4321'). Al termine e necessario procedere nuovamente al Login. |
| ? | Apre il presente manuale "Manuale SL-set.pdf" per consultazione. |
| Chiudi | Chiude il programma SL-set. Se sono state effettuate modifiche, ne viene proposto il salvataggio. |
| Annulla | Chiude il programma SL-set, annullando tutte le modifiche eventualmente effettuate. |
| ^{*)} NOTA: accertarsi c | he Data ed Ora del PC utilizzato per la connessione alla centrale SL siano corretti. Tali valori vengono inviati |

automaticamente alla centrale SL quando si procede all'invio dei dati di configurazione.

pagina **10** di 117

Funzioni del software SL-set ed inserimento dei dati

Dal Menu principale del software SL-set è possibile accedere a tutte le funzioni a disposizione per la programmazione e configurazione della centrale SL.

Tutte le funzioni alle quali si ha accesso sono presentate in una finestra ad esse dedicata. Sulla barra del titolo della finestra è riportato il nome della funzione.

Nel corpo di ogni finestra sono presenti i valori di programmazione, consultabili e modificabili.

Per inserire nuovi dati o modificare quelli esistenti fare click nella casella corrispondente ed inserire il valore desiderato.

In alcune caselle è possibile inserire liberamente un valore numerico o di testo, mentre per altre caselle è possibile scegliere tramite menu a tendina uno dei valori predefiniti. Altri valori infine non sono modificabili e vengono proposti per sola consultazione.

I valori inseribili liberamente rientrano in un intervallo predefinito ed opportunamente indicato nel dettaglio delle funzioni descritte nel manuale. Una finestra di avviso appare se vengono immessi valori diversi dai consentiti.

Nella parte inferiore di ogni finestra sono elencate le opzioni comuni a tutte le finestre. A titolo di esempio si riporta una finestra funzione tra quelle disponibili dal Menu principale:

| | | Servizio | Giorno | 01 | S | ervizio | Giorno | 2 |
|---|------|----------|--------|----------|----------|---------|--------|------------|
| Giorni | Ora | Inizio | Ora | Ora Fine | | Inizio | Ora | Fine |
| Settimana | hh | mm | hh | mm | hh | mm | hh | mm |
| Domenica | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| Lunedì | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 |
| Martedì | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 |
| Mercoledì | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 |
| Giovedì | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 |
| Venerdì | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 |
| Sabato | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| Commutazione Manuale 💌 Modalità Operativa Manuale Giorno 💌 | | | | | | | | |
| Invia Modifiche | l Ir | nvia Pag | jina | Leg | igi Pagi | ina | Valo | ri Default |
| ОК | | Annul | a | | Salva | | | 2 |

Di seguito vengono descritte le opzioni comuni a tutte le finestre:

| Invia Modifiche | Invia alla centrale solo i valori modificati nella pagina. |
|-----------------|---|
| Invia Pagina | Invia alla centrale tutta la pagina, incluse le eventuali modifiche effettuate. |
| Leggi Pagina | Legge dalla centrale la pagina di valori attualmente programmati. |
| Valori Default | Riporta tutti i valori della pagina (anche quelli eventualmente modificati) ai valori di fabbrica. Nella finestra 'Data e Ora' aggiorna i dati ai valori di data e ora del PC utilizzato per la connessione alla centrale SL. |
| ок | Conferma i valori modificati per la pagina in corso e torna al Menu Principale. |
| Annulla | Annulla tutte le modifiche effettuate alla pagina in corso e torna al Menu Principale. |
| Salva | Salva nel file già esistente le modifiche effettuate alla configurazione. Se tale file non esiste, il bottone "Salva" si comporta esattamente come il bottone "Salva con Nome" del Menu Principale. |
| ? | Apre il presente manuale "Manuale SL-set.pdf" per consultazione. |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **11** di 117



are not

The

dati

Login e Logout

Le informazioni presenti nel programma SL-set possono essere liberamente esaminate e modificate sul PC, ma è necessario che sia attivo il collegamento tra il Personal Computer e la centrale SL perché sia possibile inviare alla centrale le modifiche apportate o per scaricare dalla Centrale la configurazione corrente.

| I bottoni | Login | e | Logout | presenti nella parte inferiore del Menu principale del programma SL- |
|-----------|--------------------|------|--------------------|--|
| set perme | ettono rispettivan | nent | e di attivare o di | isattivare il collegamento tra il PC e la centrale SL |

Login

L'operazione di Login permette di attivare il collegamento dati tra il Personal Computer e la centrale SL, una volta siano tra loro fisicamente connessi tramite il cavo seriale. Solo in seguito all'operazione di Login è possibile inviare o ricevere informazioni.

Premendo il bottone "Login" presente nella parte inferiore del Menu principale del programma SL-set appare la finestra che permette di selezionare la Porta COM utilizzata per il collegamento e che richiede di inserire la password di Installatore. (Il bottone Login nel Menu Principale è accessibile solo se il collegamento dati con la centrale non è ancora attivo)

| SL-set V3R6 Login | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Stato | Disconnesso | | | | | |
| Porta COM | COM1 - | | | | | |
| Password Installatore | | | | | | |
| Logi | in Annulla | | | | | |

Si ricorda che nella configurazione di fabbrica la password Installatore è '1234'

| La finestra di "Login" | permette di attivare il collegamento dati tra il PC e la centrale SL. |
|--------------------------------|---|
| Stato: | Viene mostrato lo stato relativo alla connessione ed il motivo della richiesta di connessione. "<i>Disconnesso</i>" indica che è necessario procedere alla connessione mediante inserimento password "<i>Timeout</i>" indica che non è possibile procedere alla connessione in quanto PC e centrale non possono comunicare tramite il cavo seriale. Soluzioni possibili: Ocntrollare che il cavo seriale sia correttamente inserito (lato centrale SL e lato PC) Controllare il valore impostato per la porta COM ("Porta COM" di seguito nella presente tabella). |
| Porta COM: | E' necessario indicare quale porta COM del proprio Personal Computer è utilizzata per la connessione fisica al centralino SL. E' possibile utilizzare una porta seriale tradizionale oppure una porta COM generata da un adattatore USB-Seriale. Per modificare il valore della porta COM che et decidere utilizzare all'acare cul riguadre e secolicare la porta dal monu et tondino. |
| Porta COM COM1 COM1 COM3 | Valore di fabbrica impostato a "COM1". Nota: I valori di comunicazione della porta seriale da impostare nel proprio PC per effettuare una corretta connessione con la centrale SL sono i seguenti: Velocità: 9600 bit/s Bit di Dati: 8 Bit di Start: 1 Bit di Stop: 1 Parità: None Controllo di Flusso: None (Utilizzare la finestra di Proprietà della Porta di Comunicazione COM utilizzata nel proprio PC per verificare che i dati corrispondano a quelli sopra elencati, laddove necessario). |
| Password | Inserire in questo campo la password di Installatore. |
| Installatore: | (Si ricorda che nella configurazione di fabbrica la password è '1234') |
| Login | Inseriti tutti i valori richiesti è possibile premere il bottone per effettuare la connessione. |
| Annulla | Annulla la procedura di Login e torna alla finestra che ne ha generato richiesta. |
| | |

SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

I bottoni che necessariamente richiedono il collegamento dati attivo tra il Personal Computer e la centrale SL sono i seguenti:

| Nel Menu Princip | ale: | | | | |
|----------------------|--------------|--------------------|-----------------|---------------|--------------------|
| Upload | Download | Upload Veloce | Download Veloce | Reset Sistema | |
| Nelle finestre di fi | unzione: | , | ,, | | |
| Invia Modifiche | Invia Pagina | Leggi Pagina ed il | bottone Invia | presente in a | alcune finestre di |

conferma.

litre

Se uno dei bottoni sopra elencati viene premuto quando non è attivo il collegamento dati tra il Personal Computer e la centrale SL, cioè quando non è stato precedentemente eseguito il "Login", appare la finestra di avviso:

| SL-set | |
|--------|---|
| 1 | SL-set non è connesso al centralino SL. Effettuare il login per continuare. |
| | (OK |

Viene quindi richiesto di inserire la password di Installatore, necessaria per attivare il collegamento. (Si ricorda che nella configurazione di fabbrica la password è '1234')

NOTA BENE: E' a questo punto necessario fare nuovamente click sul bottone che si era precedentemente premuto per l'invio o la ricezione delle informazioni, in quanto l'operazione era stata interrotta in attesa dell'operazione di "Login"

Logout

L'operazione di **Logout** disattiva il collegamento dati in corso tra il Personal Computer e la centrale SL.

Premendo il bottone "Logout" presente nella parte inferiore del Menu principale del programma SL-set (il bottone è accessibile solo se il collegamento dati con la centrale è attivo), il collegamento viene immediatamente interrotto ed è possibile uscire dal programma SL-set.

Se si esce dal programma SL-set senza aver effettuato l'operazione di Logout, appare il messaggio:

| SL-Set | |
|--------|--|
| ⚠ | La connessione con SL-set è attualmente in corso. Uscire comunque da SL-set? |
| | (OK Annulla |

Confermare il messaggio premendo il tasto OK equivale ad effettuare l'operazione di Logout e l'operazione provoca l'uscita dal programma.

Per annullare l'operazione e rimanere connessi alla centrale senza uscire dal programma SL-set, fare click sul tasto 'Annulla'.

dati

pagina **13** di 117

www.fitre.com

proseguire).

SL-set: Guida di Riferimento

Il 'Menu Principale' del software SL-set mostra nella parte superiore tutte le funzioni a disposizione, disposte in ordine logico di programmazione. E' sufficiente fare click sul titolo di una funzione per accedere ad essa.

| Menu Principale | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | Programmazione Guidata | | | |
| Gruppi di Risposta | Modalità Operativa Giorno-Notte | Citofono/Interno Aggiuntivo | | |
| Dipartimenti | LCR-Carrier Preselection | Relè | | |
| Classi di Servizio | LCR-in base al numero | Messaggi Vocali | | |
| Parametri degli Interni | LCR-in base all'ora | Porta Sensore | | |
| Parametri di Linea Urbana | LCR-misto numero/ora | Combinatore di Allarme | | |
| Fasci di Urbana | Contabilizzazione Ch. Entranti - Salvataggio | Selezione Pianificata | | |
| Instradamento su Base CLI | Contabilizzazione Ch. Entranti - Report | Data e Ora | | |
| Rubrica di Sistema1 | Contabilizzazione Ch. Uscenti - Salvataggio | Parametri di Sistema | | |
| Rubrica di Sistema2 | Contabilizzazione Ch. Uscenti - Report | Timer di Sistema e Servizio | | |
| Liste Numeri Permessi-Proibiti | Controllo Durata Chiamate | Toni di Chiamata | | |
| | | | | |
| Salva Login | Upload Upload Veloce | Reset Sistema Chiudi | | |
| Salva con Nome Logout | Download Download Veloce | ? Annulla | | |

Di seguito vengono riportate le indicazioni per procedere alla personalizzazione della centrale SL tramite SL-set. Ciascuna funzione è raggiungibile facendo click con il mouse sul relativo bottone presente nel Menu Principale.

Avviando il programma SL-set per generare una '<u>Nuova Programmazione</u>' della centrale, è possibile dal menu principale utilizzare la funzione "<u>Programmazione Guidata</u>" e personalizzare tutte le funzioni di uso più comune del centralino in modo intuitivo, seguendo una semplice procedura guidata.

In alternativa alla Programmazione Guidata, o in seguito ad essa per personalizzare ulteriormente la configurazione, è possibile accedere alle <u>singole funzioni di SL-set</u> utilizzando i bottoni presentati in ordine logico nel Menu principale.

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **14** di 117



Programmazione Guidata

Il programma SL-set è ora in grado di assistere gli installatori nella procedura di 'prima installazione' delle centrali SL con un facile percorso a passaggi guidati.

| Avviando | il program | mma | SL-set | per | generare | una | 'Nuova | Configur | azior | ne' della | cen | trale, | èр | ossibile | dal menu |
|------------|------------|------|---------|-----|----------|------|----------|----------|-------|-----------|------|--------|-----|----------|----------|
| principale | accedere | e al | bottone | | Program | mazi | one Guid | lata | ed | utilizzar | e la | funzio | one | "Progra | mmazione |
| Guidata". | | | | | | | | | | | | | | - | |

Il programma propone una sequenza di finestre tramite le quali è possibile personalizzare tutte le funzioni di uso più comune del centralino in modo intuitivo, scegliendo tra opzioni proposte in menu a tendina precompilati o compilando i campi a disposizione.

Ogni pagina di 'Programmazione Guidata' è dotata dei tre seguenti bottoni

| < Indietro | Annulla | |
|------------|---------|--|
|------------|---------|--|

| < Indietro | Permette di tornare alla pagina precedente. |
|------------|---|
| Annulla | Annulla la Programmazione Guidata e riporta al Menu Principale di SL-set: nessuna delle modifiche viene applicata a SL-set. |
| Avanti ≻ | Permette di passare alla successiva pagina di configurazione |

I parametri personalizzabili mediante la Programmazione Guidata sono i seguenti:

Linee Urbane (separatamente per Giorno e Notte):

- Nome della linea urbana
- Servizi attivi per la linea urbana
- Interni in risposta
- Collegamento ad interfaccia GSM
- Interni (separatamente per Giorno e Notte):
- Gestione delle linee urbane accessibili da ogni interno digitando '0' tramite menu a tendina
- Chiamate permesse
- Citofono (separatamente per Giorno e Notte):
- Interni in risposta
- Modalità Operativa (Giorno/Notte)
- Definizione degli Orari e della modalità (manuale/automatica)

Rubrica di Sistema

- Messaggi Vocali di Utente
- Personalizzazione dei Messaggi Benvenuto Giorno, Benvenuto Notte e Menu di Selezione

Il programma tiene conto dei parametri definiti nelle finestre precedenti per proporre le scelte presenti nelle finestre successive. Durante la Programmazione Guidata è sempre possibile visualizzare le schermate precedenti e modificare o rivedere ogni parametro definito.

Al termine della 'Programmazione Guidata' il programma riporta tutti i valori modificati a SL-set, e ritorna a mostrare il <u>Menu Principale</u>. E' a questo punto possibile possibile procedere al <u>Login</u> ed all'invio della programmazione completa alla centrale: in seguito a questa operazione essa è pronta all'uso.

E' anche possibile utilizzare SL-set per personalizzare ulteriormente la centrale o salvare tutti i dati in un file per utilizzarli in un secondo tempo.

Vengono di seguito illustrate le finestre di "Programmazione Guidata", proposte nella sequenza di utilizzo. Per ciascuna finestra vengono illustrate in dettaglio le opzioni a disposizione.

dati

pagina **15** di 117

www.fitre.com

Avanti >

| ntre | |
|------|--|
| | |

www.fitre.com

| | ne Guidata de | ella centrale SL - | Benvenuti | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | | | | | |
| - La Pro program comune (Nota: Ir sovrasci | ogrammazione mazione delle è assistita da wiare i dati alla ive ogni eventu | Guidata permette centrali SL: la per un percorso guida centrale in seguit ale configurazione | di effettuare con f sonalizzazione di to. o alla Programma e esistente della c | acilità la prir tutte le funz zione Guida entrale SL.) | ma iioni di uso più ta |
| - Al term 1) Inviare i bottoni 2) Modif prima di 3) Salva | nine della proce e alla centrale : 'Upload' oppur icare e persona procedere all'in re la configuraz | edura di Programn SL la nuova config e 'Upload Veloce'. alizzare ulteriorme nvio alla centrale S zione su File per c | nazione Guidata è urazione, utilizzar nte la programma SL. aricarla in un seci | possibile: ndo dal Men zione utilizz ondo tempo. | u Principale ando SL-set |
| - Al term vocali de 'Rispono collegan ed al co | nine della Progr ella centrale SL litore' o 'DISA' nento del cavo nnettore "Cuffia | rammazione Guid: Per accedere al su almeno una de audio fornito in do a'' del PC. | ata è possibile per la funzione è nece elle Linee Urbane tazione alla porta | rsonalizzare essario abilit della central "MUS" della | i messaggi are e SL ed il a centrale SL |
| Per inizi | are, fare click : | sul bottone "Avant | i". | | |
| | | | | | |
| Annuli | a | | | | Avanti > |
| Annuli | a | zione Guidata" propo | one un breve testo ir | troduttivo. | Avanti > |
| Annull a finestra de are, fare cli ;ire dalla l | ella "Programma: ck sul bottone Programmazione | zione Guidata" propo Avarti > e Guidata e tornar | one un breve testo ir e al <u>Menu Princip</u> | ntroduttivo. I <mark>ale</mark> di SL-se | Avanti > |
| Annull a finestra de are, fare cli :ire dalla | ella "Programmaz ck sul bottone Programmazione | zione Guidata" propo <u>Avarti ></u> e Guidata e tornar | one un breve testo ir e al <u>Menu Princip</u> | ntroduttivo. ale di SL-se | Avanti> |
| Annull a finestra de are, fare cli sire dalla | ella "Programma: ck sul bottone Programmazione | zione Guidata" propo Avanti > e Guidata e tornar | one un breve testo ir e al <u>Menu Princip</u> | ntroduttivo. ale di SL-se | Avanti > |
| Annull a finestra de are, fare cli ;ire dalla | ella "Programma: ck sul bottone Programmazione | zione Guidata" propo Avanti > e Guidata e tornar | one un breve testo ir e al <u>Menu Princip</u> | ntroduttivo. ale di SL-se | Avanti > |
| Annull a finestra de are, fare cli :ire dalla | ella "Programmaz ck sul bottone Programmazione | zione Guidata" propo <u>Avarti ></u> e Guidata e tornar | one un breve testo ir e al <u>Menu Princip</u> | ntroduttivo. ale di SL-se | Avanti> |
| Annull a finestra de are, fare cli ;ire dalla | ella "Programmaz ck sul bottone Programmazione | zione Guidata" propo <u>Avarti ></u> e Guidata e tornar | one un breve testo ir e al <u>Menu Princip</u> | ntroduttivo. ale di SL-se | Avanti > |

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications

without notice.

ation are not binding and are subject to change

contained in this publi

senza preavviso. The

ativi e possono

dati riportati in questa pubblicazione non sono

Configurazione della Centrale SL

| Configur | azione della centrale SL |
|-------------------------------------|--------------------------|
| | |
| Modello di centrale SL | SL616 • |
| Scheda Opzionale | Nessuna |
| Linee Urbane Installate | 6 💌 |
| Interni Installati (Fax inclusi) | 16 💌 |
| Sorgente Musica su Attesa | Interna |
| | |

In questa finestra è necessario definire i principali parametri di configurazione della centrale SL

| Modello di Centrale SL | Specificare tramite il menu a discesa il Modello di Centrale. |
|--|--|
| | Valori consentiti SL206, SL208, SL308, SL412, SL616 |
| Scheda Opzionale | Specificare tramite il menu a discesa se è presente una Scheda Opzionale. |
| | Valori consentiti: |
| | "Nessuna", "Interno Aggiuntivo (Modulo ASL485)", "Citofono (Modulo ASL482)" |
| | Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta: |
| | - "Interno Aggiuntivo (Modulo ASI 485)" |
| | in "Citofono/Interno Aggiuntivo" vengono impostati i valori seguenti |
| | "Funzione" → "Interno Aggiuntivo" |
| | "Standard" → "Due Fili" |
| | Viene aumentato di 1 il valore massimo di Interni disponibili nel campo "Interni Installati (Fax Inclusi)" |
| | in "Citofono/Interno Aggiuntivo" vengono impostati i valori seguenti |
| | "Funzione" → "Citofono" |
| | "Standard" → "Cinque Fili" |
| Linee Urbane Installate | Selezionare tramite il menu a discesa il numero di Linee Urbane effettivamente |
| | connesse alla centrale (incluse eventuali interfacce GSM connesse alle porte di |
| | urbana). Il numero di Linee Urbane a disposizione dipende dall'equipaggiamento |
| | del modello di centrale SL selezionato in precedenza (Es. SL308 massimo 3). |
| | Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta: |
| | In "Parametri di Urbana" il valore "Stato L.U." viene impostato a "Disattiva" per le Linee Urbane non |
| | effettivamente installate nel sistema |
| Interni Installati (Fax Inclusi) | Selezionare tramite il menu a discesa il numero di Interni effettivamente connessi |
| | alla centrale (inclusi i Fax). Il numero di Interni a disposizione nel menu a discesa |
| | dipende dall'equipaggiamento del modello di centrale SL selezionato in |
| | precedenza (Es. SL412 massimo 12). |
| | Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione sceita: |
| | "Scheda Opzionale" il valore "Interno Aggiuntivo (Modulo ASI 485)" |
| | Es. SL308 con Scheda Interno Aggiuntivo → Interni selezionabili: da 1 a 9. |
| Sorgente Musica su Attesa | Specificare tramite il menu a discesa la sorgente di Musica su Attesa desiderata. |
| | Valori consentiti: "Interna", "Modulo Esterno ASL02x". |
| | Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta: |
| | in "Parametri di Sistema" vengono impostati i valori seguenti |
| | - "Interna" → II campo "Sorgente Musica su Attesa" resta inalterato a "Interna" (valore di fabbrica) |
| | - Modulo Esterno ASLOZX -> Il campo Sorgenite Musica su Attesa Viene modificato a Esterna |
| | |
| Per passare alla finestra segue | ente, fare click sul bottone |
| Per tornare alla finestra precer | tente, fare click sul bottone |
| Per uscire dalla Programmazi | one Guidata e tornare al Menu Principale di SL-set senza salvare le modifiche fare |
| | |
| click sul bottone | |
| | pagina 17 di 117 |
| Company with ISO 9001:2000 Certified C | uality System www.fitre.com |
| | FITRE S.p.A. |
| Elettror | nica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications |

not.

are

Nome e Numero degli Interni Installati

| 40 | me e Nu | mero d | egli Interni instal | lat |
|----|---------|--------|---------------------|-----|
| | | | | |
| | Int. | Num. | Nome Utente | |
| | 01 | 21 | | |
| | 02 | 22 | | |
| | 03 | 23 | | |
| | 04 | 24 | | |
| | 05 | 25 | | |
| | 06 | 26 | | |
| | 07 | 27 | | |
| | 08 | 28 | | |
| | 09 | 29 | | |
| | 10 | 30 | | |
| | 11 | 31 | | |
| | 12 | 32 | | |
| | 13 | | | |
| | 14 | | | |
| | 15 | | | |
| | 16 | | | |
| | 17 | 37 | | |

In questa finestra è possibile personalizzare il Numero ed il Nome degli Interni effettivamente installati

Int. Campo non modificabile. Indica il numero e la posizione di tutti gli interni possibili delle centrali SL. Si ricorda che l'interno 01 è quello fisicamente connesso ai morsetti "Linee interne 21" della centrale, e così via. L'interno 17, se presente, corrisponde alla scheda opzionale "Interno Aggiuntivo" ASL485, cod. 7544485. Cliccando sul campo è possibile modificare la numerazione degli Interni installati. Num. Per ogni Interno Installato è mostrata la numerazione di fabbrica, da "21" a "37". Sono visualizzati solo gli Interni effettivamente presenti nel sistema (il numero degli Interni visualizzati dipende dal valore "Interni Installati (Fax Inclusi)", definito in "Configurazione della Centrale"). Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta: - E' possibile assegnare numeri di interno che iniziano con cifre "2", "3" o "4" e composti da 1 a 4 cifre (ad esempio sono consentiti i numeri "2", 310, "4950") - Non sono consentiti numeri ripetuti oppure numeri contenenti (o contenuti da) numeri già assegnati - Il Numero di Interno inserito viene riportato nel campo "Num." nella finestra "Parametri degli Interni Nome Utente Cliccando sui riquadri sottostanti è possibile assegnare ad ogni interno un nome lungo al massimo 8 caratteri (lettere e numeri): è ad esempio possibile attribuire il nome "Fax" all'interno Fax Il Nome Utente assegnato agli Interni della centrale viene riproposto durante il programma "Configurazione Guidata" per meglio identificare ogni Interno. Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta: - E' possibile assegnare per ogni interno un nome (alfanumerico) lungo al massimo 8 caratteri - Il Nome Utente inserito viene riportato nel campo "Nome Utente" nella finestra "Parametri degli Interni" Avanti > Per passare alla finestra seguente, fare click sul bottone < Indietro Per tornare alla finestra precedente, fare click sul bottone Per uscire dalla Programmazione Guidata e tornare al Menu Principale di SL-set senza salvare le modifiche fare Annulla click sul bottone

pagina **18** di 117

notice.

and are

are not binding

The

preavviso.

dati riportati in

Nome delle Linee Urbane Installate

| Nome delle Linee Urbane installate | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| | L.U. | Nome L.U. | | | | | | | |
| | 1 (L.U.1) | Linea_1 | | | | | | | |
| | 2 (L.U.2) | Linea_2 | | | | | | | |
| | 3 (L.U.3) | GSM | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

In questa finestra è possibile personalizzare il **Nome** delle Linee Urbane effettivamente installate.

| L.U. | Campo non modificabile. Indica il numero progressivo ed il nome assegnato di fabbrica a tutte le |
|----------------|---|
| | Linee Urbane delle centrali SL effettivamente installate nel sistema (il numero delle Linee Urbane |
| | visualizzate dipende dal valore "Linee Urbane Installate" definito in "Configurazione della Centrale"). |
| | Si ricorda che la prima Linea Urbana è quella fisicamente connessa ai morsetti "L.U.1" della |
| | centrale, e così via. |
| Nome L.U. | Cliccando sul campo è possibile modificare il nome delle Linee Urbane installate. |
| | Per ogni Linea Urbana è mostrato il nome assegnato di fabbrica, da "L.U.1" a "L.U.6". |
| | Sono visualizzate solo le Linee Urbane effettivamente presenti nel sistema (il numero delle Linee |
| | Urbane visualizzate dipende dal valore "Linee Urbane Installate" definito in "Configurazione della |
| | <u>Centrale</u> "). |
| | Se ad esempio si desidera utilizzare un attacco di urbana per l'installazione di una interfaccia GSM, |
| | si può assegnare ad esso il nome "GSM". |
| | Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta: |
| | - Il Nome inserito viene riportato nel campo "Nome L.U." nella finestra "Parametri di Linea Urbana" |
| | |
| Dor passaro | alla finestra seguente, fare click cul bettone |
| rei passare | |
| Per tornare a | alla finestra precedente, fare click sul bottone |
| Per uscire da | alla Programmazione Guidata e tornare al <u>Menu Principale</u> di SL-set senza salvare le modifiche fare |
| click sul bott | one Annulla |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Impostazione delle Linee Urbane

| inea Urbana 1 : 'Linea_1' | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|-----------------|----------|-------|------------------------|---------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| Giorno Notte | | | | | | | | | | |
| | | | Risponditore | | | Г | | | | |
| | | | | _ | | - | | | | |
| | | Disa | Dial Through | - | | | | | | |
| Ricor | noscitor | e Aut | tomatico Fax | | | | | | | |
| | | | Interno Fax | Γ | 22 (| SegrComm) 💌 | | | | |
| Conn | essa a | Inter | faccia GSM? | Г | | | | | | |
| Gruppe | di Dier | neta | alle Chiamate F | otranti | | | | | | |
| Gli Inte | erni cor | aste | risco squillano | alle Ch | iam | ate Entranti di quest | a Linea Urbana | | | |
| | | 1 | Giorno | - 1 | _ | Notte | | | | |
| | Posiz | - | Interno | | | Interno | | | | |
| | 01 | * | 21 (P.O.) | | * | 21 (P.O.) | 4 | | | |
| | 02 | - | 22 (SearCon | nm) | ~ | 22 (SearComm) | | | | |
| | 03 | ÷. | 23 (Vendit | e) | _ | 23 (Vendite) | 4 | | | |
| | 04 | - | 24 (Fax) | | _ | 24 (Fax) | 1 | | | |
| | 05 | * | 25 (Magazz | 1) | _ | 25 (Magazz1) | 1 | | | |
| | 06 | | 26 (Magazz | (2) | * | 26 (Magazz2) | | | | |
| | | - | | -/ | | (| | | | |
| Gli Inte | erni (co | n ast | erisco) compre | si nelle | po | sizioni di seguito spe | ecificate squillano | | | |
| per N Rispo | per N squilli prima della messa in suoneria dei restanti telefoni del Gruppo di Risposta | | | | | | | | | |
| Giorno | : Le | e prim | e 5 posizioni | • s | quill | ano Per 20s (c.a | 4 squilli) 🔻 | | | |
| Notte : Tutti gli Interni 💌 squillano Insieme | | | | | | | | | | |

Viene proposta **una finestra per ogni Linea Urbana** presente nel sistema Nota: Il numero delle Linee Urbane dipende dal valore "Linee Urbane Installate" definito in "<u>Configurazione della Centrale</u>").

E' possibile personalizzare i seguenti parametri:

| Risponditore | Spuntare il riquadro per abilitare il Risponditore per questa Linea Urbana (separatamente per il Servizio Giorno o per il Servizio Notte) Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta: | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| | Abilitando l'opzione Risponditore per Giorno o Notte, viene commutato ad "On" il valore corrispondente in "Risponditore"/"Stato" nella finestra "Parametri di Linea Urbana" Abilitando Risponditore, al termine della Configurazione Guidata viene proposto di personalizzare i Messaggi Vocali della centrale SL | | | | | |
| Disa Dial Through | Spuntare il riquadro per abilitare Disa Dial Through per questa Linea Urbana (separatamente per il Servizio Giorno o per il Servizio Notte) <u>Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta</u> : - Abilitando l'opzione Disa Dial Through per Giorno o Notte, viene commutato ad "On" il valore corrispondente in "Disa Dial Through" nella finestra " <u>Parametri di Linea Urbana</u> " - Abilitando Disa Dial Through, al termine della Configurazione Guidata viene proposto di personalizzare i Messaggi Vocali della centrale SL | | | | | |
| Riconoscitore Automatico Fax | Spuntare il riquadro per abilitare il Riconoscitore Automatico Fax per questa Linea Urbana (separatamente per il Servizio Giorno o per il Servizio Notte). E' necessario specificare l'Interno sul quale viene installato il dispositivo Fax (inserendo opportunamente il valore nel prossimo campo) <u>Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta</u> : - Abilitando l'opzione Riconoscitore Automatico Fax per Giorno o Notte, viene commutato ad "On" il valore corrispondente in "Riconoscitore Automatico Fax" nella finestra "Parametri di Linea Urbana" | | | | | |
| Interno Fax | II menu a tendina "Interno Fax" è disponibile solo se per questa Linea Urbana è stato spuntato il riquadro Riconoscitore Automatico Fax per il Servizio Giorno e/o per il Servizio Notte (parametro precedente). Impostare l'Interno sul quale viene installato il dispositivo Fax. Si tenga presente che il menu a tendina visualizza solo gli Interni (Numero e Nome, se definito) effettivamente presenti nel sistema (il numero degli Interni visualizzati dipende dal valore "Interni Installati (Fax Inclusi)", definito in "Configurazione della Centrale"). <u>Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta</u> : - Per l'Interno definito come Fax vengono impostate le seguenti caratteristiche: 1) Classe di Servizio "6" (Fax) abilitata → Viene impostato a "6" il valore "Classe di Servizio" (Giorno e/o Notte) nella finestra "Parametri degli Interni". Questa impostazione protegge il dispositivo Fax da avvisi di chiamata che potrebbero disturbarne il funzionamento. 2) Gruppo di Intercettazione "0" abilitato → Viene impostato a "0" il valore "Gruppo Intercett." nella finestra "Parametri degli Interni". Questa impostazione evita che una chiamata diretta all'Interno Fax sia "intercettabile' dai normali interni (non Fax) della centrale. | | | | | |
| pagina 20 di 117 | | | | | | |
| mpany with ISO 9001:2000 Certified Quality System www.fitre.con | | | | | | |

| A fitre | 6L-Set con Programmazione Guidata – V3R16 |
|---|--|
| Connessa ad Interfaccia GSM? Gruppo di Risposta alle Chiamate Entranti: Gli Interni con Asterisco squillano alle Chiamate Entranti di questa Linea | Se viene abilitata l'opzione spuntando il riquadro, questa Linea Urbana viene configurata per essere collegata ad una Interfaccia GSM (es. Fitre CL101, cod. 7128014). La centrale SL dirige in automatico tutte le chiamate dirette ai cellulari verso questa Linea Urbana (prevedendo comunque il trabocco verso le altre Linee Urbane se questa è occupata) <u>Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta</u>: In "Parametri di Linea Urbana" per questa Linea Urbana viene impostato al valore "2" il parametro "Gestore Telefonico". In "Fasci di Urbana" per tutti i Fasci che contengono questa Linea Urbana viene abilitato per "LCR su Porta di Urbana" il valore "LCR base numero". E' possibile definire gli Interni che devono squillare per le chiamate entranti su questa linea: le chiamate entranti vengono inoltrate agli Interni che hanno il simbolo "asterisco" presente nella casella accanto al numero di Interno. Si tenga presente che la lista di Interni visualizza solo gli Interni (Numero e Nome, se definito) effettivamente presenti nel sistema (il numero degli Interni |
| Urbana | visualizzati dipende dai valore "Interni Installati (Fax Inclusi)", definito in "Configurazione della Centrale"). Di fabbrica le chiamate entranti vengono inoltrate a tutti gli Interni effettivamente installati, inclusi i Fax. Per escludere un Interno dal Gruppo di Risposta di questa Linea Urbana (separatamente per la Modalità Giorno e per la Modalità Notte) fare click sul simbolo "asterisco" presente nella casella accanto al numero di Interno. Quando un Interno viene rimosso dal Gruppo di Risposta il simbolo di "asterisco" non viene visualizzato e il numero/nome dell'Interno viene visualizzato in Grigio. Per aggiungere nuovamente un Interno al Gruppo di Risposta è necessario fare nuovamente click sulla casella "asterisco". <u>Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta</u> : - Vengono generati per ogni Linea Urbana i <u>Gruppi di Risposta</u> come segue: Il Gruppo01 contiene gli Interni in risposta per la Linea Urbana1 (Giorno) Il Gruppo03 contiene gli Interni in risposta per la Linea Urbana2 (Giorno) Il Gruppo04 contiene gli Interni in risposta per la Linea Urbana2 (Giorno) Il Gruppo04 contiene gli Interni in risposta per la Linea Urbana2 (Notte) |
| Gruppo di Risposta alle Chiamate Entranti: Gli Interni (con Asterisco) compresi nelle posizioni di seguito specificate squillano per N squilli prima della messa in suoneria dei restanti telefoni del Gruppo di Risposta | III. Gruppo11 contiene gli Interni in risposta per la Linea Urbana6 (Giorno) II Gruppo12 contiene gli Interni in risposta per la Linea Urbana6 (Notte) E' possibile programmare la centrale per fare squillare solo un primo Gruppo di Interni per un tempo impostabile e solo in seguito aggiungere in suoneria anche gli altri Interni. Gli Interni in suoneria sono quelli compresi nell'intervallo di Posizioni definito tramite il menu a tendina ed aventi il simbolo "asterisco" precedentemente impostato e presente nella casella accanto al numero di Interno. Per la programmazione sono a disposizione, separatamente per Modalità Giorno e Modalità Notte, due caselle a comparsa. La prima casella permette di selezionare l'intervallo del numero di posizioni degli Interni da far squillare prima degli altri. I valori consentiti sono: "Tutti gli interni" → (impostazione di fabbrica) "Le Prime 2 Posizioni" → Squillano gli l'interni con asterisco presente in posizioni 01 e 02 "Le Prime 3 Posizioni" → Squillano gli l'interni con asterisco compresi nelle posizioni da 01 a 03 |
| | pagina 21 di 117 |
| Company with ISO 9001:2000 Certified Qua | lity System www.fitre.com |
| | FITRE S.p.A. |

I dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The information contained in this publication are not binding and are subject to change without notice.

| A fitre | SL-Set con Programmazione Guidata – V3R16 |
|-----------------------------|---|
| | Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta: - Nella tabella Gruppi di Risposta viene modificato il valore "Ring Timer". Al parametro "Ring Timer" dell'Interno nella Posizione definita dalla prima casella a comparsa viene applicato il valore in secondi definito tramite la seconda casella a comparsa. Esempio: Se per la seconda Linea Urbana viene definito che di Notte "Le prime 3 Posizioni" squillano per 45s, il Parametro Ring Timer dell'Interno in posizione 3 del Gruppo04 viene modificato a 045s, dal momento che il Gruppo04 contiene gli Interni in risposta (Notte) per la Linea Urbana2. |
| Per passare alla finestra s | eguente, fare click sul bottoneAvanti ≻ |

Per tornare alla finestra precedente, fare click sul bottone

Per uscire dalla Programmazione Guidata e tornare al <u>Menu Principale</u> di SL-set senza salvare le modifiche fare click sul bottone Annula.

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

Impostazione degli Interni

| Interne 01 - '21' | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Interno 01: 21 | | | | | | | |
| L'Interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee Urbane (Giorno) L'interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee Urbane (Notte) | L.U.1, L.U.2, L.U.3, L.U.4, L.U.5, L.U L.U.1, L.U.2, L.U.3, L.U.4, L.U.5, L.U | .6 💌 | L.U. Nome L.U. 1 (L.U.1) L.U.1 2 (L.U.2) L.U.2 3 (L.U.3) L.U.3 4 (L.U.4) L.U.4 5 (L.U.5) L.U.5 | | | | |
| Chiamate permesse (Giorno) | Tutte le chiamate | _ | 6 (L.U.6) L.U.6 Indicare quali Linee Urbane può impegnare l'Interno, digitando il codice "0" di accesso (separatamente in Giorno e Notte). Definire inoltre quali chiamate sono permesse all'Interno, scegliendo una tra le opzioni | | | | |
| Chiamate permesse (Notte) L'interno, digitando '0', compone i numeri di | Tutte le chiamate Normale | • | predefinite. Definire inoltre il metodo di composizione dei numeri di telefono quando l'interno utilizza codice "0" di accesso alle Linee Urbane. Scegliendo 'Memorizza e Invia' è possibile non | | | | |
| telefono in modo: | | | attendere il tono di invito alla selezione o 💽 | | | | |
| < Indietro | | Annulla | Avanti > | | | | |
| Modulo ASL485)" in " <u>Configura</u> | E' possibile perso | onalizzare i segi | uenti parametri: | | | | |
| .'Interno, digitando '0', ac ille seguenti Linee Urban Giorno) .'Interno, digitando '0', ac ille seguenti Linee Urban Notte) | e Mediante menu quali l'Interno h Linea Urbana (s Si tenga present 1) i valori prese della centrale e della Centrale"). 2) l'impostazione Urbana disponib 3) restano inalte "5", "61", "62", "6 Codice "61" A Codice "62" A | a tendina è pos la accesso qua eparatamente ir te quanto segue nti nel menu a f del numero "Lir e di fabbrica pre bile tra tutte quel erate le modalità 63", "64", "65", "6 accesso alla prima Li accesso alla Linea U accesso alla Linea U e definita in "Linee L accesso alla Linea U | sibile determinare il gruppo di Linee Urbane al ndo l'utente digita il codice "0" di accesso al Modalità Operativa Giorno e Notte). : endina variano a seconda dell'equipaggiament ee Urbane Installate" definito in " <u>Configurazion</u> evede per il codice "0" l'accesso alla prima Line le connesse alla centrale: di accesso alle Linee Urbane utilizzando i codi 66", laddove applicabili nea Urbana disponibile tra quelle connesse alla centrale rbana numero 1 (presente in tutti i modelli di centrale SL) rbana numero 3 (solo per modelli SL308, SL412, SL616, Irbane Installate", in " <u>Configurazione della Centrale</u> "). rbana numero 4 (solo per modelli SL412, SL616, | | | | |
| ····· | Codice "65" A Codice "66" A Codice "66" A Si Di seguito viene (Modalità Opera | Codice "65" Accesso alla Linea Urbana numero 5 (solo per modelli SL616, se definita in "Linee Urbane Installate", in " <u>Configurazione della Ce</u> Codice "66" Accesso alla Linea Urbana numero 6 (solo per modelli SL616, se definita in "Linee Urbana numero 6 (solo per modelli SL616, se definita in "Linee Urbane Installate", in " <u>Configurazione della Ce</u> Di seguito viene riportato l'elenco delle scelte disponibili nel mer (Modalità Operativa Giorno e Notte): | | | | | |
| | | pagina 23 di 117 | | | | | |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

without notice.

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications

▲ fitre

SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

| | 1 Linea Urbana eff | ettivamente installata nel sister | ma \rightarrow |
|--------------------------------------|---|--|--|
| | L'Interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee Urbane (Giorno) | L.U.1 | L.U. Nome L.U. 1 (L.U.1) L.U.1 |
| | 2 Linee Urbane eff | ettivamente installate nel sister | na → |
| | L'Interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee Urbane (Giorno) | L.U.1, L.U.2 | L.U. Nome L.U. 1 (L.U.1) L.U.1 2 (L.U.2) L.U.2 |
| | | | , |
| | 3 Linee Urbane eff | ettivamente installate nel sister | na → |
| | L'Interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee Urbane (Giorno) | L.U.1, L.U.2, L.U.3 L.U.1 L.U.2 L.U.3 L.U.1, L.U.2 L.U.1, L.U.3 L.U.2, L.U.3 | L.U. Nome L.U. 1 (L.U.1) L.U.1 2 (L.U.2) L.U.2 3 (L.U.3) L.U.3 |
| | | | |
| | 4 Linee Urbane eff L'Interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee Urbane (Giorno) | Tettivamente installate nel sister L.U.1, L.U.2, L.U.3, L.U.4 L.U.1 L.U.2 L.U.3 L.U.4 L.U.1, L.U.2 L.U.3 L.U.4 L.U.1, L.U.2 L.U.3, L.U.4 | na → |
| | | | |
| | 5 Linee Urbane eff L'Interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee Urbane (Giorno) | L.U.1, L.U.2, L.U.3, L.U.4, L.U.5 L.U.1 L.U.2 L.U.3 L.U.4 L.U.5 L.U.5 L.U.1, L.U.2, L.U.3 L.U.4 L.U.5 L.U.1, L.U.2, L.U.3 L.U.4 L.U.5 L.U.1, L.U.2, L.U.3 L.U.1, L.U.2, L.U.3 | na → L.U. Nome L.U. 1 (L.U.1) L.U.1 2 (L.U.2) L.U.2 3 (L.U.3) L.U.3 4 (L.U.4) L.U.4 5 (L.U.5) L.U.5 |
| | | | |
| | 6 Linee Urbane eff L'Interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee Urbane (Giorno) | Ettivamente installate nel sister L.U.1, L.U.2, L.U.3, L.U.4, L.U.5, L.U.6 L.U.1 L.U.2 L.U.3 L.U.4 L.U.5 L.U.5 L.U.4 L.U.5 L.U.5 L.U.4 L.U.5 L.U.5 L.U.5 L.U.5 L.U.5 L.U.5 L.U.5 L.U.5 L.U.5 | $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $ |
| | Note e Modifica dei val - Le scelte disponibili ne ogni Interno può impeg "Elementi del Fascio di Fasci di Urbana" in "Par Nota: La modifica dipe (parametro "Linee Urbar | Lori in SL-set in relazione alla opzione s ei menu a tendina che permettono di asso nare digitando il codice '0' sono generat Urbana" in " <u>Fasci di Urbana</u> " e la corris ametri degli Interni". ende dal numero di Linee Urbane effe ne Installate" in " <u>Configurazione della Cent</u> | <u>celta</u> (Giorno e Notte) ciare il Fascio di Linee Urbane che e modificando opportunamente gli spondenza dei "Codici di Accesso ettivamente installate nel sistema <u>rale</u> ") |
| | ра | igina 24 di 117 | |
| Company with ISO 9001:2000 Certified | Quality System | | www.fitre.com |
| Elettro | FIT nica e Telecomunicazion | RE S.p.A. ni • Electronics & Telecommunica | tions |

| ▲ fitre | SL-Set con Programmazione Guidata – V3R16 |
|--|--|
| Chiamate permesse (Giorno) | Mediante menu a tendina è possibile determinare quali chiamate sono permesse all'Interno (separatamente in Modalità Operativa Giorno e Notte). I valori presenti nel menu a tendina sono: "Tutte le Chiamate" (valore di fabbrica), "Solo Chiamate Nazionali, esclusi Cellulari" (non sono permessi numeri che iniziano per "00" e quelli che iniziano per "3") "Nessuna Chiamata – Solo Interni e 112, 113, 115, 118" (sono escluse tutte le chiamate esterne. Permessi solo i numeri di Interno e i numeri di emergenza) Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta (Giorno): - Le scelte disponibili nei menu a tendina corrispondono all'elenco "Numeri Proibiti" definito di fabbrica in "Liste Numeri Permessi e Proibit". - Agendo sul menu a tendina: - "Tutte le Chiamate" (parametri degli Interni" viene associata la Lista dei Numeri Proibiti numero 4 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Proibiti"/Giorno" e la Lista dei Numeri Proibiti numero 4 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Premessi"/"Giorno" - "Solo Chiamate Nazionali, esclusi Cellulari" Per questo Interno in "Parametri degli Interni" viene associata la Lista dei Numeri Proibiti numero 5 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Premessi"/"Giorno" - "Solo Chiamate Nazionali, esclusi Cellulari" Per questo Interno in "Parametri degli Interni" viene associata la Lista dei Numeri Proibiti numero 5 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Proibiti"/"Giorno" e la Lista dei Numeri Proibiti numero 5 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Proibiti"/Giorno" - "Nessuna chiamata (solo Interni e 112, 113, 115, 118)" Per questo Interno in "Parametri degli Interni" viene associata la Lista dei Numeri Proibiti numero 5 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Proibiti"/"Giorno" e la Lista dei Numeri Proibiti numero 5 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Premessi"/"Giorno" - "Nessuna chiamata (solo Interni e 112, 113, 115, 118)" Per questo Interno in "Parametri degli Interni" viene associata la Lista dei Numeri Proibiti numero 2 in "Abilitazioni e Restrizion |
| Chiamate permesse (Notte) | <u>Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta (Notte)</u>: Le scelte disponibili nei menu a tendina corrispondono all'elenco "Numeri Proibiti" definito di fabbrica in "Liste Numeri Permessi e Proibiti". Agendo sul menu a tendina: "Tutte le Chiamate" (parametri di SL-set inalterati) "Solo Chiamate Nazionali" Per questo Interno in "<u>Parametri degli Interni</u>" viene associata la Lista dei Numeri Proibiti numero 4 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Proibiti"/"Notte" e la Lista dei Numeri Permessi numero 4 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Permessi"/"Notte" "Solo Chiamate Nazionali, esclusi Cellulari" Per questo Interno in "<u>Parametri degli Interni</u>" viene associata la Lista dei Numeri Proibiti numero 5 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Peribiti"/"Notte" e la Lista dei Numeri Proibiti numero 5 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Peribiti"/"Notte" "Solo Chiamate Nazionali, esclusi Cellulari" Per questo Interno in "<u>Parametri degli Interni</u>" viene associata la Lista dei Numeri Proibiti numero 5 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Peribiti"/"Notte" e la Lista dei Numeri Proibiti numero 5 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Peribiti"/"Notte" "Nessuna chiamata (solo Interni e 112, 113, 115, 118)" Per questo Interno in "<u>Parametri degli Interni</u>" viene associata la Lista dei Numeri Proibiti numero 2 in "Abilitazioni e Restrizioni"/"Lista N.Permessi"/"Notte" |
| L'interno, digitando '0', compone i numeri in modo: | Mediante menu a tendina è possibile definire il metodo di composizione dei numeri di telefono quando l'Interno utilizza il Codice '0' di accesso alle Linee Urbane. I valori presenti nel menu a tendina sono: "Normale" (valore di fabbrica), "Memorizza e Invia" (in questo caso è possibile non attendere il tono di invito alla selezione o inserire la Pausa nella composizione del numero) |
| Per passare alla finestra seguer Per tornare alla finestra precede Per uscire dalla Programmazion click sul bottone | nte, fare click sul bottone <u>Avanti ></u> ente, fare click sul bottone <u>Indietro</u> ne Guidata e tornare al <u>Menu Principale</u> di SL-set senza salvare le modifiche fare |
| Company with ISO 9001:2000 Certified Qu | ality System www.fitre.com |
| Elettroni | FITRE S.p.A. ca e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications |

🗈 fitre

NOTA: Si riportano di seguito in dettaglio le modifiche a

"Elementi del Fascio di Urbana" in "Fasci di Urbana" e la corrispondenza dei "Codici di Accesso Fasci di Urbana in "Parametri degli Interni", in relazione al numero di Linee Urbane effettivamente installate nel sistema (parametro "Linee Urbane Installate" in "Configurazione della Centrale")

| 1 | 1 Linea Urbana Installata nel sistema: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|--------|-----------|---------|---------|--------|---|---|------|--------|-------------------|------------------------|---------|-------|-------------------------|-------|-------|--|--|---|---|---|-----------------------------|----------------------|----------------|-------------------|-----|----|
| L'Interno, digitando '0', L.U.1 | | | | | | | | | - | | | | L.U. | | N | lome I | L.U. | | Co | odici | di A | cce | sso a | alle | e Lin | ee U | rba | ne: | |
| а | ccede alle s Urb | | | | | 1 (| (L.U.1 |) | | L.U. | 1 | | " 0 ' | ' di fa | abbri | ca a | cced | e a | tutte | e le L | U. | | | | | | | | |
| | | | | | | - | | | + | | | | - | (p | ersor | naliz | zabil | e me | dia | inte | meni | Ja | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | | | + | | | | - | ter | ndina | a) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | "5 ['] | ' acc | ede | a tut | te le | L.L | J. | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | "6 [.] | 1 " ac | cede | e alla | L.U. | .1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | |
| 6 | Especi di | Heba | | | | | | | | | Janan | | | da | ali | lata | | | | | | | | | | | | | |
| | asciui | UIDa | 110 | | | | | | | - | 'al al | ne | an i | ue | gu | mite | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fascio | E | lement | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Numero | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | - | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | С | odici | Acce | esso | Fas | ci di | Urba | ina | | | | | |
| | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | int. | | | | | ~ | | | | | | | | | | | | | |
| | - 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | GIO | rno | | | | | | | I | Notte | • | | | |
| | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | <u> </u> | | = | 64 | 62 | 62 | 64 | CC. | 66 | 0 | 5 | 64 | G | 2 6 | 2 6 | | CE. | 66 |
| | - 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0.1 | | 4 | 0 4 | 2 | 02 | 00 | 04 | 7 | 00 | 0 | 0 | 01 | 0 | 2 0 | | 04 C | 7 | 00 |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 01 | | | 1 | 2 | 4 | э | 0 | ſ | 0 | | | 3 | | • | | • | 1 | 0 |
| a | L'Interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee Urbane (Giorno) L.U.1, L.U.2 L.U.1 L.U.1 L.U.1 L.U.2 L.U.2 L.U.2 L.U.1 L.U.1 L.U.2 | | | | | | | | • | | | L 1 (L 2 (L | U. L.U.1) L.U.2) | | | ome L L.U.1 L.U.2 | .U. | | "0" (pe ter "5" "61 "62 | di fa erson idina acce I" acce 2" acc | abbrig alizz) ede a cede cede | ca ao zabile a tutt alla alla | ccede e med te le l L.U. L.U. | e L dia L.U 1 2 | tutte nte r J. | e le L nent | ane: U. 1 a | - | |
| 1 | Fasci di | Urba | na | | | | | | | Ŗ | arar | ne | etri | de | gli | Inte | rni | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fascio | E | lement | ti del Fa | iscio d | i Urban | а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Numero | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | | | | | Г | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | C | odici | Acce | 2550 | Fas | ci di | Urba | ina | | | | | |
| | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | 0 | outor | | | 143 | Grui | 0100 | | | | | | |
| | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | Int. | - | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | | | | | | Gio | rno | | | | | | | 1 | Notte | | | | |
| | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | | | | (| 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 0 | 5 | 61 | 6 | 2 6 | 3 6 | 4 | 65 | 66 |
| | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 01 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 : | 5 (| 6 | 7 | 8 |
| | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | _ | _ | | | | | | | _ | _ | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | |

🗈 fitre

3 Linee Urbane Installate nel sistema:



| | L.U. | Nome L.U. | C |
|--|-----------|-----------|---|
| | 1 (L.U.1) | L.U.1 | " |
| | 2 (L.U.2) | L.U.2 | (|
| | 3 (L.U.3) | L.U.3 | t |
| | | | " |
| | | | " |
| | | | " |
| | 3 (L.U.3) | L.U.3 | ť |

Codici di Accesso alle Linee Urbane:

0° di fabbrica accede a tutte le L.U. (personalizzabile mediante menu a tendina)

"5" accede a tutte le L.U. **"61**" accede alla L.U.1 **"62**" accede alla L.U.2 **"63**" accede alla L.U.3



•

4 Linee Urbane Installate nel sistema:

| | | | | Codici di Accesso alla Linea Lirbana |
|---------------------------|----------------------------|-----------|-----------|--|
| L'Interno, digitando '0', | L.U.1, L.U.2, L.U.3, L.U.4 | L.U. | Nome L.U. | Codici di Accesso alle Linee Orbane. |
| Urbane (Giorno) | L.U.1 | 1 (L.U.1) | L.U.1 | "0" di fabbrica accede a tutte le L.U. |
| croune (cronne) | L.U.2 | 2 (L.U.2) | L.U.2 | (personalizzabile mediante menu a |
| | L.U.3 | 3 (L.U.3) | L.U.3 | tendina) |
| | L.U.4 | 4 (L.U.4) | L.U.4 | « — » |
| | L.U.1, L.U.2 | | | "5 " accede a tutte le L.U. |
| | LU1.LU2.LU3.LU4 | | | "62" accede alla L.U.1 |
| | | | | "63" accede alla L LL 3 |

"63" accede alla L.U.3 **"64**" accede alla L.U.4

| Fasci di | asci di Urbana | | | | | | | I | Parar | netr | i d∉ | egli | Inte | rni | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|--------|----------|---------|---------|------|--|---|-------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|---------|------|----|-----|----|----|---|
| Fascio | E | lement | i del Fa | ascio d | i Urban | а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Numero | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 0 | 0 | | | | | | | | Co | dici | Acce | 2880 | Fas | ci di l | Urba | na | | | | |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | Int. | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | Gio | rno | | | | | | | No | tte | | | |
| 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | Γ |
| 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 01 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | ľ |
| 8 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Î |

fitre F

L'Interno, digitando '0',

accede alle seguenti Linee Urbane (Giorno)

5 Linee Urbane Installate nel sistema:

| L.U.1, L.U.2, L.U.3, L.U.4, L.U.5 |
|-----------------------------------|
| L.U.1 |
| L.U.2 |
| L.U.3 |
| L.U.4 |
| L.U.5 |
| L.U.1, L.U.2, L.U.3 |
| L.U.4, L.U.5 |
| L.U.1, L.U.2, L.U.3, L.U.4, L.U.5 |

| L.U. | Nome L.U. |
|-----------|-----------|
| 1 (L.U.1) | L.U.1 |
| 2 (L.U.2) | L.U.2 |
| 3 (L.U.3) | L.U.3 |
| 4 (L.U.4) | L.U.4 |
| 5 (L.U.5) | L.U.5 |
| | |
| | |

•

Codici di Accesso alle Linee Urbane:

"0" di fabbrica accede a tutte le L.U. (personalizzabile mediante menu a tendina)

"5" accede a tutte le L.U. "61" accede alla L.U.1 "62" accede alla L.U.2 "63" accede alla L.U.3 "64" accede alla L.U.4 "65" accede alla L.U.5

Fasci di Urbana

otice.

change

and are

not bir

are

The

non sono

azione

riportati i

dati

| Fascio | E | Elementi del Fascio di Urbana | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|-------------------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| vumero | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| з | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 7 | 5 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

Parametri degli Interni

| | | | | | Co | dici | Acce | esso | Fasci di Urbana | | | | | | | | | |
|------|---|---|----|-----|-----|------|------|------|-----------------|---|----|----|----|----|----|----|--|--|
| Int. | | | | Gio | rno | | | | Notte | | | | | | | | | |
| | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | | |
| 01 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 01 | | | 5 | - | 5 | 0 | 1 | 5 | | | 5 | - | 5 | 0 | 1 | 0 | | |

6 Linee Urbane Installate nel sistema:

| L'Interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee Urbane (Giorno) | L.U.1, L.U.2, L.U.3, L.U.4, L.U.5, L.U.6 | | L.U. 1 (L.U.1) 2 (L.U.2) 3 (L.U.3) 4 (L.U.4) 5 (L.U.5) 6 (L.U.6) | Nome L.U. L.U.1 L.U.2 L.U.3 L.U.4 L.U.5 L.U.6 | Codici di Accesso alle Linee Urbane: "0" di fabbrica accede a tutte le L.U. (personalizzabile mediante menu a tendina) "5" accede a tutte le L.U. "61" accede alla L.U.1 "62" accede alla L.U.2 "63" accede alla L.U.3 |
|--|--|----|--|---|---|
| | | | | | "64" accede alla L.U.4 "65" accede alla L.U.5 "66" accede alla L.U.6 |
| Fasci di Urbana | | Pa | rametri d | egli Interni | |

| Fascio | Elementi del Fascio di Urbana | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Numero | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | | | |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 7 | 5 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

Codici Accesso Fasci di Urbana

| Int. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|----|-----|-----|----|----|----|-------|---|----|----|----|----|----|----|--|
| | | | | Gio | rno | | | | Notte | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | |
| 01 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pagina **28** di 117

Impostazione della Scheda Citofono

| Citofond | o: Interi | ni ir | n Risposta | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|----------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Gli Inte | o di Rispo erni con a | sta (steri | Citofonico sco squillano alle Ch | iama | te Citofoniche | | | | | | | |
| | | | Giorno | Γ | Notte | | | | | | | |
| | Posiz. | | Interno | | | | | | | | | |
| | 01 * 321 (P.O.) * 321 (P.O.) | | | | | | | | | | | |
| | 02 * 322 (SegrComm) 322 (SegrComm) | | | | | | | | | | | |
| | 03 * 323 (Vendite) 323 (Vendite) | | | | | | | | | | | |
| | 04 | 04 324 (Fax) 324 (Fax) | | | | | | | | | | |
| | 05 | * | 325 (Magazz1) | | 325 (Magazz1) | | | | | | | |
| | 06 | * | 326 (Magazz2) | * | 326 (Magazz2) | • | | | | | | |
| Gli Inte per N s Rispos Giorna Notta | erni (con a squilli prim sta Citofon o: Le p e: Tutti | ster la de lico orime | isco) compresi nelle illa messa in suoneri 4 posizioni 💌 | posi: a dei squil squil | zioni di seguito speci restanti telefoni del (ano Per 30s (c.a ano Insieme | ficate squillano Gruppo di 6 squilli) | | | | | | |

In questa finestra è possibile definire gli Interni in risposta per le chiamate Citofoniche

Note: 1) La finestra viene presentata solo se in "Configurazione della Centrale" è stato definito il valore "Citofono (Modulo ASL482)" in "Scheda Ópzionale"

2) la lista di Interni visualizza solo gli Interni (Numero e Nome, se definito) effettivamente presenti nel sistema (il numero degli Interni visualizzati dipende dal valore "Interni Installati (Fax Inclusi)", definito in "Configurazione della Centrale").

| Gruppo di Risposta | E' possibile definire gli Interni che devono squillare per le chiamate Citofoniche: le |
|---------------------------------------|---|
| Citofonico | chiamate Citofoniche vengono inoltrate agli Interni che hanno il simbolo "asterisco" |
| Gli Interni con asterisco | presente nella casella accanto al numero di Interno |
| squillano alle Chiamate | Si tenga presente che la lista di Interni visualizza solo gli Interni (Numero e Nome. |
| Citofoniche | se definito) effettivamente presenti nel sistema (il numero degli Interni visualizzati |
| encircine | dipende dal valore "Interni Installati (Fax Inclusi)", definito in "Configurazione della |
| | Centrale") |
| | Di fabbrica le chiamate Citofoniche vengono inoltrate a tutti gli Interni |
| | effettivamente installati inclusi i Eav |
| | Per escludere un Interno dal Gruppo di Pisposta Citofonico (senaratamente per la |
| | Medalità Cierne e per la Medalità Nette) fare click sul simbole "asterisco" presente |
| | nolla casalla casante el numero di Interno. Quando un Interno vieno rimoson del |
| | Cruppo di Disposto il simbolo di "astorizzo" pop vispo visualizzato o il |
| | Giuppo ul Risposta il simbolo ul asterisco non viene visualizzato e il |
| | numero/nome dell'interno viene visualizzato in Grigio. Per aggiungere nuovamente |
| | |
| | asterisco . Noto o Modifica doi valori in SL sot in rolazione alla enziene scolta: |
| | 1) Vengono generati i Gruppi di Risposta Citofonici ("Gruppi di Risposta") come segue: |
| | Il Gruppo13 contiene gli Interni in risposta al Citofono in Modalità Operativa Giorno |
| | Il Gruppo14 contiene gli Interni in risposta al Citofono in Modalità Operativa Notte |
| | 2) Nella finestra " <u>Citofono/Interno Aggiuntivo</u> " vengono applicati i Gruppi di Risposta Citofonici generati |
| Cruppo di Diaposto alla | Impostando in "Gruppo / Giorno II valore "13 e in "Gruppo / Notte II valore "14 |
| Chiamata Entranti: | E possibile programmare la centrale per la e squillare per la citolorio solo un primo |
| | Giuppo di interni pei un tempo impostabile e solo in seguito aggiungere in |
| Gii interni (con Asterisco) | suonena anche gii alti interni. Gii interni il suonena sono quelli compresi |
| compresi nelle posizioni di | nell'intervallo di Posizioni dell'into tramite il menu a tendina ed aventi il simbolo |
| | astensco precedentemente impostato e presente nella casella accanto al numero |
| squillano per N squilli | al Interno. Den la graggiagna participación de consector parte par Madalità Cierra a |
| prima della messa in | Per la programmazione sono a disposizione, separatamente per Modalita Giorno e |
| suoneria del restanti | Modalità Nolle, que caselle a comparsa. |
| telefoni del Gruppo di | La prima casella permette di selezionare l'intervallo dei numero di posizioni degli |
| Risposta Citofonico | Interni da far squillare prima degli altri. I valori consentiti sono: |
| | i uti gli interni → (impostazione di rabbrica) "La Prima Posizione" → Squilla l'interno con asterisco presente in posizione 01 |
| | "Le Prime 2 Posizioni" → Squillano gli l'interni con asterisco compresi nelle posizioni 01 e 02 |
| | "Le Prime 3 Posizioni" → Squillano gli l'interni con asterisco compresi nelle posizioni da 01 a 03 |
| | "Le Prime 7 Posizioni" → Squillano di l'interni con asterisco compresi nelle, posizioni da 01 e 07 |
| | |
| 20 mm | pagina 29 ur 117 |
| ompany with ISO 9001:2000 Certified Q | www.ntre.com |

non

dati riportati in questa

are

are not bi

The

preavviso.

| ▲ fitre | SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16 |
|------------------------------|---|
| | |
| | La seconda casella (attiva solo se nella prima casella si è scelto un valore diverso da "Tutti gli Interni"), permette di definire il tempo (N squilli e secondi) |
| | I valori consentiti sono: "Per 10s (c.a. 2 squilli)", "Per 20s (c.a 4 squilli)", "Per 30s (c.a. 6 squilli)", "Per 45s (c.a 9 squilli)", "Per 60s (c.a. 12 squilli)", "Per 90s (c.a 18 squilli)", "Per 180s (c.a. 36 squilli)", "Per 255s (c.a 51 squilli)" Ad esempio, facendo riferimento alla figura seguente, |
| | Glorno 01 * 21 (P.O.) 02 * 22 (SegrComm) 03 * 04 24 (Fax) 05 * 25 (Magazz1) 06 26 (Magazz2) |
| | se vengono selezionate "le prime 5 Posizioni", gli Interni effettivamente in suoneria sono guelli nelle posizioni 01, 02, 03, 05, in guanto l'Interno in posizione 04 non ha |
| | l'asterisco. |
| | Note e Modifica dei valori in SL-set in relazione alla opzione scelta: |
| | Al parametro " <u>Ring Timer</u> " dell'Interno nella Posizione definita dalla prima casella a comparsa viene applicato il valore in secondi definito tramite la seconda casella a comparsa. Esempio: |
| | Se per il Citofono viene definito che di Notte "Le prime 3 Posizioni" squillano per 45s, il Parametro Ring Timer dell'Interno in posizione 3 del Gruppo14 viene modificato a 045s, dal momento che il Gruppo14 contiene gli Interni in risposta (Notte) per il Citofono. |
| Per passare alla finestra s | eguente, fare click sul bottone |
| Per tornare alla finestra pr | ecedente, fare click sul bottone |

Per uscire dalla Programmazione Guidata e tornare al <u>Menu Principale</u> di SL-set senza salvare le modifiche fare click sul bottone <u>Annulla</u>.

otice.

are not binding and are subject to change

senza preavviso. The

sono

azione non

dati riportati in questa

pagina **30** di 117

Modalità Operativa (giorno/notte)

| Modalità Operativa (Giorno Notte) | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|-------------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|---|--|--|
| | Commutazione | Giorna | Notte | | | | | | | | | |
| | C Automatic | a | | • M | lanuale | | | | | | | |
| | Commutazione | Autom | atica — | | | | | | | | | |
| | Giorni | S | Servizio | Giorna |)1 | S | ervizio | Giorno | 2 | | | |
| | Settimana | Oral | Inizio | Ora bh | Fine | Oral | nizio mm | Ora | Fine | | | |
| | Domenica | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | | | |
| | Lunedi | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 | | | |
| | Martedi | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 | | | |
| | Giovedi | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 | | | |
| | Venerdì 08 30 13 00 14 00 17 30 | | | | | | | | | | | |
| Sabato 00 00 00 00 00 00 00 00 | | | | | | | | | | | | |
| Commutazione Manuale | | | | | | | | | | | | |
| Modalità Operativa | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Mediante la finestra " Modalità Operativa (Giorno Notte) " è possibile personalizzare il comportamento del Sistema | | | | | | | | | | | | |
| SL in modo differente durante l'orario lavorativo (Modalità Giorno) ed al di fuori di esso (Modalità Notte). | | | | | | | | | | | | |
| Per l'esecuzione automatica oc | corre fornire | al S | isten | na ur | na tal | bella | deal | juita i orar | i | | | |
| Commutazione automatica occorre fornire al Sistema una tabella degli oran. | | | | | | | | | | | | |
| 'Automatica' o 'Manuale'. | | | | | | | | | | | | |
| | 1) Selezio | nand | o 'A | utom | atica | 'èp | ossi | bile (| comp | ilare la tabella oraria sottostante | | |
| (vd. 'Commutazione Automatica') e permettere alla centrale SL di commutare in | | | | | | | | | | | | |
| | automatico tra Modalità Giorno e Modalità Notte. | | | | | | | | | | | |
| 2) Selezionando 'Manuale' e invece possibile impostare la Modalita operativa da telefono (Posto Operatore) | | | | | | | | | | | | |
| | Nella impo | stazi | one | di fab | obrica | a la C | comn | nutaz | ione | è 'Manuale'. | | |
| Commutazione Automatica: | Compiland | o qu | esta | tabe | lla si | ass | egna | , per | ogni | giorno della settimana, l'ora (hh) | | |
| Tabella Giorni Settimana | ed i minuti | (mn | n) di | inizio | bed | li fine | e per | i du | e per | iodi (Servizio Giorno 1 e Servizio | | |
| -Servizio Giorno1 | Giorno 2) i | n cui | norn | nalm | ente | è su | ddivi | sa l'a | ttività | lavorativa quotidiana. | | |
| -Servizio giorno2 | Di consegi | uenza | a i re | estan | ti pe | riodi | della | gior | nata | non compresi negli intervalli orari | | |
| | impostati s | ono | cons | Idera | iti di l | VIOda | alita c | pera | itiva ľ | Notte. | | |
| | L Impostaz | lone Ioner | T ID ch íb | | ica p | oreve | ae 1 3 00 | io nu ebe | rario Ilo 1/ | 1avorativo (Modalita Giorno) dal | | |
| | giorno e pe | er ali | altri (| aiorn | i dell | a set | timai | na è | previ | sta la Modalità Notte | | |
| Commutazione Manuale: | Cliccando | sul i | rigua | dro (| corris | spond | dente | e si a | apre | un menu a tendina che offre la | | |
| | possibilità | di im | posta | are la | a Moo | dalità | Gio | no o | , ppure | e la Modalità Notte, nel caso in cui | | |
| | sia stata in | npost | ata I | a Co | mmu | itazio | ne m | nanua | ale. | | | |
| | Nella impo | stazi | one (| di fab | brica | a la N | loda | lità O | perat | iva è Giorno. | | |
| La finestra riporta tutti i valori compresi | nella finestra | <u>a opzi</u> "Moda | ione s ilità O | <u>perativ</u> | va (Gi | orno N | lotte)" | . Le ir | nposta | zioni qui applicate vengono identicamente | | |
| trasferite in tale finestra. | | | | | | | | | 1 | 1. 1. 1. 1. 5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Per passare alla finestra segue | nte, fare clic | k sul | bott | one | A | vanti≻ | _ | | | | | |
| Per tornare alla finestra precede | ente, fare cli | ick sı | ul bot | ttone | < | Indietro | | | | | | |
| Per uscire dalla Programmazion | ne Guidata e | e torr | nare a | al <u>Me</u> | enu F | <u>rinci</u> | <u>pale</u> | di SL | -set | senza salvare le modifiche fare | | |
| click sul bottone Annula | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | pagina 3 | 31 di 11 | .7 | | | | | | |
| Company with ISO 9001:2000 Certified Qu | ality System | | | | | | | | | www.fitre.com | | |
| FITRE S.p.A. | | | | | | | | | | | | |
| Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications | | | | | | | | | | | | |

📤 fitre

| Codice | Numero | Linee Urbane | G. Numero Alternativo |
|--------|----------|--------------|--------------------------|
| 11 | 02895901 | L.U.1 | 00 |
| 12 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 13 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 14 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 15 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 16 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 17 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 18 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 19 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 20 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 21 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 22 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 23 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 24 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 25 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 26 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 27 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 28 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 29 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 30 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 31 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 32 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |
| 33 | | L.U.1, L.U.2 | 00 |

Rubrica di Sistema

Le due Rubriche di sistema a disposizione degli utenti della centrale SL (finestre "Rubrica di Sistema1" e "Rubrica di Sistema2") sono riportate in questa finestra. E' possibile programmare complessivamente 89 numeri telefonici, identificati dal codice 11 al codice 99. L'utilizzo delle Rubriche di Sistema è permesso a tutti gli utenti interni che hanno adeguata Classe di Servizio. E' un numero progressivo che identifica la posizione all'interno della Rubrica Telefonica. Codice: E' il codice che deve essere digitato per richiamare il corrispondente numero telefonico memorizzato. Non è modificabile. Cliccando sui riquadri sottostanti è possibile registrare il numero di telefono che si vuole Numero: memorizzare in Rubrica. Lunghezza massima del numero 16 cifre, comprese le Pause. Si ricorda che la Pausa viene identificata con i caratteri "#3". Cliccando sui riquadri sottostanti si apre un menu a tendina che permette di impostare le Linee Urbane: Linee Urbane accessibili digitando '0' da ogni Interno, da utilizzare per la selezione del corrispondente numero telefonico registrato. Il valore di fabbrica è 'Tutte le Linee Urbane'. G.Numero E' il Gruppo di Numero Alternativo da assegnare al corrispondente numero telefonico Alternativo: registrato. I numeri alternativi sono numeri telefonici memorizzati nelle Rubriche di Sistema e che appartengono alla stesso Gruppo di numero Alternativo. E' il codice di Gruppo che lega tra loro i numeri alternativi. I numeri telefonici tra loro alternativi sono i numeri che vengono automaticamente richiamati in seguenza, utilizzando la funzione "richiamo ultimo numero". Valore assegnabile da 01 a 99. Valore di fabbrica 00, cioè nessun Gruppo. Avanti > Per passare alla finestra seguente, fare click sul bottone < Indietro Per tornare alla finestra precedente, fare click sul bottone Per uscire dalla Programmazione Guidata e tornare al Menu Principale di SL-set senza salvare le modifiche fare Annulla click sul bottone

dati

pagina **32** di 117

Personalizzazione dei Messaggi Vocali di Utente

| Personalizzazione dei Messaggi Vocali di Utente | | | | | |
|---|------------------|------------------------|--|--|--|
| | Messaggio | Nome File | | | |
| | Benvenuto Giorno | 1.Benvenuto_Giorno.wav | | | |
| | Benvenuto Notte | | | | |
| | Menu Selezione | Ê | | | |
| | Invia | | | | |

In questa finestra è possibile personalizzare i **Messaggi di Benvenuto** del Risponditore per la Modalità operativa Giorno ("Benvenuto Giorno") e per la Modalità Operativa Notte ("Benvenuto Notte") ed il **Messaggio** del Menu di Selezione del **servizio DISA**

Nota:

La finestra viene presentata solo se in "<u>Impostazione delle Linee Urbane</u>" è stato attivato il servizio "Risponditore" e/o "Disa Dial Through" per almeno una Linea Urbana

Per poter personalizzare i Messaggi Vocali di Utente è necessario:

- Preparare i messaggi vocali da inviare alla centrale SL in formato audio .wav.
- (Ciascun messaggio può avere lunghezza massima di 26 secondi.)
- Collegare il cavo audio fornito in dotazione alla porta "MUS" della centrale SL
- ed al connettore "Cuffia" del PC.

- Impostare il volume di riproduzione del proprio PC ad un livello basso prima di procedere all'invio dei messaggi vocali. Il livello consigliato è rappresentato nella figura a destra



Per personalizzare i messaggi è necessario:

| 1) Fare click nella casella di spunta per selezionare i messaggi che si desidera inviare | Messaggio | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|--|--|
| 2) Utilizzando il bottone a lato identificare sul proprio computer il file ".wav" da inviare alla centrale SL | Nome File 1.Benvenuto_Giorno.wav | | | | |
| 3) Per procedere all'invio, <u>dopo aver collegato il cavo audio fornito in</u> | | | | | |
| <u>del PC</u> , fare click sul bottone Invia | Invia | | | | |
| Una volta inviati i messaggi alla centrale SL, è possibile ultimare la Programmazione Guidata. Per passare alla finestra seguente, fare click sul bottone <u>Avanti ></u> . Per tornare alla finestra precedente, fare click sul bottone <u>< Indietro</u> . Per uscire dalla Programmazione Guidata e tornare al <u>Menu Principale</u> di SL-set senza salvare le modifiche fare click sul bottone <u>Annulla</u> . | | | | | |
| pagina 33 di 117 | | | | | |
| Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System | www.fitre.com | | | | |

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications

Fine della Programmazione Guidata

| Fine della Programmazione Guidata 1) Premere "Applica" per memorizzare la programmazione in SL-set e tornare | | | | |
|--|--|--|--|--|
| al Menu Principale. Dal Menu Principale di SL-set è quindi possibile: | | | | |
| Inviare la nuova configurazione alla centrale SL, premendo "Upload" o "Upload Veloce". (NOTA: la nuova programmazione generata con Programmazione Guidata sovrascrive una eventuale programmazione presente nella centrale SL. | | | | |
| Per inviare la nuova programmazione è necessario procedere al Login ed inserire la Password di installatore, che di fabbrica è "1234". | | | | |
| Al termine di tale procedura la centrale SL è opportunamente configurata e pronta all'uso.) - Modificare e personalizzare ulteriormente la programmazione prima di procedere all'invio. - Salvare la configurazione su File per caricarla o utilizzarla in un secondo tempo. | | | | |
| 2) Premere "Annulla" per uscire dalla Programmazione Guidata senza salvare le modifiche | | | | |
| 3) Premere "Indietro" per esaminare le schermate precedenti | | | | |
| } | | | | |
| Applica Annulla < Indietro | | | | |

Nell'ultima finestra della Programmazione Guidata viene riportato un testo conclusivo, che riassume le azioni possibili:

| Applica | Il bottone "Applica" memorizza la programmazione in SL-set e torna al <u>Menu Principale</u> . |
|------------|--|
| | Dai Meru Principale di SE-set e quindi possibile. |
| | - Inviare la nuova configurazione alla centrale SL, premendo 'Upload' o 'Upload Veloce'. |
| | La pueva programmazione generata con Programmazione Guidata sevrascrive una eventuale |
| | La nuova programmazione generata con Programmazione Guidata sovraschve una eventuale |
| | programmazione presente nella centrale SL. |
| | Nota: per inviare la nuova programmazione è necessario procedere al Login ed inserire la |
| | Nota: per invite la nuova programmazione e necessario procedere al <u>Logim</u> ed inserire la |
| | Password di installatore, che di fabbrica e "1234". |
| | Al termine di tale procedura la centrale SL è opportunamente configurata e pronta all'uso. |
| | ······································ |
| | |
| | - Modificare e personalizzare ulteriormente la programmazione mediante le funzioni del Menu |
| | Principale di SL-set prima di procedere all'invio |
| | |
| | |
| | - Salvare la configurazione su File per caricarla ed utilizzarla in un secondo tempo. |
| | |
| Annulla | Il bottone "Annulia" esce dalla Programmazione Guidata e torna al <u>Menu Principale</u> di SL-set |
| | senza salvare o applicare le modifiche. Il bottone annulla tutte le impostazioni inserite con |
| | Programmaziono Guidata |
| | |
| < Indietro | Il bottone "Indietro" permette di tornare alla finestra precedente |
| < indictro | |

Con questa finestra termina la procedura di "Programmazione Guidata".

pagina **34** di 117

are

dati

Funzioni di SL-set

In alternativa alla <u>Programmazione Guidata</u>, o in seguito ad essa per personalizzare ulteriormente la configurazione, è possibile accedere alle singole funzioni di SL-set utilizzando i bottoni presentati in ordine logico nel <u>Menu Principale</u>:

Definizione dei parametri relativi agli Interni della centrale:

- Gruppi di Risposta (impostazione dei telefoni in risposta all'arrivo di una chiamata entrante),
- Dipartimenti (gruppi di telefoni raggiungibili componendo un singolo numero di telefono da un Interno)
- <u>Classi di Servizio</u> (servizi o funzioni della centrale permessi/proibiti agli Interni della centrale)
- <u>Parametri degli Interni</u> (configurazione di ogni Interno della centrale, assegnando i parametri sopra definiti)

Definizione dei parametri relativi alle Linee Urbane della centrale:

- Parametri di Linea Urbana (definizione delle singole Linee Urbane alle quali la centrale è attestata)
- Fasci di Urbana (configurazione degli insiemi di Linee Urbane che gli Interni possono impegnare digitando un prefisso di accesso)

Personalizzazione dei Servizi della centrale:

- Instradamento su Base CLI (instradamento automatico della chiamata entrante riconoscendone il CLI)
- Rubrica di Sistema (Rubrica telefonica contenente fino a 89 numeri telefonici a disposizione di tutti gli utenti delle centrali SL, con richiamata automatica a numeri alternativi in caso di occupato)
- Liste di Numeri Permessi e Proibiti (8 liste per tipo per effettuare controllo delle chiamate uscenti)
- <u>Modalità Operativa Giorno/Notte</u> (Commutazione manuale/automatica per personalizzare il comportamento del Sistema SL in modo differente durante l'orario lavorativo '*Giorno*' ed al di fuori di esso '*Notte*')
- LCR (Least Cost Routing) (Instradamento automatico delle chiamate uscenti. 1)'<u>Carrier Preselection</u>' per anteporre al numero di telefono il prefisso del Gestore più conveniente, 2) '<u>In base al Numero</u>' per instradare su Linea Urbana o interfaccia GSM riconoscendo il numero composto, 3) '<u>In base all'Ora</u>' per instradare su L.U. o interfaccia GSM a seconda dell'ora del giorno e 4)'<u>Misto Numero/Ora</u>' per instradare su L.U. o interfaccia GSM a seconda del numero composto e dell'ora del giorno)
- Contabilizzazione delle <u>Chiamate Entranti</u> ed <u>Uscenti</u> (Memorizzazione delle chiamate: fino a 500 chiamate Entranti e fino a 1000 chiamate Uscenti. I filtri a disposizione permettono di personalizzare la memorizzazione dei dati)
- Creazione del Report delle <u>Chiamate Entranti</u> ed <u>Uscenti</u> (Stampa su file delle chiamate: fino a 500 chiamate Entranti e fino a 1000 chiamate Uscenti. I filtri a disposizione permettono di personalizzare la stampa dei dati)
- <u>Controllo Durata Chiamate</u> (Controllo della durata delle chiamate Entranti, Uscenti e Interne, applicabile alle Liste dei Numeri Permessi e Proibiti. E' possibile impostare la disconnessione automatica dopo un tempo prestabilito ed in seguito ad opportuno tono di avviso)
- <u>Citofono/Interno Aggiuntivo</u> (Configurazione della scheda di espansione opzionale della centrale: 'Scheda Citofonica e 3 Relè' ASL482 o 'Scheda Interno Aggiuntivo e 3 Relè' ASL485)
- <u>Relè</u> (Configurazione e programmazione dei 3 Relè a bordo delle schede di espansione opzionali della centrale ASL482 oppure ASL485 configurate al punto precedente)
- <u>Messaggi Vocali</u> (Personalizzazione dei Messaggi Vocali rivolti agli utenti interni ed esterni della centrale)
- Porta Sensore (Gestione sensori per segnalazione di allarme connessi alla porta ad essi dedicata)
- <u>Combinatore di Allarme</u> (L'attivazione della Porta Sensore al punto precedente può essere abbinata all'invio di messaggi di allarme utilizzando il combinatore telefonico integrato nella centrale)
- <u>Selezione Pianificata</u> (Possibilità di invio di 8 chiamate giornaliere ad ore definite alla centrale urbana o ad una eventuale centrale madre per attivazione di servizi)

Personalizzazione dei Parametri di Sistema:

- Data e Ora (Aggiornamento di Data ed Ora della centrale usando le informazioni di data/ora del PC)
- Parametri di Sistema (Personalizzazione dei parametri che regolano le funzioni di programmazione della centrale, quali le password di Installazione e Amministrazione, la gestione della Porta Seriale, delle Porte fisiche e l'impostazione dell'Interno Posto Operatore)
- <u>Timer di Sistema e Servizio</u> (Personalizzazione avanzata: tempi dei Servizi della centrale)
- <u>Toni di Chiamata</u> (Personalizzazione avanzata: tempi dei Toni chiamata della centrale)

pagina **35** di 117
SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

Gruppi di Risposta

| Γ | Il "Gruppo di Risposta" è | a un insieme di interni aventi caratteristiche omogenee rispetto alle chiamate, telefoniche o | | |
|---|--|---|--|-------|
| | citofoniche e può essere co | omposto da un massimo di 16 interni, conformemente al tipo di centrale SI | | |
| | Possono essere definiti fino | a a 6 differenti Gruppi di Pisposta | | |
| | | a no dine per i Cruppi di Disporte cho: | | |
| | Le impostazioni di labbrica | prevedono per l'Gruppi di Risposta che. | | |
| | Il Gruppo di Risposta1 co | ontiene i primi 8 Interni (preprogrammato per il Servizio Giorno: vd. " <u>Parametri di Linea</u> | | |
| | <u>Urbana</u> ") | | | |
| | Il Gruppo di Risposta2 cont | tiene i primi 8 Interni (preprogrammato per il Servizio Notte: vd. "Parametri di Linea Urbana") | | |
| | Gli altri Gruppi di Risposta. | a disposizione per altri utilizzi, sono composti dai seguenti Interni: | | |
| | Gruppo 3 e Gruppo 4: prim | i 4 Interni Gruppo 5 e Gruppo 6; primi 6 Interni Gruppo 7 e Gruppo 8; primi 8 Interni | | |
| Gruppo 9 e Gruppo 10: primi 10 Interni Gruppo 11 e Gruppo 12: primi 12 Gruppo 13 e Gruppo 1 Interni | | | | |
| | | | | |
| Gruppo 15 e Gruppo 16: primi 16 (preprogrammato per Chiamata Generale, vd. "Dipartimenti") | | | | |
| Interni Ciascun Gruppo è composto da 16 "Posizioni", per ciascuna delle quali occorre definire il contenut | | | | |
| | | | | tice. |
| t no | Si chiarisce inoltre che l'i | nterno "01" corrisponde al telefono connesso alla porta "Linee interne 21" della centrale. | | |
| noų | l'interno "02" alla porta "2 | 2", ecc. L'interno 17 è derivato dalla scheda opzionale "Interno Aggiuntivo" ASI 485, cod. | | |
| e wii | 7544485 | | | |
| ange | Ovviamente per i vari mo | delli di centrali SI, sono attivi solo i relativi interni: il numero di interni disponibili dipende dal | | |
| o chi | modelle delle controle e qu | indi cell'offettuare la programmazione devine anora program in considerazione cole di interni | | |
| ect to | | indi nell'enettare la programmazione devono essere presi in considerazione solo gli interni | | |
| ubje | | | | |
| re s | Per eliminare un interno o | la un Gruppo, dal menu a tendina con cui si sceglie l'interno selezionare il valore "00" in | | |
| nd a | corrispondenza degli intern | i che si vogliono eliminare dal Gruppo stesso. | | |
| ng a | Nota: Esempi pratici di prog | grammazione a proposito dei Gruppi di Risposta sono presenti al termine del manuale. | | |
| indi | Gruppo: | Esplicita il numero d'ordine dei 16 Gruppi di Risposta che possono essere realizzati. | | |
| not k | | Valore da 01 a 16 non modificabile. | | |
| are | Rotazione: | Questo parametro definisce se una nuova chiamata entrante debba mettere in suoneria | | |
| ion | | sempre l'interno definito nella "Posizione 01" del Gruppo (Rotazione=No) oppure l'interno | | |
| olica | | successivo a quello che nella precedente chiamata entrante aveva squillato per primo | | |
| put | | (Rotazione=Si). Cliccando sul riguadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la | | |
| this | | scelta delle due possibilità. Il valore di fabbrica è "No" per tutti i Gruppi | | |
| ni be | Posizione xx: | Identifica quale interno debba appartenere al Gruppo di Risposta, le caratteristiche di | | |
| taine | (dove xx varia da 01 a 16) | suoneria di questo interno e la nosizione seguenziale all'interno del Gruppo | | |
| con | | Il numero di "Posizioni" che contengono interni diversi da "00" sono al massimo nari al | | |
| tion | | numero degli interni di cui dispone la centrale | | |
| nme | | Si noti cho non c'à obbligatoria coincidenza tra il numero di "Desizione" od il numero di | | |
| e info | | Si noti che non c'è obbligatoria concluenza tra il numero di Posizione ed il numero di "Informo" | | |
| The | | Ad ecompio dete un Orunne di Dispecte compecte de 5 interni, si vuele che equilline nel | | |
| /iso. | | Ad esemplo, dato un Gruppo di Risposta composto da 5 interni, si vuole che squinno ner | | |
| eav | | sequence ordine: interno 01, interno 09, interno 05, interno 07, interno 02. Per | | |
| a pr | ottenere ciò si assegnerà: | | | |
| senz | Posizione "01" → Interno "01", Posizione "02" → Interno "09", Posizione "03" → Interno "05 | | | |
| Posizione "04" → Interno "07", Posizione "05" → Interno "02" | | | | |
| odifii | | Int.: Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che | | |
| e D | | permette di scegliere quale interno deve essere impostato per quel | | |
| enir | | Gruppo, in quella Posizione. L'interno 17 è derivato dalla scheda | | |
| V OL | | opzionale "Interno Aggiuntivo" ASL485, cod. 7544485. | | |
| SSOI | | Il valore 00 significa "nessun interno". | | |
| e po | | | | |
| ativi | | | | |
| egna | | | | |
| imp | | | | |
| ouo | | | | |
| s uou | | | | |
| ner | | | | |
| azio | | | | |
| bblic | | | | |
| a pu | | | | |
| uesti | | | | |
| i in q | | | | |
| portat | Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System | | | |
| ati rip | | FITRE S.p.A. | | |
| 0 | | leuronica e leiecomunicazioni. • Electronics X, leiecommunications | | |

👍 fitre

| Rin | ng Timer (s): | Questo parametro serve per definire per quanto tempo un interno debba squillare prima che venga messo in suoneria l'interno della "Posizione xx" successiva. Al termine del "Ring Timer" l'interno continua, o meno, a squillare assieme al successivo in funzione dell'impostazione del parametro "Additivo". "Ring Timer" è espresso in secondi a va da "000" a "255". Il valore di fabbrica è 000. <u>Esempi pratici di programmazione</u> a proposito degli Interni in suoneria all'interno dei Gruppi di Risposta sono presenti al termine del manuale. |
|-----|---------------|--|
| Ad | lditivo: | Quando questo parametro è attivo ("Si") il relativo interno, allo scadere del "Ring Timer", continua a squillare assieme all'interno definito nella "Posizione xx" successiva. Se non è attivo ("No"), allo scadere del "Ring Timer" cessa di suonare fino al successivo ciclo di chiamata. Nella programmazione di fabbrica tutti gli interni squillano contemporaneamente, in quanto Ring Timer è "000" e Additivo ("Si"). Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la scelta delle due possibilità. Il valore di fabbrica è "Si"per tutti i Gruppi. |

Nota:

and are subject to change

ation are not binding

contained in this publi

senza preavviso. The

ativi e possono

pubblicazione non

dati riportati in questa

Se si è utilizzata la funzione "Programmazione Guidata" per effettuare la programmazione della centrale SL, i valori di questa finestra vengono modificati rispetto ai valori di fabbrica.

| I valori di "Programmazione Guidata" che modificano i parametri di fabbrica di questa finestra sono i seguenti: | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| "Inoltra Chiamate Entranti sugli Interni seguenti" | → Generazione dei Gruppi di Risposta | | | | |
| in "Impostazione delle Linee Urbane" | in " <u>Gruppi di Risposta</u> " | | | | |
| In dettaglio, per ogni Linea Urbana vengono generati i G | Bruppi di Risposta come segue: | | | | |
| Il Gruppo01 contiene gli Interni in risposta per la Linea | Urbana1 (Giorno) | | | | |
| Il Gruppo02 contiene gli Interni in risposta per la Linea | Urbana1 (Notte) | | | | |
| Il Gruppo03 contiene gli Interni in risposta per la Linea | Urbana2 (Giorno) | | | | |
| Il Gruppova contiene gli interni in risposta per la Linea | Urbanaz (Notte) | | | | |
| Il Gruppo11 contiene ali Interni in risposta per la Linea | Urbana6 (Giorno) | | | | |
| Il Gruppo12 contiene gli Interni in risposta per la Linea | Urbana6 (Notte) | | | | |
| | | | | | |
| "Inoltra Chiamate Entranti sugli Interni seguenti" | → Generazione dei Gruppi di Risposta | | | | |
| in "Impostazione della Scheda Citofono" | in " <u>Gruppi di Risposta</u> " | | | | |
| In dettaglio, per il Citofono vengono generati i Gruppi di | Risposta come segue: | | | | |
| Il Gruppo12 contiene gli Interni in risposta per Citofono | o (Giorno) | | | | |
| Il Gruppo13 contiene gli Interni in risposta per Citofono | o (Notte) | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| nanina 37 di 117 | | | | | |
| Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System | www.fitre.com | | | | |
| FITR | ESp A | | | | |



Dipartimenti

La finestra "Dipartimenti" permette di personalizzare fino a 4 Gruppi di Interni non associati ad una linea urbana, ma relativi alle chiamate interne. Un Dipartimento serve per effettuare una chiamata interna non verso uno specifico interno, ma verso un gruppo di interni realizzabili mediante la finestra "Gruppi di Risposta". E' possibile creare fino a 4 Dipartimenti, che sono chiamabili digitando i seguenti numeri da telefono Interno: 3981, 3982, 3983, 3984. Pertanto, prima di impostare i Dipartimenti occorre avere definito i Gruppi di risposta ad essi corrispondenti. Dipartimento: Esplicita i 4 dipartimenti realizzabili. Valore da 1 a 4 non modificabile. Associa ad ogni Dipartimento il numero telefonico interno per chiamarlo. Codice Gruppo: Ogni Dipartimento ha un proprio specifico numero di telefono. Valori 3981, 3982, 3983, 3984 non modificabili. E' il Gruppo di Risposta da associare ad ogni dipartimento. Cliccando sul riquadro Gruppo: sottostante, si apre un menu a tendina che offre la possibilità di impostare uno dei 16 Gruppi di Risposta realizzabili mediante la finestra "Gruppi di Risposta". Nella impostazione di fabbrica è assegnato il Gruppo di Risposta 16 al Dipartimento1, mentre il Gruppo di Risposta 01 è assegnato agli altri tre dipartimenti. Nella impostazione di fabbrica, il Gruppo di Risposta 16 comprende tutti gli interni del Sistema. Pertanto nella impostazione di fabbrica, chiamando il Dipartimento1, ovvero digitando da qualsiasi interno il numero 3981 si effettua una "chiamata generale" che fa squillare tutti i telefoni interni del sistema.

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System



without notice.

nation contained in this publication are not binding and are subject to change

senza preavviso. The

impegnativi e possono venire modificati

dati riportati in questa pubblicazione non sono

Classi di Servizio

| La finestra "Classi di Servizio" permette di configurare quali servizi o funzioni della centrale sono permessi agli | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Interni della centrale. Per assegnare le Classi di Servizio ai singoli Interni della centrale utilizzare "Parametri degli | | | | | |
| Interni ^{°°} . E' possibi | Interni". E' possibile personalizzare le 8 Classi di Servizio, ed abilitare o disabilitare per clascuna i 32 servizi/funzioni | | | | |
| | | | | | |
| Indice: | E' un numero progressivo che identifica il servizio o funzione. Non è modificabile. | | | | |
| <i>Funzione</i> : E' la descrizione della funzione o servizio che corrisponde all'Indice. Non è modificabile. | | | | | |
| Classi di servizio: | Servono per assegnare agli utenti interni della centrale la possibilità, o meno, di utilizzare | | | | |
| | determinati servizi o funzioni della centrale. Cliccando sui riquadri sottostanti alle classi di | | | | |
| | servizio, tramite menu a tendina è possibile assegnare (Si) o non assegnare (No) una funzione | | | | |
| | alla corrispondente classe di servizio. | | | | |
| | In fase di programmazione e necessario associare una Classe di Servizio ad ogni Interno della | | | | |
| | centrale (si veda <u>Parametri degli Interni / Classe di Servizio</u>). | | | | |
| | La programmazione di tabbrica propone le 8 Classi di Servizio precompliate ed adatte ad 8 Utenti | | | | |
| | i lipo della centrale SL, al fine di assegnare la classe di servizio più adatta ad ogni utente interno. | | | | |
| | La Classe di Servizio assegnata di labbrica a tutti gli interni della centrale SL e Classe di Servizio 4. | | | | |
| | Classe di Servizio 21, dennito di l'abbrica quale "Operatore", na Classe di Servizio 4. | | | | |
| | Listens per un utente interne con un use del telefone che sia limitate ad effettuere chiemate | | | | |
| | Intesa per un uterne interno con un uso dei telefono che sia initiato ad enelluare chiamate | | | | |
| | Classe di Servizio2→Ultente Generico <i>(impostata di fabbrica ner tutti ali Interni della</i> | | | | |
| | controlo) | | | | |
| | Litente Interno evoluto, ha accesso alla maggioranza dei servizi e funzioni della centrale | | | | |
| | F' nossibile effettuare Inclusione e Sollecito su tale Interno | | | | |
| | Classe di Servizio3→Utente Boss | | | | |
| | Utente privilegiato della centrale. Il telefono è protetto da gualsiasi manovra di Inclusione o | | | | |
| | Sollecito. Può utilizzare la centrale autenticandosi da remoto ed usufruire dei servizi DISA Dial | | | | |
| | Through, Quando chiama altri Interni, il telefono chiamato squilla con suoneria dedicata: "Boss | | | | |
| | | | | | |
| | Ring. | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4->Utente Posto Operatore | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4->Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6→Interno FAX | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4-→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5->Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6->Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4->Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5->Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6->Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli eventuali disturbi derivanti da chiamate esterne che non siano documenti fax in arrivo, è protetto | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio5→Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli eventuali disturbi derivanti da chiamate esterne che non siano documenti fax in arrivo, è protetto da qualsiasi manovra di Inclusione o sollecito. Non può essere attivato sull'interno il servizio 'Non Distuttare il fav ha negazità di accesa magnimente reparibilo. | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6→Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli eventuali disturbi derivanti da chiamate esterne che non siano documenti fax in arrivo, è protetto da qualsiasi manovra di Inclusione o sollecito. Non può essere attivato sull'interno il servizio 'Non Disturbare': il fax ha necessità di essere massimamente reperibile. Classe di Servizio7→Amministratore del Sinterno | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6→Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli eventuali disturbi derivanti da chiamate esterne che non siano documenti fax in arrivo, è protetto da qualsiasi manovra di Inclusione o sollecito. Non può essere attivato sull'interno il servizio 'Non Disturbare': il fax ha necessità di essere massimamente reperibile. Classe di Servizio7→Amministratore del Sistema L'Interno è destinato all'Amministratore del Sistema | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4->Utente Posto Operatore <i>(impostata di fabbrica per Interno "Operatore")</i> Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5->Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6->Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli eventuali disturbi derivanti da chiamate esterne che non siano documenti fax in arrivo, è protetto da qualsiasi manovra di Inclusione o sollecito. Non può essere attivato sull'interno il servizio 'Non Disturbare': il fax ha necessità di essere massimamente reperibile. Classe di Servizio7->Amministratore del Sistema L'Interno è destinato all'Amministrazione del Sistema, ovvero all'accesso in Programmazione per L'Interno è destinato all'Amministrazione del Sistema, ovvero all'accesso in Programmazione per la personalizzazione da telefono dei Servizi e delle funzioni per di altri Interni della contralo. | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore</i> ") Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6→Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli eventuali disturbi derivanti da chiamate esterne che non siano documenti fax in arrivo, è protetto da qualsiasi manovra di Inclusione o sollecito. Non può essere attivato sull'interno il servizio 'Non Disturbare': il fax ha necessità di essere massimamente reperibile. Classe di Servizio7→Amministratore del Sistema L'Interno è destinato all'Amministrazione del Sistema | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore</i> ") Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6→Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli eventuali disturbi derivanti da chiamate esterne che non siano documenti fax in arrivo, è protetto da qualsiasi manovra di Inclusione o sollecito. Non può essere attivato sull'interno il servizio 'Non Disturbare': il fax ha necessità di essere massimamente reperibile. Classe di Servizio8→Interno fel Sistema L'Interno è destinato all'Amministrazione del Sistema | | | | |
| | Ring . Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4->Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5->Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6->Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli eventuali disturbi derivanti da chiamate esterne che non siano documenti fax in arrivo, è protetto da qualsiasi manovra di Inclusione o sollecito. Non può essere attivato sull'interno il servizio 'Non Disturbare': il fax ha necessità di essere massimamente reperibile. Classe di Servizio8->Installatore del Sistema L'Interno è destinato all'Amministrazione del Sistema L'Interno è destinato all'Accesso in Programmazione per la installazione da telefono della centrale. E' possibile da tale telefono di Interno inserire gualsiasi codice di programmazione una | | | | |
| | Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6→Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli eventuali disturbi derivanti da chiamate esterne che non siano documenti fax in arrivo, è protetto da qualsiasi manovra di Inclusione o sollecito. Non può essere attivato sull'interno il servizio 'Non Disturbare': il fax ha necessità di essere massimamente reperibile. Classe di Servizio8→Installatore del Sistema L'Interno è destinato all'Amministrazione del Sistema L'Interno è destinato all'Amministrazione del Sistema L'Interno è destinato all'accesso in Programmazione per la personalizzazione da telefono dei Servizi e delle funzioni per gli altri Interni della centrale. Classe di Servizio8→Installatore del Sistema L'Interno è destinato all'accesso in Programmazione per la installazione da telefono della centrale. E' possibile da tale telefono di Interno inserire qualsiasi codice di programmazione, una volta esenuita la pecessaria autenticazione | | | | |
| | Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4→Utente Posto Operatore (<i>impostata di fabbrica per Interno "Operatore"</i>) Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5→Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6→Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli eventuali disturbi derivanti da chiamate esterne che non siano documenti fax in arrivo, è protetto da qualsiasi manovra di Inclusione o sollecito. Non può essere attivato sull'interno il servizio 'Non Disturbare': il fax ha necessità di essere massimamente reperibile. Classe di Servizio8→Installatore del Sistema L'Interno è destinato all'Amministrazione del Sistema L'Interno è destinato all'Accesso in Programmazione per la installazione da telefono della centrale. E' possibile da tale telefono di Interno inserire qualsiasi codice di programmazione, una volta eseguita la necessaria autenticazione. | | | | |
| | Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio4->Utente Posto Operatore (impostata di fabbrica per Interno "Operatore") Utente del telefono 'Posto Operatore', ovvero la persona che riceve le chiamate entranti e le smista agli Interni della centrale. Ha ampio accesso ai servizi ed alle funzioni della centrale: può commutare manualmente il servizio Giorno/Notte ed attivare il Servizio Farmacia. Nel caso di un Hotel, è la persona che lavora in Reception e può impostare la Sveglia Hotel agli ospiti in camera. Può effettuare programmazione a livello Amministratore. Classe di Servizio5->Utente Ospite Hotel Utente con un uso molto limitato delle funzioni della centrale. Può effettuare liberamente chiamate ad altri Interni e ricevere la 'Sveglia Hotel' impostata per lui da Posto Operatore. E' possibile programmare Hotline per tale interno, in modo che sollevando il microtelefono venga connesso direttamente al Posto Operatore (la reception dell'Hotel). Classe di Servizio6->Interno FAX L'Interno è destinato al collegamento del dispositivo Fax. Per garantire massima protezione dagli eventuali disturbi derivanti da chiamate esterne che non siano documenti fax in arrivo, è protetto da qualsiasi manovra di Inclusione o sollecito. Non può essere attivato sull'interno il servizio 'Non Disturbare': il fax ha necessità di essere massimamente reperibile. Classe di Servizio7->Amministratore del Sistema L'Interno è destinato al telefono dei Servizi e delle funzioni per gli altri Interni della centrale. Classe di Servizio8->Installatore del Sistema L'Interno è destinato al l'accesso in Programmazione per la personalizzazione da telefono dei Servizi e delle funzioni per gli altri Interni della centrale. Classe di Servizio8->Installatore del Sistema L'Interno è destinato all'accesso in Programmazione per la installazione da telefono della centrale. E' possibile da tale telefono di Interno inserire qualsiasi codice di programmazione, una volta eseguita la necessaria autenticazione. | | | | |

pagina **39** di 117

Parametri degli Interni

| La finestra "Parametri degli Interni" permette di configurare ogni Interno della centrale ed attribuire ad esso i | | | | |
|---|--|--|--|--|
| servizi e le funzioni definite princi | servizi e le funzioni definite principalmente mediante "Gruppi di Risposta" e "Classi di Servizio". | | | |
| Nota: Esempi pratici di prograr | <u>nmazione</u> a proposito dei Parametri degli interni sono presenti al termine de | | | |
| Prima Cifra Flessibile: | Ad un interno è possibile assegnare un numero telefonico composto da 1 a 4 cifre. Per motivi di certezza interpretativa, cioè per evitare che i numeri di interno vengano interpretati dalla centrale come codici operativi, la programmazione di fabbrica prevede che i numeri di interno possano iniziare solo con le cifre "2", "3", "4". E' possibile superare questa limitazione spuntando il riquadro "Prima Cifra Flessibile". In tal caso, per utilizzare codici operativi che coincidono con numeri telefonici interni, occorre anteporre agli stessi il carattere Asterisco "*". Ad esempio, attribuendo il numero "5" quale numero o inizio di numero interno, è possibile utilizzare la funzione "Prenotazione su interno occupato", che ha codice di attivazione "5" solo anteponendo a tale codice l'asterisco e quindi digitando il | | | |
| | comando "*5". | | | |
| Int.: | Sono elencati tutti gli interni possibili delle centrali SL. Ovviamente il numero di interni disponibili dipende dal modello della centrale e quindi nell'effettuare la programmazione devono essere presi in considerazione solo gli interni applicabili. Si ricorda che l'interno 01 è quello fisicamente connesso ai morsetti "Linee interne 21" della centrale, e così via. L'interno 17 corrisponde alla scheda | | | |
| Num.: | Cliccando sui riquadri sottostanti è possibile assegnare un differente numero telefonico di interno, lungo da 1 a 4 cifre. Per maggiori dettagli vedere "Prima Cifra Flessibile". La numerazione di interno assegnata in fabbrica va da 21 a 37. | | | |
| Nome Utente: | Cliccando sui riquadri sottostanti è possibile assegnare ad ogni interno un nome lungo al massimo 8 caratteri (lettere e numeri). | | | |
| Sel.nome: | Selezione per nome. Cliccando sui riquadri sottostanti è possibile assegnare ac ogni interno un numero breve di 3 cifre, sostitutivo del numero telefonico Mediante la corrispondenza numeri-lettere presente sulla tastiera alfanumerica dei telefoni è possibile generare stringhe identificative del nome dell'utente (ac es. 263='AND' di Andrea). Un interno può quindi essere chiamato sia digitando i relativo numero telefonico, sia digitando i 3 caratteri corrispondenti che lo identificato | | | |
| Classe di servizio | Cliccando sui riguadri sottostanti si apre un menu a tendina che offre la possibilità | | | |
| -Giorno -Notte | di assegnare a quell'interno una delle 8 classi di servizio precedentemente definite (" <u>Classi di Servizio</u> "), separatamente per la modalità Giorno e per la modalità Notte. La programmazione di fabbrica prevede, per tutti gli interni l'assegnazione della classa di servizio 2 | | | |
| Memorizza Chiamate Entranti?: | Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la possibilità di memorizzare (Si) o non memorizzare (No) i dati relativi alle Chiamate Entranti su quell'interno. Il valore di fabbrica è Si. (Si veda "Contabilizzazione Chiamate Entranti - Salvataggio") | | | |
| Memorizza Chiamate Uscenti?: | Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la possibilità di memorizzare (Si) o non memorizzare (No) i dati relativi alle Chiamate Uscenti da quell'interno. Il valore di fabbrica è Si. (Si veda: "Contabilizzazione Chiamate Uscenti - Salvataggio") | | | |
| CLI: | Sono le informazioni relative alla visualizzazione del numero chiamante. | | | |
| | <i>Tipo CLI</i> : Lasciare impostato il valore di fabbrica FSK V.23, che è lo standaro italiano. | | | |
| | Riempi: Alcuni telefoni, che gestiscono le informazioni CLI con il criterio DTMF non funzionano se il numero di digit ricevuti è inferiore ad un certo valore. Per lo standard Italiano FSK V.23 impostato di fabbrica è necessario lasciare impostato il valore di fabbrica 0. | | | |

pagina **40** di 117

▲ fitre

mation contained in this publication are not binding and are subject to change without notice.

dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The infor

SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

| Tempo Flash (ms): | Mostra Origine o Trasf.:In caso di ricevimer occorre definire se dell'interno che ha sottostante si apre scegliere e visualizz dell'interno che ha tra "Origine".E' possibile impostare per un int del tempo di flash, adattandolo installato su quell'interno. L'ir temporale con limite inferiore (fi limite superiore fissato a 150 mi | nto di una chiamata trasferita da altro interno, visualizzare il numero del chiamante o quello trasferito la chiamata. Cliccando sul riquadro un menu a tendina che offre la possibilità di zare il numero del chiamante (Origine) oppure asferito la chiamata (Trasf.). Il valore di fabbrica è rerno la finestra (in millisecondi) di riconoscimento o così alle caratteristiche del terminale telefonico mpostazione di fabbrica prevede una finestra isso e non modificabile) di 83 millisecondi, ed un llisecondi. Il valore inseribile per il limite superiore | |
|-----------------------------|--|---|--|
| Gruppo intercett.: | varia da 083 a 900 millisecondi. Cliccando sui riquadri sottostanti si apre un menu a tendina che offre la possibilità di assegnare all'interno l'appartenenza ad un determinato Gruppo di Intercettazione. Sono possibili 10 Gruppi di intercettazione, con valore da 0 a 9. Nella programmazione di fabbrica tutti gli interni appartengono al Gruppo di intercettazione 1. La chiamata telefonica che arriva ad un interno può essere intercettata da qualsiasi altro interno avente stesso Gruppo di Intercettazione, con la semplice digitazione di un tasto ("4") | | |
| Tabella CDC: | Cliccando sui riquadri sottosta possibilità di assegnare all'inte Tabella di Controllo Durata Chi Valore assegnabile da 1 a 4. Nella programmazione di fabbrio | anti si apre un menu a tendina che offre la rno l'appartenenza ad uno dei 4 elementi della jamate definibile in " <u>Controllo Durata Chiamate</u> ". | |
| Abilitazioni e Restrizioni: | Lista N. Permessi -Giorno -Notte Lista N. Proibiti -Giorno -Notte | Ciccando sui riquadri sottostanti si apre un menu a tendina che offre la possibilità di assegnare all'interno l'appartenenza ad una delle 8 liste di Numeri Permessi definibile in " <u>Liste Numeri Permessi-Proibiti</u> ". Valore assegnabile da 1 a 8. Possono essere assegnate differenti liste per la Modalità Giorno e per la Modalità Notte. Nella programmazione di fabbrica a tutti gli interni è assegnata la lista 3, vuota, in ambedue le Modalità. Cliccando sui riquadri sottostanti si apre un menu a tendina che offre la possibilità di assegnare all'interno l'appartenenza ad una delle 8 liste di numeri Proibiti definibile in " <u>Liste</u> <u>Numeri Permessi-Proibiti</u> ". Valore assegnabile da 1 a 8. Possono essere assegnate differenti liste per la Modalità Giorno e per la Modalità Notte. Nella programmazione di fabbrica a tutti gli interni è assegnata la lista 3, vuota, in ambedue le Modalità. | |
| Stato Bloccato: | Quando un interno si trova nel esso liste di numeri permessi/pri di "Libero".Per:Numeri Permessi: Clico tendina che offre la p Stato Bloccato l'apparte definibile in "Liste Nume 8. Nella programmazione assegnata la Lista 1 dei | lo stato di "Bloccato", è possibile assegnare ad oibiti diverse rispetto a quando si trova nello stato cando sui riquadri sottostanti si apre un menu a ossibilità di assegnare all'interno che si trova in enenza ad una delle 8 liste di Numeri Permessi eri Permessi-Proibiti". Valore assegnabile da 1 a di fabbrica a tutti gli interni in Stato Bloccato è numeri permessi. | |

without notice.

mation contained in this publication are not binding and are subject to change

dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The infor

| | Pro: Numeri Proibiti: Cliccando sui riquadri sottostanti si apre un menu a tendina che offre la possibilità di assegnare all'interno che si trova in Stato Bloccato l'appartenenza ad una delle 8 liste di Numeri Proibiti definibile in "Liste Numeri Permessi-Proibiti". Valore assegnabile da 1 a 8. |
|--|---|
| | Nella programmazione di fabbrica a tutti gli interni in Stato Bloccato è assegnata la Lista 2 dei numeri proibiti. Tale lista (si veda "Liste Numeri Permessi-Proibiti") contiene i numeri da 0 a 9, *, # e Flash. In tale modo gli Interni posti in stato "Bloccato" (si veda il "Manuale di Uso") possono comporre esclusivamente altri numeri di Interno o i numeri di Pubblica Utilità, guesti ultimi sempre consentiti (112, 113, 115, 118). |
| Anteponi a CLI: | E' possibile aggiungere in automatico alle informazioni del CLI di una chiamata Entrante, uno dei codici necessari all'accesso ai Fasci di Urbana. La funzione permette di eseguire Richiamata Automatica semplicemente premendo il tasto di Redial di un telefono connesso alla centrale: Impostando "Anteponi a CLI"= 0 una chiamata entrante proveniente dal numero 023456xxx verrà memorizzata come 0023456xxx. Valore di fabbrica impostato a "Nessuno", valori consentiti: 0,5,61,62,63,64,65,66. Attivare la funzione con "Abilita Anteponi a CLI" (riguadro successivo al |
| | prossimo). Affinchè la funzione "Anteponi al CLI" funzioni correttamente, la chiamata entrante deve essere dotata di informazioni del CLI. E' inoltre necessario abilitare la funzione per tutti gli Interni appartenenti al Gruppo di Risposta definito per le chiamate Entranti. Nota: un <u>esempio pratico di programmazione</u> a tale proposito è presente al termine del manuale. |
| Codici Accesso Fasci di Urbana: - Giorno - Notte | Cliccando sui riquadri sottostanti i Codici di Accesso ai Fasci di Urbana (0, 5, 61, 62, 63, 64, 65, 66), si apre un menu a tendina che offre la possibilità di assegnare all'interno il Fascio di Urbana da impegnare digitando il Codice di Accesso sovrastante (per assegnare le Linee Urbane ai Fasci di Urbana riferirsi a "Fasci di Urbana"). Valore assegnabile da 1 a 8. Possono essere assegnati differenti Fasci per la Modalità Giorno e per la Modalità Notte. Si ricorda che il numero dei Fasci di Urbana utilizzabili dipende dal tipo di centrale SL. In dettaglio possono essere utilizzati un massimo di: 4 Fasci di urbana per i modelli SL206 ed SL208 (codici di accesso 0,5,61,62) 5 Fasci di urbana per il modello SL308 (codici di accesso 0,5,61,62,63) 6 Fasci di urbana per il modello SL412 (codici di accesso 0,5,61,62,63,64) 8 Fasci di urbana per il modello SL616 (codici di accesso 0,5,61,62,63,64,65,66). Nota: un esempio pratico di programmazione a proposito dell'assegnamento dei |
| Abilita Anteponi a CLI | Codici di Accesso alle Linee Urbane agli Interni è presente al termine del manuale. Permette di attivare la funzione Anteponi al CLI descritta due riquadri indietro. Dopo aver impostato il codice di Accesso alla Linea Urbana in "Anteponi a CLI", è necessario commutare ad "On" il valore, facendo click sul riquadro corrispondente. Impostazione di fabbrica: "Off" per tutti i codici di Accesso alla Linea Urbana. |
| | Nota: un <u>esempio pratico di programmazione</u> a tale proposito è presente al termine del manuale. Nota: Affinchè la funzione "Anteponi al CLI" funzioni correttamente, la chiamata entrante deve essere dotata di informazioni del CLI. E' inoltre necessario abilitare la funzione per tutti gli Interni appartenenti al Gruppo di Risposta definito per le chiamate Entranti. |

pagina **42** di 117

Nota:

Se si è utilizzata la funzione "Programmazione Guidata" per effettuare la programmazione della centrale SL, i valori di questa finestra vengono modificati rispetto ai valori di fabbrica.

| I valori di "Programmazione Guidata" che modificano i parametri di fabbrica di questa finestra sono i seguenti: | | | |
|---|---------------|---|--|
| "Num." | \rightarrow | "Num." | |
| in "Nome e Numero degli Interni Installati" | | in " <u>Parametri degli Interni</u> " | |
| "Nome Utente" | \rightarrow | "Nome Utente" | |
| in "Nome e Numero degli Interni Installati" | | in " <u>Parametri degli Interni</u> " | |
| "Interno Fax" | \rightarrow | "Classe di Servizio" | |
| in "Impostazione delle Linee Urbane" | | in " <u>Parametri degli Interni</u> " | |
| "Interno Fax" | \rightarrow | "Gruppo Intercett." | |
| in "Impostazione delle Linee Urbane" | | in " <u>Parametri degli Interni</u> " | |
| "L'Interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee | \rightarrow | "Codici di Accesso Fasci di Urbana" | |
| Urbane" | | in " <u>Parametri degli Interni</u> " | |
| in " <u>Impostazione degli Interni</u> " | | | |
| "Chiamate Permesse" | \rightarrow | "Abilitazioni Restrizioni" / "Lista N.Proibiti" | |
| in " <u>Impostazione degli Interni</u> " | | in " <u>Parametri degli Interni</u> " | |
| "Chiamate Permesse" | \rightarrow | "Abilitazioni Restrizioni" / "Lista | |
| in "Impostazione degli Interni" | | N.Permessi" | |
| | | in " <u>Parametri degli Interni</u> " | |
| "L'Interno, digitando '0', compone i numeri di telefono in | \rightarrow | "Abilita Anteponi a CLI" | |
| modo:" in "Impostazione degli Interni" | | in " <u>Parametri degli Interni</u> " | |
| "Codice Accesso Fascio di Urbana 1" | \rightarrow | "Abilita Anteponi a CLI" e | |
| in " <u>Parametri di Sistema</u> " | | "Codici di Accesso Fasci di Urbana" | |
| | | in " <u>Parametri degli Interni</u> " | |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality Systen

Parametri di Linea Urbana

| La finantra "Derematri di Lina | Linhana" normatta di configurara i noromatri ralativi alla Linca Urbana alla quali à | | |
|---|--|--|--|
| La finestra "Parametri di Linea Urbana" permette di configurare i parametri relativi alle Linee Urbane alle quali è | | | |
| attestata la centrale SL, siano e | sse L.U. di rete fissa o mobile, quali interfacce GSM. | | |
| Nota: Esempi pratici di progran | <u>mmazione</u> a proposito dei Parametri di Linea Urbana sono presenti ai termine dei | | |
| manual | | | |
| L.U: | Sono elencate tutte le Linee Urbane possibili delle centrali SL. | | |
| | Ovviamente il numero di Linee Urbane disponibili dipende dal modello della | | |
| | centrale e quindi nell'effettuare la programmazione devono essere prese in | | |
| | considerazione solo le Linee Urbane applicabili. Si ricorda che la Linea Urbana | | |
| | 01 è quella fisicamente connessa ai morsetti "LU.1" della centrale e così via. | | |
| Nome L.U.: Cliccando sui riguadri sottostanti è possibile assegnare ad ogni L | | | |
| | nome, lungo al massimo 8 caratteri alfanumerici. | | |
| Stato L.U.: | Cliccando sui riguadri sottostanti si apre un menu a tendina che permette di | | |
| | definire lo stato della Linea Urbana, se Attiva o Disattiva. Il valore di fabbrica è | | |
| | Attiva. | | |
| | Una linea urbana definita "Disattiva" non viene impegnata alla digitazione del | | |
| | Codice di Accesso all'Urbana (ad esempio una Linea Urbana guasta o non | | |
| | fisicamente connessa alla centrale) | | |
| | Nota: si consiglia al momento della installazione della centrale telefonica di | | |
| | impostare al valore "Attiva" solo le Linee Lirbane che effettivamente vengono | | |
| | connesse. Ad esempio per una centrale SI 308 alla guale vengono attestate | | |
| | contresse. Au esemplo per una centrale SESSO alla quale vengono allestate | | |
| | "Attive" colo in corrigonandenza di LULA e LULA ed impostare il valore "Disettive" | | |
| | Alliva solo in conspondenza di L.O.T e L.O.Z, ed impostare il valore Disalliva | | |
| | a tutte le altre L.U. | | |
| | Nota: Ricordarsi di abilitare (impostare ad "Attiva") una Linea Urbana | | |
| | eventualmente connessa in seguito, ad esempio in seguito alla installazione di | | |
| | una interfaccia GSM ad una porta di Linea Urbana libera e precedentemente | | |
| | inutilizzata. | | |
| Tipo Linea Urbana: | Cliccando sui riquadri sottostanti si apre un menu a tendina che permette di | | |
| | definire il Tipo di Linea Urbana, se Normale o Dedicata. Il valore di fabbrica è | | |
| | Normale. | | |
| | Si suggerisce di lasciare impostato a "Normale" il valore, che corrisponde alla | | |
| | quasi generalità del tipo di linea urbana. | | |
| Tipo Selezione: | Cliccando sui riquadri sottostanti si apre un menu a tendina che permette di | | |
| | definire il Tipo di Selezione di guella Linea Urbana, se a Toni (multifreguenza) o a | | |
| | Impulsi (decadica). Il valore di fabbrica è a Toni. Si suggerisce di lasciare | | |
| | impostato a "Toni" il valore, che rappresenta praticamente la generalità delle linee | | |
| | urbane. | | |
| Tipo CLI: | Lasciare impostato il valore di fabbrica FSK V.23, che è lo standard italiano. | | |
| Gestore Telefonico | E' possibile assegnare ad una Linea Urbana un diverso Gestore Telefonico. Sono | | |
| | disponibili 4 Codici di Gestore Telefonico | | |
| | Mediante tale codice è possibile associare alle Linee Lirbane le programmazioni | | |
| | di instradamento automatico delle chiamate uscenti effettuabili in "I CP in base al | | |
| | numoro" "I CP in base all'ora" "I CP miste sumero/ora" | | |
| Programmazione di fabbrica: tutte le Linee Linhane banno Cestore T | | | |
| | Programmazione di lapplica, lulle le Linee Orbane nanno Gestore Telefonico T. | | |
| | | | |

pagina **44** di 117

▲ fitre

without notice.

mation contained in this publication are not binding and are subject to change

dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The infor

| Inventione Inversion Inversion Inversion Inversion Inversion Essere caso di collegamento in cascata di più centrali ed è riferito ad un corretto utilizzo delle liste dei numeri permessi e/o prolibit. Quando un centralino SL è collegato a valle di un una itra centrale telefonic avviene che le linee urbane della centrale SL sono connesse ad affretante por di interno della centrale madre. Pertato l'utteri interno della centrale su propria linea urbana (trovandosi cost nelle condizioni di interno della centrale condizioni, per utilizzare correttamente le liste dei numeri permessi e/o prolib occorre informare la centrale SL, che nel confronto tra il numero telefonico diglati e quello contenuto nella lista permessi/mobiti, otre lalla/e citra/e del prefisso accesso alla linea urbana propria che automaticamente non considera, non dev considerare anche lale citra/e del prefisso di accesso alla linea urbana della centrale madre fosse "0", il valore di questo campo dovrebbe esser posto a "2", ecc. Memorizza Chiamate Uscenti Cilocando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre possibilità di memorizzare (Si) o non menorizzare (No) i dabrica è SL (SI ved. "Contabilizzazione Chamate Uscenti - Salvatagio") Memorizza Chiamate Entranti: Cilocando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre possibilità di menorizzare (Si) o non menorizzare (No) i dabrica è SL (SI ved. "Contabilizzazione Chiamate Entranti - Salvatagio") Durata Flash (ms): Cilocando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la possibilità di menorizzare (Si) o non menorizzare (No) i dabrica è SL (SI ved. "Contabilizzazione Chiamate Entranti - Calvatagio") Durata Flash (ms): | Non Contr Drime Cifere | Nama Jacoba Jacoba Jacoba (1997) - 1997 - 19 |
|--|--|--|
| Memorizza Chiamate Uscenti: Ciliccando sui riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre possibilità di memorizzare (Si) o non memorizzare (No) i dati relativi al Chiamate Uscenti da quella linea urbana. Il valore di fabbrica è Si. (Si ved. "Contabilizzazione Chiamate Uscenti - Salvataggio") Memorizza Chiamate Entranti: Ciliccando sui riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre possibilità di memorizzare (Si) o non memorizzare (No) i dati relativi al Chiamate Entranti da quella linea urbana. Il valore di fabbrica è Si. (Si ved. "Contabilizzazione Chiamate Entranti - Salvataggio") Durata Flash (ms): E possibile impostare, per una linea urbana, la durata (in millisecondi) del temp di flash. Il valore ammesso varia da 083 a 900 millisecondi. L'impostazione e fabbrica è 100 millisecondi, che è lo standard italiano. Si suggerisce di ne modificare questo valore. Ritardo Invito a Selez (s): E i i tempo che intercorre tra il momento in cui un interno digita il codice a accesso ad una linea urbana e quando ottiene il tono di invito a selezionare s linea urbana. Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina ch offre la possibilità di impostare il tempo, in secondi. CL101/CL111 su Porta di Linea Urbana per Trasferta Urbana-Urbana Se si connette ad un'attacco di Linea Urbana di Connessione e Disconnessione (ad es. una interfaccia GSM CL101, cod. 7128014 o una interfaccia GSM CL111 Cod. 7128038), è possibile, impostando per la Linea Urbana questo parametr ad 'On', programmazione è particolarmente utile nel caso in cui le Interface CL101 e CL111, collegate alla Porta di Urbana di una centrale SL, siano utilizzat in servizi di 'Trasferta Urbana 'Urbana ' Riconoscimento in paramet dispositivi esterni (per le interfacce CL101 e CL111: paragra | | essere cambiato solo nel caso di collegamento in cascata di più centrali ed è riferito ad un corretto utilizzo delle liste dei numeri permessi e/o proibiti. Quando un centralino SL è collegato a valle di un altra centrale telefonica, avviene che le linee urbane della centrale SL sono connesse ad altrettante porte di interno della centrale "madre". Pertanto l'utente interno della centrale SL, per accedere ad una linea urbana, deve digitare prima il prefisso di accesso alla propria linea urbana (trovandosi così nelle condizioni di interno della centrale madre) e poi il prefisso di accesso all'urbana della centrale madre. In queste condizioni, per utilizzare correttamente le liste dei numeri permessi e/o proibiti occorre informare la centrale SL che nel confronto tra il numero telefonico digitato e quello contenuto nella lista permessi/proibiti, oltre alla/e cifra/e del prefisso di accesso alla linea urbana propria che automaticamente non considera, non deve considerare anche la/e cifra/e del prefisso di urbana della centrale madre. Pertanto, se ad esempio il prefisso di accesso alla linea urbana della centrale madre fosse "0", il valore di questo campo dovrebbe essere posto a "1"; se il prefisso della centrale madre fosse "90", il valore del campo dovrebbe essere posto a "2", ecc. |
| Internolizza Chiamate Osceni. Contabilizzazione Stilustatie si apre un menu a tendina Che Onie di Contabilizzazione Chiamate Uscenti - Salvataggio") Memorizza Chiamate Entranti: Cilocando sui riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre possibilità di memorizzare (Si) o non memorizzare (No) i dati relativi al Chiamate Entranti da quella linea urbana. Il valore di fabbrica è Si. (Si ved. "Contabilizzazione Chiamate Entranti - Salvataggio") Durata Flash (ms): E' possibile impostare, per una linea urbana. Il adurata (in millisecondi. L'impostazione - fabbrica è 100 millisecondi, che è lo standard italiano. Si suggerisce di no modificare questo valore. Ritardo Invito a Selez (s): E' il tempo che intercorre tra il momento in cui un interno digita il codice accesso ad una linea urbana e quando ottiene il tono di invito a selezionare s linea urbana. Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la possibilità di impostare il tempo, in secondi, di questo ritardo. Valor applicabile da 0 a 9 secondi. L'impostazione di fabbrica è 0 secondi. CL101/CL111 su Porta di cdi conterta Segnalazione di Sistema di Connessione e Disconnession (ad es. una interfaccia GSM CL101, cod. 7128038), è possibile, impostando per la Linea Urbana questo parametra d'On', programmare la centrale SL per riconosciene to in cui le Interfacci CL101 e CL111, collegate alla Porta di Urbana di una centrale SL siano utilizzazione di faborica è "isenviati" di "Trasferta Urbana-Urbana" Generazione Segnale di Avvenuta Risposta" e 'Generazione Segnalazione dispositivi esterni (per le interfacce CL101 e CL111 si rimanda al manuale o programmazione delle Interfacce CL101 e CL111 si rimanda al manuale o programmazione delle Interfacce CL101 e CL111 si rimanda al manuale o programmazione delle Interfacce CL101 e CL111 si rimanda al manuale o programmazione delle Interfacce CL101 e CL111 si rimanda a | Momorizza Chiamata Usconti: | Cliegende aul riguedre cottestante si anno un monu a tandina che offre la |
| Memorizza Chiamate Entranti: Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre possibilità di memorizzare (Si) o non memorizzare (No) i dati relativi al Chiamate Entranti da quella linea urbana. Il valore di fabbrica è Si. (Si ved. "Contabilizzazione Chiamate Entranti - Salvataggio") Durata Flash (ms): E' possibile impostare, per una linea urbana, la durata (in milisecondi). L'impostazione fabbrica è 100 millisecondi, che è lo standard italiano. Si suggerisce di no modificare questo valore. Ritardo Invito a Selez (s): E' il tempo che intercorre tra il momento in cui un interno digita il codice accesso ad una linea urbana e quando ottiene il tono di invito a selezionare si linea urbana. Oliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina cho offre la possibilità di impostare il tempo, in secondi, di questo ritardo. Valor applicabile da 0 a 9 secondi. L'impostazione di fabbrica è 0 secondi. CL101/CL111 su Porta di Linea Urbana per Trasferta Urbana per Trasferta Urbana-Urbana Se si connette ad un'attacco di Linea Urbana della Centrale SL un dispositivo grado di generare Segnalazione di Sistema di Connessione e Disconnession (ad es. una interfaccia GSM CL101, cod. 7128014 o una interfaccia GSM CL111 Cod. 7128038), è possibile, impostando per la Linea Urbana questo parameti ad '0'n, programmare la centrale SL per riconoscenento in Base al CL1". Perchè il servizio funzioni, è necessario opportunamente programmare dispositivi esterni (per le interfacce CL101 e CL111. Paragrafo 'Segnalazione d'isotnizione e dispositive esterni (per le interfacce CL101 e CL111 i rimanda al manuale o vovenuta Disconnessione"). Il valore di fabbrica per questo parametro, che abilita il riconoscimento della segnalazione di Sistema à 'No'. | | possibilità di memorizzare (Si) o non memorizzare (No) i dati relativi alle Chiamate Uscenti da quella linea urbana. Il valore di fabbrica è Si. (Si veda: " <u>Contabilizzazione Chiamate Uscenti - Salvataggio</u> ") |
| Durata Flash (ms): E' possibile impostare, per una linea urbana, la durata (in millisecondi) del temp di flash. Il valore ammesso varia da 083 a 900 millisecondi. L'impostazione fabbrica è 100 millisecondi, che è lo standard italiano. Si suggerisce di no modificare questo valore. Ritardo Invito a Selez (s): E' il tempo che intercorre tra il momento in cui un interno digita il codice accesso ad una linea urbana e quando ottiene il tono di invito a selezionare s linea urbana. Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina ch offre la possibilità di impostare il tempo, in secondi, di questo ritardo. Valor applicabile da 0 a 9 secondi. L'impostazione di fabbrica è 0 secondi. CL101/CL111 su Porta di Linea Urbana per Trasferta Urbana-Urbana Se si connette ad un'attacco di Linea Urbana della Centrale SL un dispositivo grado di generare Segnalazione di Sistema di Connessione e Disconnession (ad es. una interfaccia GSM CL101, cod. 7128014 o una interfaccia GSM CL111 Cod. 7128038), è possibile, impostando per la Linea Urbana questo parametr ad 'On', programmare la centrale SL per riconoscere tale segnalazione. Questa programmazione è particolana di una centrale SL, sino utilizzat in servizi di "Trasferta Urbana Urbana" o "Riconoscimento in Base al CLI". Perchè il servizio funzioni, è necessario opportunamente programmare dispositivi esterni (per le interfacce CL101 e CL111: Paragrafo "Segnalazione o Sistema: Avvenuta Connessione", con riferimento ai paramet 'Generazione Segnale di Avvenuta Risposta' e 'Generazione Segnale o Avvenuta Disconnessione"). Il valore di fabbrica per questo parametro, che abilita il riconoscimento dell segnalazione per la Linea Urbana è 'No'. Se si programma questo parametro a 'SI', è necessario programmare anche prossimi due parametri: "Riconoscimento Segnalazione Connessione" "Riconoscimento Segnalazione di Connessione generabile dalle In | Memorizza Chiamate Entranti: | Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la possibilità di memorizzare (Si) o non memorizzare (No) i dati relativi alle Chiamate Entranti da quella linea urbana. Il valore di fabbrica è Si. (Si veda: " <u>Contabilizzazione Chiamate Entranti - Salvataggio</u> ") |
| Ritardo Invito a Selez (s): E' il tempo che intercorre tra il momento in cui un interno digita il codice accesso ad una linea urbana e quando ottiene il tono di invito a selezionare s alinea urbana. Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina ch offre la possibilità di impostare il tempo, in secondi, di questo ritardo. Valor applicabile da 0 a 9 secondi. L'impostazione di fabbrica è 0 secondi. CL101/CL111 su Porta di Linea Urbana per Trasferta Urbana per Trasferta Urbana-Urbana Se si connette ad un'attacco d'Linea Urbana della Centrale SL un dispositivo grado di generare Segnalazione di Sistema di Connessione e Disconnessione (ad es. una interfaccia GSM CL101, cod. 7128014 o una interfaccia GSM CL101, cod. 7128038), è possibile, impostando per la Linea Urbana questo parameti a d'On', programmare la centrale SL per riconoscere tale segnalazione. Questa programmazione è particolarmente utile nel caso in cui le Interfacce CL101 e CL111, collegate alla Porta di Urbana di una centrale SL, siano utilizzat in servizi di "Trasferta Urbana Urbana" o "Riconoscimento in Base al CLI". Perchè il servizio funzioni, è necessario opportunamente programmare dispositivi esterni (per le interfacce CL101 e CL111: Paragrafo "Segnalazione de Sistema: Avvenuta Connessione", con riferimento ai parametri "Generazione Segnale di Avvenuta Risposta' e 'Generazione Segnale di Avvenuta Disconnessione", con riferimento al parametri "Riconoscimento Segnalazione do la parametri "Riconoscimento a 'Si', è necessario programmare anche prossimi due parametri: "Riconoscimento a 'Si', è necessario programmare anche prossimi due parametri: "Riconoscimento Segnalazione Connessione" (portando il loro valore a 'On'). Riconoscimento Segnalazione E' possibile programmare la centrale SL perchè riconosca per questa Line Urbana la Segnalazione di Connessione generabi | Durata Flash (ms): | E' possibile impostare, per una linea urbana, la durata (in millisecondi) del tempo di flash. Il valore ammesso varia da 083 a 900 millisecondi. L'impostazione di fabbrica è 100 millisecondi, che è lo standard italiano. Si suggerisce di non modificare questo valore. |
| CL101/CL111 su Porta di Linea Urbana per Trasferta Urbana-UrbanaSe si connette ad un'attacco di Linea Urbana della Centrale SL un dispositivo grado di generare Segnalazione di Sistema di Connessione e Disconnession (ad es. una interfaccia GSM CL101, cod. 7128014 o una interfaccia GSM CL11 Cod. 7128038), è possibile, impostando per la Linea Urbana questo parametri ad 'On', programmare la centrale SL per riconoscere tale segnalazione. Questa programmazione è particolarmente utile nel caso in cui le Interfacci CL101 e CL111, collegate alla Porta di Urbana di una centrale SL, siano utilizzati in servizi di "Trasferta Urbana Urbana" o "Riconoscimento in Base al CLI". Perchè il servizio funzioni, è necessario opportunamente programmare dispositivi esterni (per le interfacce CL101 e CL111 si rimanda al manuale i programmazione delle Interfacce CL101 e CL111: Paragrafo "Segnalazione i Sistema: Avvenuta Connessione e Disconnessione", con riferimento ai parameti 'Generazione Segnale di Avvenuta Risposta' e 'Generazione Segnale di Avvenuta Disconnessione'). Il valore di fabbrica per questo parametro, che abilita il riconoscimento dell segnalazione per la Linea Urbana è 'No'. Se si programma questo parametri "Riconoscimento Segnalazione Connessione" 'Riconoscimento Segnalazione Disconnessione" (portando il loro valore a 'On').Riconoscimento Segnalazione ConnessioneE' possibile programmare la centrale SL perchè riconosca per questa Line Urbana la Segnalazione di Connessione generabile dalle Interfacce CL101 CL111, purchè opportunamente programmate. Perchè ciò accada, impostare pe questo parametro al valore ad 'On' Valore di fabbrica 'Off' | Ritardo Invito a Selez (s): | E' il tempo che intercorre tra il momento in cui un interno digita il codice di accesso ad una linea urbana e quando ottiene il tono di invito a selezionare su linea urbana. Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la possibilità di impostare il tempo, in secondi, di questo ritardo. Valore applicabile da 0 a 9 secondi. L'impostazione di fabbrica è 0 secondi. |
| di Linea Urbana per Trasferta Urbana-Urbanagrado di generare Segnalazione di Sistema di Connessione e Disconnessior (ad es. una interfaccia GSM CL101, cod. 7128014 o una interfaccia GSM CL11 Cod. 7128038), è possibile, impostando per la Linea Urbana questo parametr ad 'On', programmare la centrale SL per riconoscere tale segnalazione. Questa programmazione è particolarmente utile nel caso in cui le Interfacc CL101 e CL111, collegate alla Porta di Urbana di una centrale SL, siano utilizzati in servizi di "Trasferta Urbana Urbana" o "Riconoscimento in Base al CLI". Perchè il servizio funzioni, è necessario opportunamente programmare dispositivi esterni (per le interfacce CL101 e CL111 si rimanda al manuale programmazione delle Interfacce CL101 e CL111: Paragrafo "Segnalazione e Sistema: Avvenuta Connessione e Disconnessione", con riferimento ai parametri 'Generazione Segnale di Avvenuta Risposta' e 'Generazione Segnale di Avvenuta Disconnessione'). Il valore di fabbrica per questo parametro, che abilita il riconoscimento dell segnalazione per la Linea Urbana è 'No'. Se si programmare questo parametro a 'Si', è necessario programmare anche prossimi due parametri: "Riconoscimento Segnalazione Connessione" (portando il loro valore a 'On'). E' possibile programmare la centrale SL perchè riconosca per questa Line Urbana la Segnalazione di Connessione generabile dalle Interfacce CL101 CL111, purchè opportunamente programmate. Perchè ciò accada, impostare pe questo parametro di valore ad 'On' Valore di fabbrica 'Off' | CL101/CL111 su Porta | Se si connette ad un'attacco di Linea Urbana della Centrale SL un dispositivo in |
| Connessione Urbana la Segnalazione di Connessione generabile dalle Interfacce CL101 CL111, purchè opportunamente programmate. Perchè ciò accada, impostare per guesto parametro il valore ad 'On' Valore di fabbrica 'Off' | di Linea Urbana per Trasferta Urbana-Urbana | grado di generare Segnalazione di Sistema di Connessione e Disconnessione (ad es. una interfaccia GSM CL101, cod. 7128014 o una interfaccia GSM CL111, Cod. 7128038), è possibile, impostando per la Linea Urbana questo parametro ad 'On', programmare la centrale SL per riconoscere tale segnalazione. Questa programmazione è particolarmente utile nel caso in cui le Interfacce CL101 e CL111, collegate alla Porta di Urbana di una centrale SL, siano utilizzate in servizi di "Trasferta Urbana Urbana" o "Riconoscimento in Base al CLI". Perchè il servizio funzioni, è necessario opportunamente programmare i dispositivi esterni (per le interfacce CL101 e CL111 si rimanda al manuale di programmazione delle Interfacce CL101 e CL111: Paragrafo "Segnalazione di Sistema: Avvenuta Connessione e Disconnessione", con riferimento ai parametri 'Generazione Segnale di Avvenuta Risposta' e 'Generazione Segnale di Avvenuta Disconnessione'). Il valore di fabbrica per questo parametro, che abilita il riconoscimento della segnalazione per la Linea Urbana è 'No'. Se si programma questo parametro a 'Si', è necessario programmare anche i prossimi due parametri: "Riconoscimento Segnalazione Connessione" e "Riconoscimento Segnalazione Disconnessione" (portando il loro valore a 'On'). E' possibile programmare la centrale SL perchè riconosca per questa Linea |
| | Connessione | Urbana la Segnalazione di Connessione generabile dalle Interfacce CL101 e CL111, purchè opportunamente programmate. Perchè ciò accada, impostare per questo parametro il valore ad 'On'. Valore di fabbrica 'Off'. |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **45** di 117

▲ fitre

| Disensesimente Secondoriero | El negetibile programmere la controle OL negetibile riconagon per gueste Lines | |
|---|---|--|
| Riconoscimento Segnalazione E possibile programmare la centrale SL perche riconosca per q | | |
| Disconnessione | Urbana la Segnalazione di Disconnessione generabile dalle interfacce CL101 e | |
| | CL111, purchè opportunamente programmate. Perchè ciò accada, impostare per | |
| | questo parametro il valore ad 'On'. Valore di fabbrica 'Off'. | |
| Timer Attivazione (s): | E' possibile programmare mediante il campo presente nella colonna | |
| | Risponditore, "Gruppo di Risposta prima di Risp-DISA-Fax", se i servizi | |
| | - Risponditore | |
| | - DISA Dial Through | |
| | - Fax | |
| | una volta attivati debbano intervenire su di una chiamata entrante solo se nessun | |
| | utente della centrale risponde alla chiamata per il tempo "Timer Attivazione" | |
| | Programmazione di fabbrica: 1 secondo. Valori consentiti 001-255 secondi | |
| Ping Off Timor di Linoa (ma): | E' possibilo regolare il tempo di Ding Off di Lineo Urbano delle controlo SL III | |
| Ring On Timer un Linea (ins). | E possibile regolare il tempo di Ring On di Linea Orbana della centrale SL. Il | |
| | valore di labbrica, 5 secondi, e lo standard relativo alle Linee Orbane italiane. | |
| | Puo essere necessario variare tale parametro nel caso di collegamento della | |
| | centrale SL a valle di un altra centrale telefonica, ovvero quando le linee urbane | |
| | della centrale SL sono connesse ad altrettante porte di interno della centrale | |
| | "madre", aventi diverso valore di Ring Off. | |
| | Valori consentiti: da 0000 a 9000 millisecondi (ovvero da 0 a 9 secondi). | |
| | Valore di fabbrica: 5000 millisecondi (5 secondi). | |
| | Nota: modificare il valore di fabbrica solo se strettamente necessario. | |
| Gruppo di Risposta | Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la | |
| -Giorno | possibilità di assegnare a ciascuna Linea Urbana il Gruppo di Risposta che deve | |
| -Notte | intervenire all'arrivo di una chiamata su quella linea senaratamente per la | |
| 1000 | Modalità Giorno e per la Modalità Notte Valore applicabile da 01 a 16 | |
| | L'impostazione di fabbrica è Gruppo 01 (che comprende i primi 8 interni). Riferirei | |
| | e "Oruppi di Disposte" | |
| Diananalitana | a <u>Gruppi di Risposta</u> . | |
| Risponaitore | Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la | |
| -Giorno | possibilità di attivare (On) o non attivare (Off), l'intervento del Risponditore | |
| -Notte | automatico su quella línea urbana, separatamente per la Modalità Giorno e per la | |
| | Modalità Notte. L'impostazione di fabbrica per ambedue le modalità è "Off". | |
| | Nota1: E' possibile programmare la centrale mediante il prossimo campo "Gruppo | |
| | di Risposta prima di Risp-DISA-Fax", per decidere se il servizio Risponditore qui | |
| | attivato debba intervenire su di una chiamata entrante solo se nessun utente | |
| | della centrale risponde alla chiamata per il tempo "Timer Attivazione" | |
| | precedentemente definito. | |
| | Nota2: La centrale SL è dotata di Risponditore ad un singolo canale. Si noti che | |
| | qualora si imposti una delle partizioni vocali del Risponditore come file audio | |
| | nersonalizzato per la Musica su Attesa del sistema | |
| | (si veda narametro Sorgente Musica su Attesa in Parametri di Sistema) | |
| | non à poi possibile utilizzare la funzione di Disponditore in quente la funzione | |
| | Sorgento Musico au Attore de Medule Vere e la funcione Disponditore cons | |
| | sorgente musica su Allesa da modulo voce e la funzione Risponditore sono | |
| | muluamente esclusive. | |

mpany with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **46** di 117

SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

| ▲ fitre | |
|---------|--|
| | |

mation contained in this publication are not binding and are subject to change without notice.

dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The infor

| | Gruppo d Risp – Di | i Risposta prima di SA – Fax | Può accadere che si desideri rispondere ad una chiamata entrante personalmente, prima che il servizio di Risponditore, DISA Dial Through oppure Fax ne abbiano l'opportunità. In tal caso è possibile programmare la centrale, separatamente per il Servizio Giorno e per il Servizio Notte, in modo che una chiamata entrante venga inoltrata (per un periodo di tempo programmabile " <u>Timer Attivazione</u> ") prima sul Gruppo di Risposta e solo successivamente messa a disposizione del servizio attivo Risponditore, DISA Dial Through, Fax. Se il parametro "Gruppo di Risposta prima di Risp- DISA-Fax" è impostato ad "On" (per il servizio Giorno o per il servizio Notte), i servizi Risponditore, DISA Dial Through e Fax divengono attivi solo se nessun utente della centrale risponde alla chiamata entro il tempo "Timer Attivazione (s)". Programmazione di fabbrica: 'No' per tulle le L.U., |
|--|---|--|--|
| | Notorum | acompio protico di r | sia Giorno sia Notte |
| | Prima di F | Risponditore/DISA/F | ax è presente al termine del manuale. |
| Disa Dial Through -Giorno -Notte | Cliccando possibilità quella lin Notte. L'ir Nota: E' colonna F se il servi entrante s "Timer Att | sul riquadro sotto a di attivare (On) o ea urbana, separat mpostazione di fabb possibile programn Risponditore, " <u>Grupp</u> zio DISA Dial Throu solo se nessun uten tivazione" precedent | ostante si apre un menu a tendina che offre la non attivare (Off), la funzione Disa Dial Through su tamente per la Modalità Giorno e per la Modalità rica per ambedue le modalità è "Off". nare la centrale mediante il campo presente nella <u>so di Risposta prima di Risp-DISA-Fax</u> ", per decidere Igh qui attivato debba intervenire su di una chiamata te della centrale risponde alla chiamata per il tempo temente definito. |
| Riconoscitore Automatico Fax | -Giorno -Notte Interno | Cliccando sul riqua la possibilità di a automatico fax su Giorno e per la Moo L'impostazione di fa Nota: E' possibile p nella colonna Risp Fax", per decidere attivato debba inter utente della centr Attivazione" preced Cliccando sul riqua la possibilità di ass il riconoscitore auto fax in arrivo su que derivato dalla sch 7544485). L'impost | dro sottostante si apre un menu a tendina che offre ttivare (On) o non attivare (Off), il riconoscitore quella linea urbana, separatamente per la Modalità dalità Notte. abbrica per ambedue le modalità è "Off". orogrammare la centrale mediante il campo presente onditore, " <u>Gruppo di Risposta prima di Risp-DISA-</u> e se il servizio Riconoscitore Automatico Fax qui rvenire su di una chiamata entrante solo se nessun ale risponde alla chiamata per il tempo "Timer entemente definito. dro sottostante si apre un menu a tendina che offre egnare, per ciascuna Linea Urbana su cui è attivato omatico fax, l'interno su cui instradare le chiamate lla linea. Valore applicabile da 01 a 17 (l'interno 17 è eda opzionale "Interno Aggiuntivo" ASL485, cod. tazione di fabbrica prevede per LU1 l'interno 01, per |
| | Nota: un dispositiv | esempio pratico di o Fax è presente al | cosi via. <u>programmazione</u> a proposito dell'installazione del termine del manuale. |

pagina **47** di 117

▲ fitre

without notice.

mation contained in this publication are not binding and are subject to change

dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The infor

| | 1 | | | |
|---|--|---|--|--|
| Messaggi Vocali | Quando il Risponditore è attivo su una linea urbana, per quella linea urbana è | | | |
| -Giorno | anche possibile attivare, o meno, il Messaggio vocale di benvenuto. Quando è | | | |
| -Notte | attivo solo | il Risponditore e non il messaggio vocale, il chiamante ode Musica su | | |
| | Allesa per o secono (valore or laborica mounicable mediante il parametro TIMEr Musica' in "Timer di Sistema e Servizio") seguita dal tono di invito a selezionare | | | |
| | Musica', in | " <u>Imer di Sistema e Servizio</u> ") seguita dal tono di invito a selezionare | | |
| | interno, su | quale puo digitare il numero di interno/gruppo voluto. Cliccando sul | | |
| | Inquadro sollostante si apre un menu a tendina che ottre la possibilità di attivare | | | |
| | (On) o non | attivare (Off), la generazione del Messaggio Vocale di benvenuto su | | |
| | quella linea | a urbana, separatamente per la Modalita Giorno e per la Modalita | | |
| | NULLE. L'impostazione di fabbrica per ambedue le modalità à "On" | | | |
| Tura afa nina a nta ali a bia na atau | L Impostaz | one di fabbrica per ambedue le modalità e On . | | |
| Trasferimento di chiamata: | Questo ser | vizio permette di trasferire una chiamata entrante, attraverso un altra | | |
| | linea urban | a della centrale SL, verso un numero telefonico esterno predefinito. | | |
| | -GIOITIO | Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che | | |
| | -notte | offre la possibilita di attivare (Of) o non attivare (Off), per quella | | |
| | | innea urbana, il Trasferimento della chiamata su altra innea urbana, | | |
| | | L'impostazione di fobbrice per ambedue le modelità è "Off" | | |
| | <u> </u> | E' il Esseio di Urbana che offettua la chiamata usconte verso il | | |
| | , <i>.</i> 0. | numero urbano su cui trasferire la chiamata Cliccando cul | | |
| | | riguadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la | | |
| | | nossibilità di assegnare il Fascio di Urbana da utilizzare per la | | |
| | | chiamata uscente. Valore applicabile da 1 a 8. L'impostazione di | | |
| | | fabbrica è Fascio 1 | | |
| | Numero: | Cliccando sui riguadri sottostanti è possibile registrare il numero di | | |
| | | telefono esterno verso cui devono essere trasferite le chiamate. | | |
| | | Lunghezza massima del numero esterno 16 cifre, comprese le | | |
| | | Pause. Si ricorda che la Pausa viene identificata con i caratteri | | |
| | | "#3". | | |
| | | | | |
| Riconoscimento Svincolo | Abilitare " | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto | Abilitare " riconoscere | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. Il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>'Timer di Sistema e Servizio</u> '. | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento è la finestra temporale che la centrale | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato Tempo Riconosc. | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> . E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento è la finestra temporale che la centrale utilizza per il Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos <i>Stato</i> | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento è la finestra temporale che la centrale utilizza per il Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>'Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di riconoscere i toni di svincolo | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di riconoscere i toni di svincolo 100ms ON, 100ms OFF | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di riconoscere i toni di svincolo 100ms ON, 100ms OFF 200ms ON, 200ms OFF | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> . E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di riconoscere i toni di svincolo 100ms ON, 100ms OFF Può accadere, nel caso di collegamento della centrale SL a valle di | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> . E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di riconoscere i toni di svincolo 100ms ON, 100ms OFF 200ms ON, 200ms OFF Può accadere, nel caso di collegamento della centrale SL a valle di altra centrale, che il tono di disconnessione generato dalla 'centrale madre' sia diverso dai toni precedentemento monzionati. Impostante | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. Il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di riconoscere i toni di svincolo 100ms ON, 100ms OFF 200ms ON, 200ms OFF Può accadere, nel caso di collegamento della centrale SL a valle di altra centrale, che il tono di disconnessione generato dalla 'centrale madre' sia diverso dai toni precedentemente menzionati. Impostando il valore del Tempo di Riconoscimento del consente menzionati. Impostando | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato Tempo Riconosc. | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. Il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in ' <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento è la finestra temporale che la centrale utilizza per il Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di riconoscere i toni di svincolo 100ms ON, 100ms OFF 200ms ON, 200ms OFF Può accadere, nel caso di collegamento della centrale SL a valle di altra centrale, che il tono di disconnessione generato dalla 'centrale madre' sia diverso dai toni precedentemente menzionati. Impostando il valore del Tempo di Riconoscimento a 2 secondi è possibile, in | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. Il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in ' <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento è la finestra temporale che la centrale utilizza per il Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di riconoscere i toni di svincolo 100ms ON, 100ms OFF 200ms ON, 200ms OFF Può accadere, nel caso di collegamento della centrale SL a valle di altra centrale, che il tono di disconnessione generato dalla 'centrale madre' sia diverso dai toni precedentemente menzionati. Impostando il valore del Tempo di Riconoscimento a 2 secondi è possibile, in aggiunta ai due toni precedentemente menzionati, abilitare il riconoscimento del tono 500ms ON | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. Il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer ta Operatore" in <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di riconoscere i toni di svincolo 100ms ON, 100ms OFF 200ms ON, 200ms OFF Può accadere, nel caso di collegamento della centrale SL a valle di altra centrale, che il tono di disconnessione generato dalla 'centrale madre' sia diverso dai toni precedentemente menzionati. Impostando il valore del Tempo di Riconoscimento a 2 secondi è possibile, in aggiunta ai due toni precedentemente menzionati, abilitare il riconoscimento del tono 500ms ON, 500ms OFF | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di re o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. Il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in 'Timer di Sistema e Servizio'. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di riconoscere i toni di svincolo 100ms ON, 100ms OFF 200ms ON, 200ms OFF Può accadere, nel caso di collegamento della centrale SL a valle di altra centrale, che il tono di disconnessione generato dalla 'centrale madre' sia diverso dai toni precedentemente menzionati. Impostando il valore del Tempo di Riconoscimento a 2 secondi è possibile, in aggiunta ai due toni precedentemente menzionati, abilitare il riconoscimento del tono 500ms ON, 500ms OFF L'impostazione di fabbrica è 1 secondo per tutte le Linee Urbane. | | |
| Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax | Abilitare "I riconoscere proprio mi Risponditor autenticato In tal caso nuovament Non Rispos Stato | Riconoscimento Svincolo Remoto" permette alla centrale SL di e se il chiamante esterno interrompe la comunicazione riagganciando il crotelefono quando la chiamata entrante è servita dai servizi di e o Riconoscitore Automatico Fax, o quando il chiamante esterno si è al sistema utilizzando il servizio DISA Dial Through. il sistema è in grado di rilasciare la Linea Urbana impegnata e renderla e disponibile senza la necessità di attendere lo scadere del "Timer sta Operatore" in ' <u>Timer di Sistema e Servizio</u> '. E' possibile attivare o disattivare il servizio di Riconoscimento dello Svincolo da Remoto separatamente per ogni Linea Urbana. Cliccando sul riquadro sottostante, selezionare "On" per attivare o "Off" per disattivare. L'impostazione di fabbrica è "On" per tutte le Linee Urbane. Il Tempo di Riconoscimento è la finestra temporale che la centrale utilizza per il Riconoscimento del tono di Svincolo da Remoto. L'impostazione di fabbrica è 1 secondo e consente alla centrale SL di riconoscere i toni di svincolo 100ms ON, 100ms OFF 200ms ON, 200ms OFF Può accadere, nel caso di collegamento della centrale SL a valle di altra centrale, che il tono di disconnessione generato dalla 'centrale madre' sia diverso dai toni precedentemente menzionati. Impostando il valore del Tempo di Riconoscimento a 2 secondi è possibile, in aggiunta ai due toni precedentemente menzionati, abilitare il riconoscimento del tono 500ms ON, 500ms OFF L'impostazione di fabbrica è 1 secondo per tutte le Linee Urbane. Valori riconosciuti dalla centrale: 1 secondo o 2 secondi. | | |

pagina **48** di 117

▲ fitre

SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

| TimeOut Prima Cifra (s): | E' il tempo, in secondi, a disposizione dell'utente interno dopo che ha impegnato |
|-----------------------------|--|
| | la linea urbana, per digitare la prima cifra del numero esterno. Trascorso |
| | inutilmente tale tempo, l'impegno di linea viene abbattuto. Il valore applicabile va |
| | da 001 a 255 secondi. L'impostazione di fabbrica è 025 secondi. |
| | Si suggerisce di non modificare questa impostazione. |
| TimeOut InterCifra (s): | E' il tempo, in secondi, che la centrale SL attende durante la selezione di un |
| | numero esterno, tra la digitazione di una cifra e la successiva. Trascorso tale |
| | tempo la selezione in corso viene abbattuta. Il valore applicabile va da 001 a 255 |
| | secondi. |
| | L'impostazione di fabbrica è 006 secondi. |
| | Si suggerisce di non modificare questa impostazione. |
| Pausa Richiamata Ultimo | E' il tempo, in secondi, che la centrale SL attende prima di comporre il numero da |
| Numero: | richiamare tramite il servizio di Richiamata Ultimo Numero. Il valore applicabile va |
| | da 001 a 255 secondi. L'impostazione di fabbrica è 001 secondi. |
| | Si suggerisce di non modificare questa impostazione. |
| Rapporto Impulsi Selezione: | Lasciare impostato il valore di fabbrica 40:60, relativo allo standard italiano. |

Nota:

Se si è utilizzata la funzione "Programmazione Guidata" per effettuare la programmazione della centrale SL, i valori di questa finestra vengono modificati rispetto ai valori di fabbrica.

| I valori di "Programmazione Guidata" che modificano i parametri di fabbrica di questa finestra sono i seguenti: | | |
|---|---------------|---|
| "Linee Urbane Installate" | \rightarrow | "Stato L.U." |
| in "Configurazione della Centrale" | | in " <u>Parametri di Linea Urbana</u> " |
| "Nome L.U." | \rightarrow | "Nome L.U." |
| in " <u>Nome delle Linee Urbane Installate</u> " | | in " <u>Parametri di Linea Urbana</u> " |
| "Risponditore" | \rightarrow | "Risponditore" / "Stato" |
| in "Impostazione delle Linee Urbane" | | in " <u>Parametri di Linea Urbana</u> " |
| "Disa Dial Through" | \rightarrow | "Disa Dial Through" |
| in "Impostazione delle Linee Urbane" | | in " <u>Parametri di Linea Urbana</u> " |
| "Riconoscitore Automatico Fax" | \rightarrow | "Riconoscitore Automatico Fax" |
| in "Impostazione delle Linee Urbane" | | in " <u>Parametri di Linea Urbana</u> " |
| "Connessa ad Interfaccia GSM?" | \rightarrow | "Gestore Telefonico" |
| in "Impostazione delle Linee Urbane" | | in " <u>Parametri di Linea Urbana</u> " |

pagina **49** di 117



without notice.

mation contained in this publication are not binding and are subject to change

dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The infor

| La finestra "Fasci di Urbana" permette di personalizzare gli insiemi di linee urbane, detti Fasci di Urbana, che | | | |
|--|--|--|--|
| possono essere impegnati digitando un determinato codice o prefisso di Accesso alla Linea Urbana. | | | |
| Nota: un esempio pratico di prograr | nmazione a proposito dei Fasci di Urbana è presente al termine del manuale. | | |
| Fascio Numero: | Esplicita gli 8 Fasci di urbana realizzabili. | | |
| | Si ricorda che il numero dei Fasci di urbana realizzabili dipende dal tipo di | | |
| | centrale SL. | | |
| | In dettaglio possono essere creati un massimo di: | | |
| | 4 Fasci di urbana per i modelli SL206 ed SL208 | | |
| | 5 Fasci di urbana per il modello SL308 | | |
| | 6 Fasci di urbana per il modello SL412 | | |
| | 8 Fasci di urbana per il modello SL616 | | |
| Elementi del Fascio di Urbana: | Associa ad ogni Fascio le linee urbane che lo devono comporre, nell'ordine di | | |
| | successione voluto. | | |
| | "L.U." identificano le posizioni nel Fascio, ovvero la sequenza in cui le Linee | | |
| | Urbane vengono impegnate quando viene impegnato il Fascio di Urbana. | | |
| | Cliccando sul riquadro sottostante, si apre un menu a tendina che offre la | | |
| | possibilità di impostare quale linea urbana assegnare a quel Fascio in quella | | |
| | posizione. Valori applicabili da U a 6. | | |
| | Valore u significa nessuna linea urbana. | | |
| | i valori 1,6, comspondono alle Linee Orbane allestate al morsetti della | | |
| | Centrale | | |
| | Si cho si sta programmando | | |
| | In "Darametri degli Interni" è possibile associare i Eassi di Urbana qui generati | | |
| | al Codice di Accesso alla Linea Urbana che viene digitato | | |
| Rotazione: | Abilita (SI) o disabilita (NO) la rotazione dell'impegno delle linee urbane | | |
| | appartenenti ad un Eascio. Quando la Rotazione è abilitata digitando il | | |
| | prefisso di accesso viene impegnata la prima linea urbana libera successiva | | |
| | all'ultima che è stata impegnata. Se la Rotazione è disabilitata, viene sempre | | |
| | impegnata la prima linea urbana libera del Fascio. | | |
| | Cliccando sul riguadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la | | |
| | scelta delle due possibilità. Il valore di fabbrica è NO per tutti i Fasci. | | |
| LCR su Porta di Urbana: | Abilita uno dei 3 tipi di LCR su porta di urbana a disposizione: cliccando sul | | |
| | riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la scelta tra | | |
| | - "LCR base Ora" → (si veda " <u>LCR-in base al numero</u> ") | | |
| | - "LCR base Numero" → (si veda "LCR- in base all'ora") | | |
| | - "LCR misto Num/Ora"→ (si veda " <u>LCR-misto numero/ora</u> ") | | |
| | Valore di fabbrica: "Disattivo" per tutti i fasci. | | |
| | Nota: è possibile abilitare un singolo tipo di LCR per ogni Fascio di Urbana, | | |
| | quindi assicurarsi di disabilitare (impostare a "Off") il seguente parametro | | |
| | 'LCR Carrier Preselection' se si abilita uno degli LCR su Porta di Urbana. | | |
| LCR Carrier Preselection: | Abilita (On) o disabilita (Off) l'applicazione di 'LCR Carrier PreSelection' sulle | | |
| | linee urbane del Fascio. Si rimanda alla descrizione della finestra "LCR- | | |
| | Carrier Preselection" per i dettagli. | | |
| | Valore di tabbrica: "Ott" per tutti i fasci. | | |
| | Nota: e possibile abilitare un singolo tipo di LCR per ogni Fascio di Urbana, | | |
| | quindi assicurarsi di disabilitare (impostare a "Disattivo") il parametro | | |
| | precedente 'LCR su Porta di Urbana' se si abilita LCR Carrier Preselection. | | |
| | | | |

Fasci di Urbana

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **50** di 117

Nota:

Se si è utilizzata la funzione "Programmazione Guidata" per effettuare la programmazione della centrale SL, i valori di questa finestra vengono modificati rispetto ai valori di fabbrica.

| I valori di "Programmazione Guidata" che modificano i parametri di fabbrica di questa finestra sono i seguenti: | | | |
|---|---------------|---------------------------------|--|
| "Connessa ad Interfaccia GSM?" | \rightarrow | "LCR su Porta di Urbana" | |
| in "Impostazione delle Linee Urbane" | | in " <u>Fasci di Urbana</u> " | |
| "L'Interno, digitando '0', accede alle seguenti Linee Urbane" | \rightarrow | "Elementi del Fascio di Urbana" | |
| in "Impostazione degli Interni" | | in " <u>Fasci di Urbana</u> " | |

ompany with ISO 9001:2000 Certified Quality System

Instradamento su Base CLI

| "Instradamento su Base CL possibile programmare la o determinato interno o Gruppo | _I ": utilizza centrale at di risposta | ndo la capacità delle centrali SL di riconoscere il numero del chiamante è ffinchè una chiamata entrante sia inoltrata automaticamente verso un oppure verso altro numero esterno. | | |
|---|--|--|--|--|
| Instradamento su base CLI Giorno/Notte : | Cliccando attivare (| Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre la possibilità di attivare (On) o non attivare (Off) l'instradamento su base CLI in modalità Giorno e/o | | |
| | in modalit | à Notte. Il valore di fabbrica è Off per ambedue le modalità. | | |
| Indice: | E' un nur CLI. | E' un numero progressivo che identifica uno dei 25 possibili Instradamenti su base CLI. | | |
| | Il valore r | ion è modificabile. | | |
| Numero chiamante: | E' un nu chiamate | mero telefonico completo, parziale o un prefisso (ad esempio 00 per le internazionali), lungo al massimo 16 cifre. | | |
| Destinazione: | Tipo: cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina dal quale possibile scegliere il tipo di destinazione dell'"instradamento su base CLI"o quel numero di telefono. Valori possibili: "Gruppo" → verso un Gruppo di Risposta, "Bata Interne" > verso un Interne della controlo | | | |
| | "Fascio Urbana" → verso una diversa Linea Urbana Il valore di fabbrica è "Gruppo" | | | |
| | Numero: | cliccando sul riquadro sottostante, in funzione della scelta del "Tipo" si apre un menu a tendina che permette di selezionare il Numero del "Gruppo", di "Porta di Interno" o di "Fascio di Urbana" su cui instradare la chiamata. Il valore di fabbrica è "01" ed indica il primo Gruppo di Risposta. Nota: I valori disponibili nel menu a tendina variano a seconda dell'impostazione definita nel precedente campo "Tipo". - "Tipo" → " <u>Gruppo</u> ": valori disponibili da 01 a 16, valore di fabbrica "01". - "Tipo" → " <u>Porta Interno</u> ": valori disponibili da 01 a 17, valore di fabbrica "01" ove l'interno 01 è relativo all'Interno fisicamente connesso ai morsetti Linee interne 21 della centrale, e così via. L'interno 17 è derivato dalla scheda opzionale "Interno Aggiuntivo" ASL485, cod. 7544485. - "Tipo" → " <u>Fascio Urbana</u> ": valori disponibili da 01 a 08,valore di fabbrica "01". | | |
| Numero esterno: | Questo dato è attivo solo se il Tipo Destinazione è impostato a " <u>Fascio Urbana</u> ". Cliccando sui riquadri sottostanti è possibile inserire il numero di telefono esterno verso cui devono essere instradate le chiamate. Lunghezza massima del numero | | | |
| | | | | |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **52** di 117



Rubrica di Sistema1

| Sono a disposizione di tutti gli utenti delle centrali SL due Rubriche di sistema, che possono contenere | | | |
|---|---|--|--|
| complessivamente 89 numeri telefonici. L'utilizzo delle Rubriche di Sistema è permesso a tutti gli utenti interni che | | | |
| hanno adeguata Class | se di Servizio. | | |
| La "Rubrica di sistem | 1a 1 " può contenere fino a 45 numeri telefonici, identificati dal codice 11 al codice 55. | | |
| Nota: Esempi pratici d | i programmazione a proposito della Rubrica sono presenti al termine del manuale. | | |
| Codice: | E' un numero progressivo che identifica la posizione all'interno della Rubrica Telefonica. | | |
| | E' il codice che deve essere digitato per richiamare il corrispondente numero telefonico | | |
| | memorizzato. Non è modificabile. | | |
| Numero: | Cliccando sui riguadri sottostanti è possibile registrare il numero di telefono che si vuole | | |
| | memorizzare in Rubrica. Lunghezza massima del numero 16 cifre, comprese le Pause. Si | | |
| | ricorda che la Pausa viene identificata con i caratteri "#3". | | |
| Fascio di urbana: | Cliccando sui riguadri sottostanti si apre un menu a tendina che permette di impostare il | | |
| fascio di urbana (da 1 a 8) da utilizzare per la selezione del corrispondente numero | | | |
| telefonico registrato. | | | |
| | Il valore di fabbrica è il Fascio 1. | | |
| G.Numero | E' il Gruppo di Numero Alternativo da assegnare al corrispondente numero telefonico | | |
| Alternativo: | registrato. I numeri alternativi sono numeri telefonici memorizzati nelle Rubriche di Sistema | | |
| e che appartengono alla stesso Gruppo di numero Alternativo. E' il codice di Gruppo che | | | |
| lega tra loro i numeri alternativi. I numeri telefonici tra loro alternativi sono i numeri che | | | |
| vengono automaticamente richiamati in sequenza, utilizzando la funzione "richiamo ultimo | | | |
| numero". | | | |
| Valore assegnabile da 01 a 99. Valore di fabbrica 00, cioè nessun Gruppo. | | | |
| <u>.</u> | | | |

Rubrica di Sistema2

La "**Rubrica di Sistema 2**" può contenere fino a 44 numeri telefonici, identificati dal codice 56 al codice 99. Per le indicazioni di compilazione vale quanto detto con riferimento alla "<u>Rubrica di Sistema 1</u>". Nota: <u>Esempi pratici di programmazione</u> a proposito della Rubrica sono presenti al termine del manuale.

Nota:

are not

The

riportati

dati

Se si è utilizzata la funzione "Programmazione Guidata" per effettuare la programmazione della centrale SL, i valori di entrambe le finestra vengono modificati rispetto ai valori di fabbrica.

| I valori di "Programmazione Guidata" che modificano i parametri di fabbrica di queste finestre sono i seguenti: | | |
|---|---------------|------------------------|
| Valori in Tabella (da 11 a 55) | \rightarrow | Valori in Tabella |
| "Rubrica di Sistema" | | "Rubrica di Sistema 1" |
| Valori in Tabella (da 56 a 99) | \rightarrow | Valori in Tabella |
| "Rubrica di Sistema" | | "Rubrica di Sistema 2" |

pagina **53** di 117



Liste Numeri Permessi-Proibiti

Mediante la finestra "Liste Numeri Permessi-Proibiti" è possibile definire fino a 8 Liste di numeri Permessi e fino a 8 Liste di numeri proibiti, ciascuna contenente fino a 16 numeri telefonici completi, parziali o prefissi, per il controllo delle chiamate uscenti.

Per associare queste liste agli Interni utilizzare la funzione "Parametri degli Interni".

Nota:

F

fitre

- Qualora uno stesso numero telefonico sia presente sia nella Rubrica telefonica Personale, sia nella Lista dei numeri Proibiti, la Lista dei numeri Proibiti ha la prevalenza e quindi il numero telefonico non può essere chiamato.
- Qualora uno stesso numero telefonico sia presente sia nella Rubrica telefonica di Sistema, sia nella Lista dei numeri Proibiti, la Rubrica telefonica di Sistema ha la prevalenza e quindi il numero telefonico può essere chiamato.

Nota: <u>Esempi pratici di programmazione</u> a proposito delle Liste Permessi/Proibiti sono presenti al termine del manuale.

| Lista Permessi / Lista Proibiti: | E' un numero progressivo da 1 a 8 che identifica una delle 8 possibili Liste dei |
|----------------------------------|---|
| | numeri Permessi/Proibiti. Il valore non è modificabile. |
| Numero XX: | Cliccando sui riquadri sottostanti è possibile inserire un numero telefonico |
| (dove XX varia da 01 a 16) | completo, parziale o un prefisso, di lunghezza massima 16 caratteri. |
| | La configurazione di fabbrica prevede quanto segue: |
| | Lista dei Numeri Proibiti "2" contiene tutti i numeri (da 0 a 9, *, # e F: "Flash") |
| | Tale lista è applicata in ' <i>Parametri degli Interni</i> → <u>Stato Bloccato</u> → <u>Pro</u> ', allo |
| | scopo di permettere agli Interni di impostare il blocco del telefono. |
| | Inoltre: |
| | Lista dei Numeri Proibiti "4" contiene il numero 3 (chiamate verso cellulari) |
| | Lista dei Numeri Proibiti "5" contiene i numeri 00 e 3 (chiamate verso Estero e |
| | cellulari) |
| | Tali liste sono utilizzate nella definizione delle "Chiamate Permesse" nella |
| | finestra "Impostazione degli Interni" di "Programmazione Guidata" |

dati

company with ISO 9001:2000 Certified Quality System



Modalità Operativa Giorno-Notte

Mediante la finestra "Modalità Operativa (Giorno Notte)" è possibile personalizzare il comportamento del Sistema SL in modo differente durante l'orario lavorativo (Modalità Giorno) ed al di fuori di esso (Modalità Notte). La commutazione tra Modalità Giorno e Modalità Notte può essere eseguita in modo manuale o automatico. Per l'esecuzione automatica occorre fornire al Sistema una tabella degli orari. Nota: Esempi pratici di programmazione a proposito della Modalità Giorno/Notte sono presenti al termine del manuale. Tabella Giorni Settimana Compilando questa tabella si assegna, per ogni giorno della settimana, l'ora (hh) ed i minuti (mm) di inizio e di fine per i due periodi (Servizio Giorno 1 e Servizio -Servizio Giorno1 -Servizio giorno2 Giorno 2) in cui normalmente è suddivisa l'attività lavorativa guotidiana. Di conseguenza i restanti periodi della giornata non compresi negli intervalli orari impostati sono considerati di Modalità operativa Notte. L'impostazione di fabbrica prevede un orario lavorativo (Modalità Giorno) dal lunedì al Venerdì dalle 8,30 alle 13,00 e dalle 14.00 alle 17.30; per le altre ore del giorno e per gli altri giorni della settimana è prevista la Modalità Notte. Cliccando sul corrispondente riguadro si apre un menu a tendina che offre la Commutazione: possibilità di impostare la commutazione Giorno/Notte in modo automatico, secondo la tabella precedente, oppure manuale. Nella impostazione di fabbrica la Commutazione è 'Manuale'. Modalità Operativa Manuale: Cliccando sul riguadro corrispondente si apre un menu a tendina che offre la possibilità di impostare la Modalità Giorno oppure la Modalità Notte, nel caso in cui sia stata impostata la Commutazione manuale. Nella impostazione di fabbrica la Modalità Operativa è Giorno.

Nota:

Se si è utilizzata la funzione "Programmazione Guidata" per effettuare la programmazione della centrale SL, i valori di questa finestra vengono modificati rispetto ai valori di fabbrica.

| I valori di "Programmazione Guidata" che modificano i parametri di fabbrica di questa finestra sono i seguenti: | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
| Valori in Tabella di Programmazione Guidata | Ļ | Valori in Tabella | |
| "Modalità Operativa Giorno/Notte" | | "Modalità Operativa Giorno/Notte" | |



LCR-Carrier Preselection

"LCR-Carrier Preselection" è la funzione che permette di instradare le chiamate uscenti verso il Gestore telefonico ritenuto più conveniente, anteponendo al numero di telefono il prefisso del Gestore. Sono possibili fino a 16 scelte di LCR per ognuno degli 8 Fasci di urbana. Per abilitare LCR-Carrier Preselection per un Fascio di Urbana, riferirsi a "<u>Fasci di Urbana</u>".

 Per abilitare LCR-Carrier Preselection per un Fascio di Urbana, riferirsi a "Fasci di Urbana".

 Indice:
 E' un numero progressivo che identifica uno dei 16 possibili LCR per ogni Fascio di urbana. Il valore non è modificabile.

 LCR Fascio di Urbana x (dove x varia da 1 a 8)
 Numero Destinazione:
 E' l'inizio del numero telefonico, lungo al massimo 8 cifre, che il sistema riconosce in fase di digitazione ed al quale antepone, in fase di invio sulla linea urbana, la Stringa di Preselezione.

| Stringa Preselezione: E' il prefisso, lungo al massimo 8 cifre, comprese Pause, che il sistema antepone automaticamente al numero telefonico per instradare la chiamata attraverso il Gestore Telefonico desiderato. Si ricorda che la Pausa viene identificata con i caratteri "#3". | | |
|---|-----------------------|--|
| numero telefonico per instradare la chiamata attraverso il Gestore Telefonico desiderato. Si ricorda che la Pausa viene identificata con i caratteri "#3". | Stringa Preselezione: | E' il prefisso, lungo al massimo 8 cifre, comprese Pause, che il sistema antenone automaticamente al |
| | | numero telefonico per instradare la chiamata attraverso il Gestore Telefonico desiderato. Si ricorda che la Pausa viene identificata con i caratteri "#3". |

ny with ISO 9001:2000 Certified Quality System



LCR-in base al numero

| Con la funzione " LCR-in base al numero " è possibile programmare la centrale in modo che riconosca le chiamate uscenti in base al numero telefonico composto e le instradi automaticamente sulla Linea Urbana desiderata. E' ad esempio possibile instradare in automatico tutte le chiamate che iniziano per '3', ovvero quelle dirette verso | | | |
|---|--|--|--|
| rete cellulare alla Linea Urbana sulla | a quale e stata installata una <u>interfaccia GSM</u> , ottenendo risparmi anche ingenti | | |
| Per abilitare 'LCR-in base al numero | o' per un Fascio di Urbana, riferirsi a "Fasci di Urbana". | | |
| Indice: | E' un numero progressivo che identifica uno dei 10 possibili numeri LCR che | | |
| | la centrale deve riconoscere in automatico. | | |
| | Il valore non è modificabile. | | |
| Numero: | E' l'inizio del numero telefonico, lungo al massimo 16 cifre, che il sistema riconosce in fase di digitazione. | | |
| | Di fabbrica | | |
| | all'Indice 1 corrisponde il numero "0" (chiamata verso un numero Nazionale), | | |
| | all'indice 2 corrisponde il numero "3" (chiamata diretta verso un num cellulare) | | |
| | all'indice 3 corrisponde il numero "00" (chiamata diretta verso un numero | | |
| | Internazionale). | | |
| G11, G12, G13, G14 | E'il Codice di Gestore Telefonico (4 Codici disponibili). Tale codice permette | | |
| | digitazione (programmato nella casella precedente 'Numero') ad una Linea | | |
| | Urbana L'associazione tra Gestore Telefonico e Linea Urbana è nossibile | | |
| | tramite la finestra "Parametri di Linea Urbana". | | |
| | Le impostazioni di fabbrica prevedono che | | |
| | GT1 è impostato a 1 in corrispondenza di Indice 01 → numero '0' | | |
| | GT2 è impostato a 2 in corrispondenza di Indice 02 → numero '3' | | |
| | GT3 è impostato a 3 in corrispondenza di Indice 03 → numero '00' | | |
| | In tale modo, associando nel campo "Gestore Telefonico" di una Linea Urbana | | |
| | (finestra " <u>Parametri di Linea Urbana</u> ") l'opportuno valore di Gestore | | |
| | Telefonico, si definisce la Linea Urbana in oggetto quale predefinita per le | | |
| | chiamate che iniziano per il numero di telefono che il sistema riconosce in | | |
| | Ad esempio: si desidera utilizzare una Linea Urbana per effettuare le | | |
| | chiamate dirette ai cellulari (tali chiamate iniziano per "3") | | |
| | Una volta collegata una interfaccia GSM (es. Fitre Cl 101, cod. 7128014) ad | | |
| | una Linea Urbana della centrale SL. è sufficiente programmare nel campo | | |
| | "Gestore Telefonico" della finestra "Parametri di Linea Urbana" al valore GT2. | | |
| | · | | |



| Con la funzione "LCR-in base all'ora" è possibile programmare la centrale in modo che instradi automaticamente | | | |
|---|---|--|--|
| le chiamate uscenti su Linee Urbane diverse a seconda dell'ora del giorno. | | | |
| E' ad esempio possibile instradare in automatico le chiamate effettuate la mattina, il pomeriggio, la sera e la notte | | | |
| su quattro diverse Linee Urbane atte | state alla centrale. | | |
| Per abilitare 'LCR-in base all'ora' pe | r un Fascio di Urbana, riferirsi a " <u>Fasci di Urbana</u> ". | | |
| Fascia Oraria: | E' un numero progressivo che identifica una delle 4 fasce orarie definibili. | | |
| | Il valore non è modificabile. | | |
| Periodo: | Ogni fascia oraria è definibile mediante una 'Ora Inizio' ed una 'Ora Fine'. | | |
| Ora Inizio, Ora Fine, hh, mm: | Ciascuno dei due parametri deve essere inserito nel formato (hh,mm). | | |
| | Le impostazioni di fabbrica prevedono che non sia definita alcuna fascia | | |
| | oraria. Tutte le 4 fasce orarie hanno infatti 'Ora Inizio'=00:00 e 'Ora | | |
| | Fine'=23:59. | | |
| GT1, GT2, GT3, GT4 | E' il Codice di Gestore Telefonico (4 Codici disponibili). Tale codice permette | | |
| | di instradare automaticamente il numero telefonico composto durante le | | |
| | Fasce Orarie precedentemente definite a diverse Linee Urbane. | | |
| | L'associazione tra Gestore Telefonico e Linee Urbane è possibile tramite la | | |
| | finestra "Parametri di Linea Urbana". | | |
| | Le impostazioni di fabbrica prevedono tutte le fasce orarie (tra loro identiche) | | |
| | associate a tutti i 4 Codici di Gestore Telefonico disponibili (ovvero il sistema | | |
| | non effettua alcun instradamento in automatico). | | |

LCR-in base all'ora



LCR-misto numero/ora

Con la funzione "**LCR-misto numero/ora**" è possibile programmare la centrale in modo che riconosca le chiamate uscenti in base al numero telefonico composto e le instradi automaticamente su diverse Linee Urbane a seconda dell'ora del giorno. "LCR-misto numero/ora" è la composizione dei due LCR illustrati in precedenza: "<u>LCR-in base al numero</u>" e "<u>LCR-in base all'ora</u>".

E' ad esempio possibile instradare in automatico tutte le chiamate che iniziano per '3', ovvero quelle dirette verso rete cellulare, a Linee Urbane diverse, su cui sono state installate <u>interfacce GSM</u>, usufruendo di tariffe diverse convenienti a seconda dell'ora del giorno.

Per abilitare 'LCR-misto numero/ora' per un Fascio di Urbana, riferirsi a "Fasci di Urbana".

| Fascia Oraria x: | E' un numero progressivo che identifica una delle 4 fasce orarie definibili. | | |
|-----------------------|--|--|--|
| (con x=1,2,3,4) | Il valore non è modificabile. | | |
| Ora Inizio, Ora Fine, | Ogni fascia oraria è definibile mediante una 'Ora Inizio' ed una 'Ora Fine'. | | |
| hh, mm | Ciascuno dei due parametri deve essere inserito nel formato (hh,mm). | | |
| | Le impostazioni di fabbrica prevedono che non sia definita alcuna fascia | | |
| | oraria. Tutte le 4 fasce orarie hanno 'Ora Inizio'=00:00 e 'Ora Fine'=23:59. | | |
| Indice: | E' un numero progressivo che identifica uno dei 10 possibili numeri LCR che | | |
| | la centrale deve riconoscere in automatico. | | |
| | Il valore non è modificabile. | | |
| Numero: | E' l'inizio del numero telefonico, lungo al massimo 16 cifre, che il sistema | | |
| | riconosce in fase di digitazione. | | |
| | Di fabbrica all'Indice 1 corrisponde il numero "0" (chiamata verso un numero | | |
| | Nazionale), all'indice 2 corrisponde il numero "3" (chiamata diretta verso un | | |
| | numero di cellulare), all'indice 3 corrisponde il numero "00" (chiamata diretta | | |
| | verso un numero Internazionale). | | |
| Fascia Oraria x: | E' il Codice di Gestore Telefonico (4 Codici disponibili) impostabile per | | |
| (con x=1,2,3,4) | ciascuna Fascia Oraria sopra definita. | | |
| е | Il Codice di Gestore Telefonico permette di instradare automaticamente il | | |
| GT1, GT2, GT3, GT4 | numero telefonico riconosciuto in fase di digitazione (programmato nella | | |
| | casella precedente 'Numero'), ad una Linea Urbana, a seconda della Fascia | | |
| | Oraria. | | |
| | L'associazione tra Gestore Telefonico e Linee Urbane è possibile tramite la | | |
| | finestra "Parametri di Linea Urbana". | | |
| | Le impostazioni di fabbrica prevedono GT1 impostato a 2 in corrispondenza di | | |
| | Indice 02 per tutte le Fasce Orarie, mentre tutti gli altri GT sono impostati a 1. | | |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System



without notice.

nation contained in this publication are not binding and are subject to change

senza preavviso. The

venire modificati

nativi e possono

dati riportati in questa pubblicazione non sono

Contabilizzazione Ch. Entranti - Salvataggio

| La finestra "Conta | bilizzazione Ch.Entranti - Salvataggio" per | mette di definire se memorizzare le chiamate entranti, |
|-----------------------------|--|---|
| scegliere quali ch | iamate entranti memorizzare. E' possibile | inoltre cancellare tutti i dati delle chiamate entranti |
| Parametri di | | |
| Memorizzazione: | Memorizzazione: | |
| | Chiamate Entranti: | Spuntare il riquadro se si vuole memorizzare le chiamate entranti. E' possibile memorizzare fino a 500 chiamate entranti. Valore di fabbrica riquadro spuntato. |
| Filtri: | Permettono di scegliere guali chiamate entra | anti debbono essere memorizzate. |
| | Spuntare il riguadro corrispondente al filtro d | la attivare. |
| | Tutte le Chiamate: | Spuntare il riquadro se si vuole memorizzare tutte le chiamate entranti, senza applicare alcun filtro. Valore di fabbrica: riquadro 'Tutte le Chiamate' spuntato. |
| Nota: Prima di a | bilitare uno o più dei filtri seguenti è necessa | rio togliere la spunta dal riguadro 'Tutte le Chiamate' |
| | Chiamate Normali: | Spuntare il riquadro se si vuole memorizzare le chiamate entranti 'normali', ovvero quelle non gestite dai servizi della centrale. |
| | Chiamate Non Risposte: | Spuntare il riquadro se si vuole memorizzare le chiamate entranti non risposte. |
| | Chiamate Risponditore: | Spuntare il riquadro se si vuole memorizzare le chiamate entranti gestite dal Risponditore |
| | Chiamate Risponditore Non Risposte: | Spuntare il riquadro se si vuole memorizzare le chiamate entranti gestite dal Risponditore e non risposte. |
| | DISA D.T.: | Spuntare il riquadro se si vuole memorizzare le chiamate di tipo DISA Dial Through. |
| | Sveglia Hotel: | Spuntare il riquadro se si vuole memorizzare le chiamate 'Sveglia Hotel' inviate agli Interni, |
| | Sveglia Hotel Non Risposta: | Spuntare il riquadro se si vuole memorizzare le chiamate 'Sveglia Hotel', inviate agli Interni ma non risposte. |
| | Tempo Chiamata maggiore di: | E' possibile impostare un tempo di durata conversazione, memorizzando solo le chiamate più lunghe di tale durata. Il valore, sia per i minuti che per i secondi può variare da 00 a 59. Valore di fabbrica 00. |
| | Tempo Chiamata Non Risposta maggiore di: | Vale quanto detto sopra, con riferimento alla durata delle chiamate non risposte. |
| Filtri di Default: | Cliccando su questo pulsante vengono memorizzazione delle chiamate entranti. | ripristinati tutti i valori di fabbrica dei filtri di |
| Svuota Memoria Chiamate: | Operazione condizionata dall'inserimento de Cancella tutti i dati delle chiamate entranti p | ella password Installatore digitata al contrario. resenti in memoria. |
| | | |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **60** di 117

without notice.

nation contained in this publication are not binding and are subject to change

senza preavviso. The

venire modificati

nativi e possono

dati riportati in questa pubblicazione non sono

Contabilizzazione Ch. Entranti - Report

| La finestra " Cont memorizzate nel b condizionare la sta scegliere se cance Nota: un <u>esempio</u> manuale | tabilizzazione Ch.Entranti - Report puffer di sistema, mediante la funzione ' ampa dei dati. Prima di procedere alla ellare la memoria del sistema o lasciare o pratico di utilizzo della stampa del | " permette di stampare il report delle chiamate entranti 'Stampa su File". Applicando i filtri a disposizione è possibile stampa del report delle chiamate entranti è possibile inoltre i dati nel buffer per future interrogazioni. Report delle Chiamate Entranti è presente al termine del | |
|---|--|--|--|
| Parametri di visualizzazione | Sono i parametri che condizionano la stampa dei dati delle chiamate entranti. | | |
| | Generazione Stampa -Stampa On Line: | Cliccando sul riquadro si può scegliere, tramite menu a tendina, se le chiamate entranti debbono essere stampate immediatamente al termine di ciascuna chiamata ("On"), oppure successivamente ("Off") con modalità da definire. | |
| | Generazione Stampa -Stampa su File: | Mediante il bottone è possibile stampare su file le chiamate entranti presenti in memoria. E' necessario specificare il nome e la posizione del file di destinazione sul PC. Viene inoltre richiesto se svuotare la memoria delle chiamate in seguito alla stampa su file o se mantenere i dati nel buffer. | |
| Filtri Chiamate: | Permettono di scegliere quali chiama corrispondente al filtro che si vuole att | ate entranti debbono essere stampate. Spuntare il riquadro ivare. | |
| | | entranti, senza applicare alcun filtro. Valore di fabbrica: riquadro 'Tutte le Chiamate' spuntato. | |
| <u>Nota</u> : Prima di a | ibilitare uno o più dei filtri seguenti è ne Chiamate Normali: | cessario togliere la spunta dal riquadro 'Tutte le Chiamate' Spuntare il riquadro se si vuole stampare le chiamate entranti 'normali', ovvero quelle non gestite dai servizi della centrale. | |
| | Chiamate Risponditore: | Spuntare il riquadro se si vuole stampare le chiamate entranti gestite dal Risponditore | |
| | Chiamate Non Risposte: | Spuntare il riquadro se si vuole stampare le chiamate entranti non risposte. | |
| | Chiamate Risponditore Non Risposte: | Spuntare il riquadro se si vuole stampare le chiamate entranti gestite dal Risponditore e non risposte. | |
| | DISA D.T.: | Spuntare il riquadro se si vuole stampare le chiamate di tipo DISA Dial Through. | |
| | Sveglia Hotel: | Spuntare il riquadro se si vuole stampare le chiamate 'Sveglia Hotel' inviate agli Interni, | |
| | Sveglia Hotel Non Risposta: | Spuntare il riquadro se si vuole stampare le chiamate 'Sveglia Hotel', inviate agli Interni ma non risposte. | |
| | Chiamate Ricevute da Interni: | Vengono stampate le sole chiamate ricevute dagli interni compresi nell'intervallo indicato. L'intervallo di fabbrica comprende tutti gli interni. Il valore da indicare è un numero compreso tra 01 e 17. Si ricorda che l'interno "01" corrisponde al telefono connesso ai morsetti "Linee interne 21" e così via. L'interno 17 è derivato dalla scheda opzionale "Interno Aggiuntivo" ASL485, cod. 7544485. | |
| | Chiamate Ricevute da Linee Urbane: | Vengono stampate le sole chiamate ricevute dalle linee urbane comprese nell'intervallo indicato. L'intervallo di fabbrica comprende tutte le linee urbane. Il valore da indicare è un numero compreso tra 1 e 6. | |
| | Tempo Chiamata maggiore di: | E' possibile impostare un tempo di durata conversazione, stampando solo le chiamate più lunghe di tale durata. Il valore, sia per i minuti che per i secondi può variare da 00 a 59. Valore di fabbrica 00. | |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

SL-Set con Programmazione Guida<u>ta - V3R16</u>

| Tempo Chiamata I | Von Risposta | Vale quanto detto sopra, con riferimento alla durata |
|---------------------|--------------|--|
| maggiore di: | | delle chiamate non risposte. |
| Chiamate Ricevute | e Tra: | Sono stampate le sole chiamate comprese negli intervalli |
| -Intervallo di Date | | specificati (combinabili tra loro). |
| -Intervallo Orario | | Il valore di fabbrica per l'intervallo Data comprende il giorno |
| | | corrente e permette la stampa di 'tutte le chiamate'. |
| | | Il valore di fabbrica per le Ore comprende tutte le ore della |
| | | giornata. |
| Filtri di Default: | | Cliccando su questo pulsante vengono ripristinati tutti i |
| | | valori di fabbrica dei filtri di stampa delle chiamate entranti. |

<u>N.B.</u>: Per utilizzare la porta seriale della Centrale SL per effettuare stampe (Hyperterminal o stampante seriale) occorre opportunamente impostarla. Vedere al riguardo il "Manuale di Installazione e Programmazione" al paragrafo "Stampa della configurazione tramite Personal Computer"

notice.

ation are not binding and are

senza preavviso. The

pubblicazione non

dati riportati in questa

pagina **62** di 117

www.fitre.com

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications



without notice.

nation contained in this publication are not binding and are subject to change

senza preavviso. The

venire modificati

nativi e possono

dati riportati in questa pubblicazione non sono

Contabilizzazione Ch. Uscenti - Salvataggio

| [•] di sistema (contiene fino a 1000 chiamate ate uscenti memorizzare. E' possibile inoltre | e). Mediante i filtri a disposizione è inoltre possibile e cancellare tutti i dati delle chiamate uscenti presenti |
|---|---|
| ate uscenti memorizzare. E' possibile inoltre | e cancellare tutti i dati delle chiamate uscenti presenti |
| | |
| | |
| | |
| arametri di Memorizzazione | |
| niamate Uscenti: | Spuntare il riquadro se si vuole memorizzare le |
| | chiamate uscenti. E' possibile memorizzare fino a |
| | 1.000 chiamate uscenti. |
| | Valore di fabbrica riguadro spuntato. |
| emorizza come Chiamata Multipla: | Spuntare il riguadro se si vuole che una chiamata |
| | uscente, trasferita verso altro interno, venga |
| | contabilizzata come due distinte chiamate. |
| | Valore di fabbrica riquadro spuntato. |
| ontabilizza Trasferito: | Spuntare il riquadro se si vuole che una chiamata |
| | uscente, trasferita verso altro interno e che si vuole |
| | contabilizzare come un'unica chiamata (riquadro |
| | Chiamata Multipla non spuntato) venga posta a |
| | carico dell'interno cui la chiamata è stata trasferita. |
| | Con riguadro non spuntato la chiamata è posta a |
| | carico dell'interno che ha originato la Chiamata. |
| | Valore di fabbrica riquadro non spuntato. |
| ermettono di scegliere, tramite alcuni parame | etri, quali chiamate uscenti debbono essere |
| emorizzate | |
| empo Chiamata maggiore di: | E' possibile impostare un tempo di durata |
| | conversazione, memorizzando solo le chiamate più |
| | lunghe di tale durata. Il valore, sia per i minuti che |
| | per i secondi può variare da 00 a 59. |
| | Valore di fabbrica 00. |
| niamate dirette ad uno dei seguenti | Vengono memorizzate solo le chiamate indirizzate |
| umeri: | a numeri telefonici che iniziano o corrispondono a |
| | quelli scritti nelle 16 caselle disponibili. |
| | Il valore di fabbrica prevede che tutte le chiamate |
| | uscenti vengano memorizzate. |
| ltri di Default: | Cliccando su questo pulsante vengono ripristinati |
| | tutti i valori di fabbrica dei filtri di memorizzazione |
| | delle chiamate uscenti. |
| | Operazione condizionata dall'inserimento della |
| | password Installatore digitata al contrario. |
| | Cancella tutti i dati delle chiamate entranti presenti |
| | in memoria. |
| ono i parametri che condizionano la stampa | dei dati delle chiamate uscenti. |
| | |
| | emorizza come Chiamata Multipla: ontabilizza Trasferito: rrmettono di scegliere, tramite alcuni parame emorizzate mpo Chiamata maggiore di: niamate dirette ad uno dei seguenti imeri: tri di Default: |

pagina **63** di 117

notice.

and are

ation are not binding

contained in this publi

viso. The

non sono

dati riportati in

Contabilizzazione Ch. Uscenti - Report

| La finestra "Co | ntabilizzazione Ch.Uscenti - R | eport" permette di stampare il report delle chiamate uscenti | |
|------------------------------|--|--|--|
| memorizzate nel | buffer di sistema, mediante la funz | zione "Stampa su File". Applicando i filtri a disposizione è possibile | |
| condizionare la s | stampa dei dati. Prima di proceder | e alla stampa del report delle chiamate uscenti è possibile inoltre | |
| scegliere se can | cellare la memoria del sistema o la | sciare i dati nel buffer per future interrogazioni. | |
| Nota: un esemp | <u>pio pratico di utilizzo</u> della stampa | a del Report delle Chiamate Uscenti è presente al termine del | |
| manuale. | | | |
| Parametri di | Sono i parametri che condizionano la stampa dei dati delle chiamate uscenti. | | |
| visualizzazione: | | | |
| | Generazione Stampa | Cliccando sul riquadro si può scegliere, tramite menu a tendina, | |
| | -Stampa On Line: | se le chiamate uscenti debbono essere stampate | |
| | | immediatamente al termine di | |
| | | ciascuna chiamata ("On"), oppure | |
| | | successivamente ("Off") con modalità da definire. | |
| | Generazione Stampa | Mediante il bottone è possibile stampare su file le chiamate | |
| | -Stampa su File: | uscenti presenti in memoria. | |
| | | E' necessario specificare il nome e la posizione del file di | |
| | | destinazione sul PC. Viene inoltre richiesto se svuotare la | |
| | | memoria delle chiamate in seguito alla stampa su file o se | |
| | mantenere i dati nel buffer | | |
| Filtri Chiamate [.] | Permettono di scegliere quali chiamate uscenti debbono essere stampate | | |
| | | | |
| | Tempo Chiamata maggiore di F' nossihile impostare un tempo di durata conversazione | | |
| | | stampando solo le chiamate più lunghe di tale durata. Il valore | |
| | | sia ner i minuti che per i secondi nuò variare da 00 a 59 | |
| | | Valore di fabbrica 00 | |
| | Chiamate da Interni: | Vengono stampate le sole chiamate effettuate dagli interni | |
| | | compresi nell'intervallo indicato L'intervallo di fabbrica | |
| | | compresi nell'intervallo indicato. E intervallo di labbilita | |
| | | compreso tra 01 e 17. Si ricorda che l'interno "01" corrisponde | |
| | | al telefono connesso ai morsetti "Linee interne 21" e così via | |
| | | l'interno 17 à derivato dalla scheda onzionale "Interno | |
| | | Aggiuntivo" ASI 485 cod 7544485 | |
| | Chiamate da Linee Urbane: | Vengono stampate le sole chiamate effettuate sulle linee | |
| | Chiamate da Linee Orbane. | urbano compreso noll'intervallo indicato L'intervallo di fabbrica | |
| | | comprende tutte le linee urbane. Il valore da indicare è un | |
| | | numero comprese tra 1 e 6 | |
| | Chiamata Effottuata Trai | Pana atampata la apla abiamata compress nogli intervalli | |
| | Intervalle di Date | Sono stampate le sole chiamate comprese negli intervali | |
| | | Specificati (complitabili tra ioro). | |
| | | ii valore di labblica per l'intervalio Data comprende il giorno | |
| | | conente e permette la stampa di tutte le chiamate. | |
| | | li valore di labbrica per le Ore comprende tutte le ore della | |
| | Ohiomoto Mana Alumana | giomata. | |
| | Criiamate verso Numero: | vengono stampate solo le chiamate indirizzate al numero | |
| | | telefonico che inizia con o corrisponde a quello scritto. | |
| | Filtri di Default: | Cliccando su questo pulsante vengono ripristinati tutti i valori di | |
| | | tabbrica dei filtri di stampa delle chiamate uscenti. | |
| N.B.: Per utilizza | are la porta seriale della Centrale | SL per effettuare stampe (Hyperterminal o stampante seriale) | |

N.B.: Per utilizzare la porta seriale della Centrale SL per effettuare stampe (Hyperterminal o stampante seriale) occorre opportunamente impostarla. Vedere al riguardo il "Manuale di Installazione e Programmazione" al paragrafo "Stampa della configurazione tramite Personal Computer"



Controllo Durata Chiamate

| La finestra "Controllo Durata Chiamate" permette di definire i parametri per il controllo della durata delle | | | |
|--|--|--|--|
| chiamate. Sono definibili fino a 4 gruppi di parametri di controllo durata chiamate. Per assegnare il Controllo Durata | | | |
| Chiamate ai singoli Interni della centrale utilizzare "Parametri degli Interni". | | | |
| N.Tab.CDC: | E' il numero identificativo nella tabella di CDC (Controllo Durata Chiamate), cui | | |
| | corrispondono le impostazioni dei parametri. Il valore è fisso e va da 1 a 4. | | |
| ontrollo Chiamate Uscenti?: Abilita (SI) o disabilita (NO) il Controllo di durata Chiamate per le o | | | |
| | uscenti. Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre | | |
| | la scelta delle due possibilità. | | |
| Controllo Chiamate Entranti?: | Abilita (SI) o disabilita (NO) il Controllo di durata Chiamate per le chiamate | | |
| | entranti. Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre | | |
| | la scelta delle due possibilità. | | |
| Controllo Chiamate Interne?: | Abilita (SI) o disabilita (NO) il Controllo di durata Chiamate per le chiamate | | |
| | interne. Cliccando sul riquadro sottostante si apre un menu a tendina che offre | | |
| | la scelta delle due possibilità. | | |
| Liste N. Permessi: | Abilita il controllo di durata Chiamate ai numeri telefonici contenuti nella Lista | | |
| dei numeri Permessi impostata. Cliccando sul riquadro sottostante, si apro | | | |
| menu a tendina che offre la possibilità di scegliere una delle 8 liste dei | | | |
| | Permessi definite in "Liste Numeri Permessi-Proibiti". | | |
| Lista N. Proibiti: | Abilita il controllo di durata Chiamate ai numeri telefonici contenuti nella Lista | | |
| | dei numeri Proibiti impostata. Cliccando sul riquadro sottostante, si apre un | | |
| | menu a tendina che offre la possibilità di scegliere una delle 8 liste dei numeri | | |
| | Proibiti definite in " <u>Liste Numeri Permessi-Proibiti</u> ". | | |
| Disconnetti Chiamata?: | Abilita (SI) o disabilita (NO) l'interruzione della conversazione telefonica una | | |
| | volta trascorso il tempo di "CDC Timer". Cliccando sul riquadro sottostante si | | |
| | apre un menu a tendina che ottre la sceita delle due possibilità. | | |
| CDC TIMEr(s): | E il tempo, espresso in secondi, trascorso il quale viene inviato un tono di | | |
| | avviso e, se Disconnetti Uniamata e impostato "Si", la chiamata viene | | |
| | interrotta dopo 20 secondi dall'avviso. Valore impostabile da 001 a 999 | | |
| | seconal. | | |



otice.

are not

dati

Citofono/Interno Aggiuntivo

La finestra "Citofono/Interno Aggiuntivo" permette di configurare la scheda opzionale installata nell'apposito slot di espansione della centrale. Sono disponibili le seguenti schede opzionali: "Scheda Interfaccia Citofonica ASL482" (codice 7544485) e "Scheda Interno Aggiuntivo ASL485" (codice 7544485). Nota: Al termine del manuale sono presenti esempi pratici a proposito della programmazione di: Citofono Interno Aggiuntivo Servizio Farmacia Cliccando sul riquadro si può scegliere, tramite menu a tendina, se applicare la funzione Funzione: "Citofono" o la funzione "Interno Aggiuntivo". Scegliere "Citofono" se si installa la scheda opzionale "Scheda Interfaccia Citofonica ASL482" (Nota: la scheda ASL482 permette l'attivazione del "Servizio Farmacia"). Scegliere "Interno Aggiuntivo" se si installa la scheda opzionale "Scheda Interno Aggiuntivo ASL485" Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che permette di indicare se la scheda opzionale Standard: installata è quella citofonica ("Cinque Fili", opzione valida per la scheda ASL482), oppure interno aggiuntivo ("Due Fili", opzione valida per la scheda ASL485). Indicare il Gruppo di risposta (citofonico o telefonico a seconda della scheda opzionale installata) Gruppo Giorno: precedentemente definito (vedi "Gruppi di Risposta") che deve essere attivo in modalità Giorno. Gruppo Notte: Indicare il Gruppo di risposta (citofonico o telefonico a seconda della scheda opzionale installata) precedentemente definito (vedi "Gruppi di Risposta") che deve essere attivo in modalità Notte. Numero Esterno Inserire il numero di telefono per Trasferimento della Chiamata Telefonica ad un Numero Esterno Giorno: ("Servizio Farmacia") in modalità Giorno. [Il Servizio è attivabile solo con Scheda Interfaccia Citofonica ASL482 installata nel sistema SL1 Per abilitare il servizio è necessario digitare da telefono Posto Operatore il codice 1#941 Per disabilitare il servizio (una volta abilitato) e instradare nuovamente le chiamate Citofoniche al Gruppo di Risposta Citofonico Giorno digitare da telefono Posto Operatore il codice 1#940 Numero Esterno Inserire il numero di telefono per Trasferimento della Chiamata Telefonica ad un Numero Esterno Notte: (es. "Servizio Farmacia") in modalità Notte. [Il Servizio è attivabile solo con Scheda Interfaccia Citofonica ASL482 installata nel sistema SL] Per abilitare il servizio è necessario digitare da telefono Posto Operatore il codice 1#941 Per disabilitare il servizio (una volta abilitato) e instradare nuovamente le chiamate Citofoniche al Gruppo di Risposta Citofonico Notte digitare da telefono Posto Operatore il codice 1#940 Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che permette di impostare il fascio di urbana Fasci di Urbana Giorno: (da 1 a 8) da utilizzare per le chiamate al numero di reperibilità "Servizio Farmacia" in modalità Giorno. Il valore di fabbrica è il Fascio 1. (Nota: "Servizio Farmacia" attivabile solo con Scheda Interfaccia Citofonica ASL482). Fasci di Urbana Cliccando sul riguadro si apre un menu a tendina che permette di impostare il fascio di urbana Notte: (da 1 a 8) da utilizzare per le chiamate al numero di reperibilità "Servizio Farmacia" in modalità Notte. Il valore di fabbrica è il Fascio 1. (Nota: "Servizio Farmacia" attivabile solo con Scheda Interfaccia Citofonica ASL482). Indicare per quanti secondi gli interni del Gruppo di risposta debbono squillare all'arrivo di una Timer di ring (s): chiamata. Il valore applicabile va da "001" a "255" secondi. Il valore di fabbrica è 20 secondi. Nota: Se si è utilizzata la funzione "Programmazione Guidata" per effettuare la programmazione della centrale SL, i

valori di guesta finestra vengono modificati rispetto ai valori di fabbrica.

| I valori di "Programmazione Guidata" che modificano i parametri di fabbrica di questa finestra sono i seguenti: | | |
|---|---------------|---|
| "Scheda Opzionale" | \rightarrow | "Funzione" e "Standard" |
| in "Configurazione della Centrale" | | in " <u>Citofono/Interno Aggiuntivo</u> " |
| "Inoltra Chiamate Entranti sugli Interni seguenti" | \rightarrow | "Gruppo Giorno" e "Gruppo Notte" |
| in "Impostazione della Scheda Citofono" | | in " <u>Citofono/Interno Aggiuntivo</u> " |

pagina **66** di 117

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System



A bordo di entrambe le schede opzionali "Scheda Interfaccia Citofonica ASL482" (codice 7544485) e "Scheda Interno Aggiuntivo ASL485" (codice 7544485) sono presenti tre relè ausiliari per l'azionamento di dispositivi tramite telefono. Questi Relè possono essere comandati manualmente o automaticamente e tramite programmazione è possibile scegliere tra ben 7 modalità di lavoro differenti. In caso di mancanza di alimentazione della centrale lo stato dei relè viene comunque mantenuto in memoria. Cliccando sul riguadro si apre un menu a tendina che offre la possibilità di impostare Modalità operativa: il modo di funzionamento di ciascuno dei tre relè in modo indipendente. Sono offerte otto modalità di funzionamento. Disattivo: il relè non è operativo Manuale: il comando del relè avviene manualmente, tramite gli appositi comandi (69+Relè/60+Relè) Timer: Att Manuale, Auto OFF: Attivazione Manuale, Disattivazione Automatica trascorso un certo tempo. Una tipica applicazione è il comando della elettroserratura Timer: Disatt Manuale, Auto ON: Attivazione Automatica trascorso un certo tempo (dopo che il comando 3991-relè è stato dato), Disattivazione Manuale. Timer: Auto ON, Auto OFF: Attivazione automatica. Trascorso un certo tempo, (dopo che il comando 3991-relè è stato dato), Disattivazione Automatica trascorso un certo tempo. Progr: Att Manuale, Auto OFF: Attivazione Manuale, Disattivazione Programmata ad un certo orario. Progr: Disatt Manuale, Auto ON: Attivazione Programmata ad un certo orario, Disattivazione manuale. Progr: Auto ON, Auto OFF: Attivazione Programmata ad un certo orario, Disattivazione Programmata ad un certo orario. L'impostazione di fabbrica prevede la modalità operativa "Attivazione Manuale, Disattivazione Automatica" per tutti i relè, che è la modalità operativa del comando della elettroserratura. Timer ON (s) Indica il tempo in secondi (dopo che il comando 3991-relè è stato dato), trascorso il quale il relè viene automaticamente commutato in ON. Il valore applicabile va da 001 a 255 secondi. L'impostazione di fabbrica è di 001 secondo. Timer OFF (s): Indica il tempo in secondi (dopo la messa in ON), trascorso il quale il relè viene commutato automaticamente in OFF. Il valore applicabile va da 001 a 255 secondi. L'impostazione di fabbrica è di 002 secondi. Attivazione / Disattivazione La compilazione di questa tabella permette di programmare giornalmente fino a 24 cicli di attivazione e disattivazione del relè ad una certa ora (hh), minuti (mm), hh-mm-ss: secondi (ss) N.B.: 1) L'orario di Disattivazione deve essere successivo a quello di Attivazione. 2) I vari cicli debbono essere temporalmente sequenziali tra loro in ordine crescente.

Relè

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **67** di 117

| | Messaggi Vocali | | |
|---|--|--|--|
| trali SL sono equ | ipaggiate con un modulo vocale che permette di generare messago | | |
| sterni del sistema desideri utilizzar sonalizzando un | a. Questi messaggi si suddividono in Messaggi di Sistema e Messaggi e i messaggi preregistrati in fabbrica, tutti questi messaggi possono messaggio, quello corrispondente preregistrato in fabbrica viene | | |
| are i messaggi di programmazione | fabbrica tramite SL-set. a proposito della personalizzazione e ripristino dei Messaggi Vocali | | |
| uale. | re queste riquadre per peter presedere alla personalizzazione de | | |
| Messaggi di Sis | tema, altrimenti protetti. Si suggerisce di procedere con cautela nella ne dei Messaggi di Sistema. | | |
| Cliccando sul r registrazione da centralino. Sceo cavetto audio in | Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che propone la scelta tra la registrazione da telefono ("Telefonica") o tramite la porta audio ("Porta MUS") del centralino. Scegliendo l'opzione "Porta MUS" è necessario l'utilizzo dell'apposito | | |
| Il modulo voce Questa durata n | riserva ai Messaggi di Sistema una capacità totale di 56 second nassima viene ripartita in parti eguali tra i vari messaggi, in modo che | | |
| la durata di un messaggi effetti configurazione d | singolo messaggio è data dalla divisione tra 56 ed il numero c ivamente utilizzati, definiti mediante il numero 'N.Partizioni'. Nella li fabbrica i Messaggi di Sistema sono 7, ciascuno lungo 8 secondi. | | |
| N.Partizioni: | E' il numero di Messaggi di Sistema che si vuole utilizzare Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che permette d scegliere il numero di Partizioni. Valore assegnabile da 1 a 7. valore di fabbrica è 7. | | |
| N.Part.: | E' un numero progressivo nell'ambito delle Partizioni. Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che offre la possibilità d assegnare un numero di Partizione a quel tipo di messaggio Valore assegnabile da 0 a 7. Valore 0 significa che quel tipo d messaggio non è assegnato ad alcuna Partizione. | | |
| Messaggio: | Descrive l'argomento del messaggio vocale di Sistema. Questa descrizione non è modificabile. | | |
| | Cliccando su questo pulsante si apre la finestra "Carica Messagg Vocali di Sistema" che permette di associare ad una Partizione identificata dal numero, il relativo file contenente il messaggio vocale | | |
| Il modulo voce | riserva ai Messaggi di Utente una capacità totale di 184 secondi | | |
| Questa durata n la durata di un | nassima viene ripartita in parti eguali tra i vari messaggi, in modo che singolo messaggio è data dalla divisione tra 184 ed il numero d ivamente utilizzati, definiti mediante il numero 'N Partizioni'. Nella | | |
| configurazione d | li fabbrica i Messaggi di Utente sono 7, ciascuno lungo 26 secondi. | | |
| N.Partizioni: | E' il numero di Messaggi di Utente che si vuole utilizzare Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che permette di scegliere il numero di Partizioni. Valore assegnabile da 1 a 7. | | |
| N.Part.: | Valore di fabbrica e 7. E' un numero progressivo nell'ambito delle Partizioni. Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che offre la possibilità di assegnare un numero di Partizione a quel tipo di messaggio Valore assegnabile da 0 a 7. Valore 0 significa che quel tipo di messaggio non è assegnato ad alcuna Partizione | | |
| Messaggio: | Descrive l'argomento del messaggio vocale di Utente. Questa descrizione non è modificabile. | | |
| | Cliccando su questo pulsante si apre la finestra "Carica Messagg Vocali di Utente" che permette di associare ad una Partizione identificata dal numero, il relativo file contenente il messaggio vocale | | |
| | rali SL sono equisterni del sistema desideri utilizzar sonalizzando un are i messaggi di programmazione uale. Occorre spunta Messaggi di Sis personalizzazior Cliccando sul ri registrazione da centralino. Scegi cavetto audio in Il modulo voce Questa durata ni la durata di un messaggi effett configurazione di N.Partizioni: N.Part.: Messaggio: Il modulo voce Questa durata ni la durata di un messaggi effett configurazione di N.Partizioni: N.Part.: Messaggio: Il modulo voce Questa durata ni la durata di un messaggi effett configurazione di N.Partizioni: N.Part.: Messaggio: Il modulo voce Questa durata ni la durata di un messaggi effett configurazione di N.Partizioni: N.Part.: Messaggio: | | |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System



Porta Sensore

| La "Porta Sensor | 'e " è individuata sulla morsettiera delle centrali SL dalla sigla "All" e serve per la connessione di | | |
|---|---|--|--|
| sensori per segnalazioni di allarme, che possono essere inviati su linea telefonica tramite il combinatore telefonico | | | |
| integrato nella cen | itrale. | | |
| Stato: | Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che offre la possibilità di attivare (On) o | | |
| | disattivare (Off) la Porta Sensore. | | |
| | La programmazione di fabbrica prevede la Porta Sensore non attiva (Off). | | |
| Impostazione: | Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che offre la possibilità di impostare il modo di | | |
| | funzionamento della Porta Sensore. Sono offerte due modalità di funzionamento: | | |
| | - <u>Attiva Bassa</u> : Porta Sensore normalmente aperta. | | |
| - Attiva Alta: Porta Sensore normalmente chiusa | | | |
| La programmazione di fabbrica prevede impostazione Attiva Bassa. | | | |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **69** di 117

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications



| _ | | |
|--|--|--|
| | | |
| La finestra "Combinatore di Allarme" permette di definire i parametri delle chiamate telefoniche selezionate | | |
| automaticamente alla attivazione della Porta Sensore. | | |
| Fascio di urbana: | Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che permette di | |
| | impostare il fascio di urbana (da 1 a 8) da utilizzare per le chiamate del | |
| | combinatore di allarme. | |
| | Il valore di fabbrica è il Fascio 1. | |
| Numero di Emergenza 1-2-3: | Nei rispettivi riquadri debbono essere scritti i tre numeri telefonici di | |
| _ | emergenza da chiamare in caso di allarme. | |
| | Si ricorda che l'introduzione di una Pausa nella selezione di un numero è | |
| | identificata con "#3". | |
| | Nella programmazione di fabbrica i riquadri sono vuoti. | |
| Altri Parametri | | |
| Pausa (min): | E' il tempo dopo il quale il sistema invia la successiva chiamata, se la | |
| | precedente è non risposta. | |
| | E' espresso in minuti con valore da 001 a 255. | |
| | Il valore di fabbrica è 001 (1 minuto). | |
| Contatore : | Indica il numero massimo di cicli di chiamate che devono essere eseguite. | |
| | Il valore è un numero da 001 a 255. | |
| | Il valore di fabbrica è 003 (3 cicli). | |

Combinatore di Allarme



Selezione Pianificata

| Le centrali SL possono essere programmate per effettuare fino a otto chiamate telefoniche giornaliere, ad ore definite. Queste chiamate inviano alla centrale urbana (od eventualmente ad una centrale madre) un codice | | |
|---|--|--|
| numerico, che può essere utilizzato per l'attivazione di particolari servizi sulla centrale urbana stessa. | | |
| Ad esempio, sulle centrali urbane Telecom Italia l'utente può autodisabilitare il proprio telefono, per impedire le | | |
| chiamate uscenti (codice *33#), o trasferire su altro numero le chiamate in arrivo (codice *21* n.telef. #). | | |
| Utilizzando la "Selezione Pianificata" offerta dalle centrali SL si può automatizzare l'attivazione o la disattivazione | | |
| di questi servizi ad una certa ora del giorno, ad esempio quella in cui normalmente si esce dall'ufficio o si riprende | | |
| il lavoro, ovviando in questo modo alle eventuali dimenticanze. | | |
| Indice: | E' un numero progressivo da 1 a 8 che indica il numero massimo di chiamate | |
| | programmabili. Valore non modificabile. | |
| Numero: | Cliccando sui riquadri sottostanti è possibile registrare il codice numerico del servizio che si | |
| | vuol attivare/disattivare tramite la Selezione Pianificata. | |
| | Ad esempio se si vuole trasferire le chiamate in arrivo al numero 02895901, in questo | |
| | riquadro si scriverà: *21*02895901#. | |
| | Lunghezza massima del numero 16 caratteri, comprese le Pause. Si ricorda che la Pausa | |
| | viene identificata con i caratteri "#3". | |
| F.U.: | Cliccando sui riquadri sottostanti si apre un menu a tendina che permette di impostare il | |
| | fascio di urbana (da 1 a 8) da utilizzare per la selezione del corrispondente codice numerico | |
| | registrato. | |
| | Il valore di fabbrica è il Fascio 1. | |
| | Nel caso dell'esempio sopra scritto è necessario che il Fascio di Urbana impostato sia | |
| | composto dalla sola linea urbana su cui si vuole attivare il trasferimento di chiamata. | |
| Ora | Cliccando sui riquadri sottostanti è possibile registrare l'ora (hh) ed i minuti (mm) in cui. | |
| hh-mm: | quotidianamente, deve essere effettuata la relativa Selezione Pianificata. | |
| | Valore di fabbrica 00 sia per le ore che per i minuti. | |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality Systen


Data e Ora

| La finestra "Data e (| Dra " permette di visualizzare la data, l'ora ed il giorno della settimana. |
|------------------------|--|
| - Inviando i dati di d | configurazione alla centrale SL, Data ed Ora vengono automaticamente aggiornati alla data e |
| all'ora del PC utilizz | ato per la connessione. |
| (Nota: Si consigli | a quindi di accertarsi che le informazioni di Data ed Ora del PC utilizzato per la |
| connessione siand | o corrette, per evitare di aggiornare a valori errati la Data e l'Ora della centrale SL) |
| - Leggendo i dati | di configurazione della centrale SL, i campi della finestra Data ed Ora riportano i valori |
| memorizzati nell'oro | Ionio della centrale SI |
| Data e Ora | l valori mostrati non nossono essere modificati, ma sono intesi ner consultazione |
| Attuale: | Creando una nuova configurazione vongene modificati i valori di data od ora del PC utilizzate |
| Alludie. | cicalito una nuova comigurazione vengono mostrati valori un data ed ora dei rico dunizzato |
| | per la connessione (venincare dunque che i dati dello rologio di sistema siano corretti per |
| | evitare di aggiornare data e ora della centrale SL a valori errati) |
| | -All'apertura della finestra di 'Data e Ora', i valori di fabbrica corrispondono alla data e all'ora |
| | del PC utilizzato per la connessione alla centrale SL. Tali valori vengono inviati in automatico |
| | alla centrale SL, opportunamente aggiornati in automatico. |
| | -Se si procede a scaricare i dati di configurazione della centrale SL, la finestra 'Data e Ora' |
| | mostra i valori di data ed ora presenti nella centrale SL, per verifica. |
| | -Cliccando il bottone 'Valori Default', i dati vengono aggiornati alla data e all'ora del PC |
| | utilizzato per la connessione alla centrale SI |
| | l hottoni presenti nella finestra hanno il seguente utilizzo: |
| | Valori Default': Aggiorna Data e Ora ai valori dell'orologio del PC usato per la connessione |
| | 'Invia Dagina': Invia alla contralo SL i valori visualizzati nella finestra |
| | invia Fayina . invia and Centrale SL i valuit visualizzati nella controla CL (convertino) |
| | Leggi Pagina : Riceve i dati memorizzati nell'orologio della centrale SL (per verifica) |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality Systen

Parametri di Sistema

| La finestra "Parametri di Siste | ema" permette la personalizzazione dei parametri che regolano le funzioni di |
|--|--|
| programmazione della centrale, Seriale, le Porte fisiche e l'imposi | quali le password di Installazione e Amministrazione, la gestione della Porta tazione dell'Interno Posto Operatore |
| Timer Intercifra Interno: | E' il tempo, in secondi, che la centrale SL attende, durante la selezione di un numero interno, tra la digitazione di una cifra e la successiva, trascorso il quale la selezione in corso viene abbattuta. Il valore applicabile va da 001 a 255 secondi. L'impostazione di fabbrica è 007 secondi. Si suggerisce di non modificare questa impostazione |
| Sorgente Musica su Attesa: | Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che propone di impostare l'origine della Musica su Attesa che si vuole applicare. - <u>Interna</u> : la fonte della Musica su Attesa è il carillon interno che genera 16 melodie, l'una di seguito all'altra. - <u>Modulo Voce</u> : la fonte della Musica su Attesa è il modulo vocale di cui sono equipaggiate le centrali SL (si veda "Messaggi Vocali"). E' infatti prevista la possibilità di utilizzare uno dei "messaggi vocali di utente" quale musica su attesa. NOTA BENE: La centrale SL è dotata di Risponditore ad un singolo canale. La funzione Sorgente Musica su Attesa da Modulo Voce e la funzione Risponditore sono pertanto mutuamente esclusive. Se <u>si imposta questo parametro al valore</u> <u>"Modulo Voce" non è possibile utilizzare la funzione di Risponditore</u> . - <u>Esterna</u> : la fonte della musica su attesa è un dispositivo esterno. Nelle centrali SL esistono ben due possibilità di ingresso di fonia esterna: - <i>porta "MUS" sulla morsettiera della centrale</i> , per la connessione di un dispositivo analogico generico avente le caratteristiche indicate sul manuale di installazione (vd. paragrafo "Musica Su Attesa"). - <i>porta dedicata "Fonia Attesa"</i> per la connessione diretta delle schede di Fonia su Attesa Fitre ASL02x (cod.754402x). Soluzione consigliata. |
| Porta Dati: | Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che propone la possibilità di attivare (Attiva) o non attivare (Inattiva) la porta dati di cui è equipaggiata la centrale, per il collegamento di un modem analogico da condividere tra tutti gli utenti della centrale. Impostazione di fabbrica Porta Dati Inattiva. |
| Password Installatore: | Cliccando sul riquadro è possibile modificare la password a livello Installatore. Valore gualsiasi numero di guattro cifre. Impostazione di fabbrica 1234. |
| Password Amministratore: | Cliccando sul riquadro è possibile modificare la password a livello Amministratore. Valore qualsiasi numero di quattro cifre. Impostazione di fabbrica 1111. |
| Attacco di Interno Posto Operatore: | Cliccando sul riquadro, è possibile impostare quale interno deve essere identificato come Posto operatore (raggiungibile digitando la cifra 9, oltre che con il proprio numero telefonico di interno). Valore applicabile da 01 a 17. Impostazione di fabbrica interno 01. Si suggerisce di assegnare all'interno Posto Operatore la classe di servizio "4" della impostazione di fabbrica. Si ricorda, inoltre, che l'interno 01 è quello fisicamente connesso ai morsetti "Linee interne 21" della centrale. |
| Codice di Accesso Fascio di Urbana 1: | E' possibile variare il codice per accedere al Fascio di Urbana 1 per il Servizio Giorno ed il Servizio Notte, normalmente associato al valore '0'. NOTA: Il valore assegnato mediante questo parametro è valido per tutti gli Interni ed è il codice che permette l'impegno del fascio di Linee Urbane associato al Fascio 1, ovvero, nella programmazione di fabbrica, il codice per l'impegno della prima linea libera tra tutte le linee attestate alla centrale. E' possibile inserire un numero da 1 a 4 cifre purchè non in conflitto con numeri di Interno o codici di sistema. Valore di fabbrica '0'. Il valore, qualora modificato, viene applicato ai seguenti parametri in <u>Parametri degli Interni</u> : <u>Codici Accesso Fasci di Urbana</u> (Giorno e Notte) e <u>Abilita Anteponi</u> <u>a CLI</u> . |

📤 fitre

SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

| Porta Seriale RS232: | Nel riquadro sono riportati per consultazione i parametri di funzionamento della porta Seriale RS232 a bordo della centrale, utilizzata per la connessione al Personal Computer o ad una stampante seriale. I valori non sono modificabili. |
|----------------------|---|
| Squilli: | Nel riquadro sono riportati i parametri relativi agli Squilli della centrale, riprodotti agli utenti Interni od Esterni. I valori non sono modificabili. |

Nota:

Se si è utilizzata la funzione "Programmazione Guidata" per effettuare la programmazione della centrale SL, i valori di questa finestra vengono modificati rispetto ai valori di fabbrica.

| I valori di "Programmazione Guidata" che modificano | оіра | arametri di fabbrica di questa finestra sono i seguenti: |
|---|---------------|--|
| "Sorgente Musica di Attesa | \rightarrow | "Sorgente Musica su Attesa" |
| in "Configurazione della Centrale" | | in " <u>Parametri di Sistema</u> " |

npany with ISO 9001:2000 Certified Quality System



without notice.

nation contained in this publication are not binding and are subject to change

senza preavviso. The

venire modificati

nativi e possono

dati riportati in questa pubblicazione non sono

Timer di Sistema e Servizio

| La programmazione di fab utenti. Pertanto la modifica | brica è stata opportunar a dei " Timer di Sistema | mente studiata per soddisfare le esigenze della generalità degli e di Servizio" non dovrebbe essere necessaria, se non in casi |
|--|---|--|
| particolari. Poiché è una op particolare attenzione. | perazione delicata, si cor | nsiglia di effettuarla solo in caso di effettiva necessità e ponendo |
| Richiamata Automatica | I parametri sono relativi | ad una funzione disabilitata, pertanto non sono modificabili |
| - DISA Dial Through | I parametri nell'elenco r | iguardano i servizi 'Disa Dial Through' 'Risponditore' 'Fax' |
| - Risponditore | Timer Musica: | Il sistema riproduce la Musica su Attesa ad una chiamata |
| - Fax | | entrante servita da Risponditore per la durata di questo Timer, se in "Parametri di Linea Urbana" 'Risponditore' è attivo, ma 'Messaggi Vocali' non è attivo. Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 5s. |
| | Timer Tono | Tempo per il quale il sistema riproduce Tono di Invito a |
| | Selezione: | Selezionare ad un chiamante esterno permettendo la |
| | | digitazione del numero dell'Interno desiderato. |
| | | Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 7s. |
| | Timer Tono Occupato: | Tempo per il quale il sistema riproduce Tono di Occupato ad un chiamante esterno che ha digitato un numero di Interno, trovandolo occupato |
| | | Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 5s |
| | Timer Tono Errore | Tempo per il quale il sistema riproduce Tono di Errore ad un |
| | | chiamante esterno che ha digitato un numero non corretto. Valori consentiti da 0 a 255 secondi.Valore di fabbrica: 5s. |
| | Timer Non Risposta | Una chiamata gestita da Risponditore (Operatore Automatico), |
| | Operatore: | Riconoscitore Automatico Fax o effettuata da remoto tramite il |
| | | servizio DISA Dial Through viene considerata non risposta se |
| | | In attesa oltre questo i limer. |
| | | la chiamata e rilascia la Linea Urbana utilizzata. |
| | | Vedi "Riconoscimento Svincolo da Remoto per Risp-DISA-Fax" |
| | | in ' <u>Parametri di Linea Urbana</u> '. |
| | | Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 50s. |
| | Timer Non Risposta | Una chiamata verso Interno viene considerata non risposta se |
| | Interno: | in attesa oltre questo Timer. |
| | | Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 25s. |
| | Timer Inattività DISA | Durante una chiamata DISA Dial Through, se l'utente esterno |
| | Dial Through: | non digita alcun tasto entro questo Timer, il sistema propone |
| | | un tono di avviso dopo il quale la chiamata viene |
| | | automaticamente abbattuta. |
| | | Valori consentiti da 0 a 255 minuti. Valore di fabbrica: 2 minuti. |
| | Timer Disconnessione | Il tono di avviso riprodotto dopo il 'Timer di Inattività DISA Dial |
| | DISA Dial Through: | Through' e precedente l'abbattimento automatico della |
| | | chiamata DISA Dial Through ha durata regolata da questo |
| | | Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 15s. |
| | | |

pagina **75** di 117

▲ fitre

SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

| | Tempo di Risposta | Tempo dopo il quale il sistema risponde ad una chiamata Fax. |
|--------------|---------------------------|---|
| | Fax: | Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 6s. Si consiglia di lasciare impostato al valore di fabbrica (6 secondi) il parametro "Tempo di Pisposta Fay" |
| | | Tale valore va modificato solo nel caso in cui allo stesso tempo: |
| | | - sia stato personalizzato il numero delle partizioni vocali che |
| | | contengono i messaggi vocali di utente |
| | | - sono attive contemporaneamente la funzione di <u>Risponditore</u> |
| | | e la lunzione di <u>Riconoscimento Fax</u> . Può in questo caso accadere che i fax in ingresso non |
| | | vengano correttamente riconosciuti E' allora possibile risolvere |
| | | il problema modificando "Tempo di Risposta Fax" dal valore di |
| | | fabbrica (6 secondi) al valore di 12 secondi. |
| | Tempo di Ring Fax: | Tempo per il quale una chiamata Fax entrante ed instradata |
| | | verso il Fax resta in attesa del dispositivo. |
| | | Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 10s. |
| Altri Timer: | Nell'elenco sono prese | enti Timer relativi ad altri servizi della centrale. |
| | Timer Ring Sveglia: | l'empo per il quale una chiamata 'Sveglia' o 'Sveglia Hotel' fa |
| | | squillare i interno destinazione. Al termine dei Timer la Sveglia |
| | | Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 60s |
| | Timer Ring | Se un Interno effettua la prenotazione su di un altro Interno |
| | Prenotazione [.] | trovato occupato (avendone opportuna classe di servizio) |
| | | l'Interno destinazione, tornato libero, squilla per la durata di |
| | | questo Timer. |
| | | Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 10s. |
| | Timer Durata | Se un Interno effettua una manovra di Inclusione su altro |
| | Inclusione: | Interno (non protetto da opportuna classe di servizio), viene |
| | | automaticamente messo in comunicazione con esso allo |
| | | scadere di questo Timer. Valori consentiti da 0 a 255 secondi. |
| | | Valore di fabbrica: 10s. |
| | Timer Deviazione su | Una chiamata entrante viene deviata verso il numero di |
| | Non Risposta: | destinazione impostato se non viene risposta dopo questo |
| | | Malori consentiti da 0 a 255 secondi. Malore di fabbrica: 30s |
| | Timer Parcheggio | Una chiamata parcheggiata fa squillare in automatico il |
| | Chiamata | telefono tornato libero di chi l'ha posta in parcheggio dopo |
| | | questo Timer. |
| | | Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 45s. |
| | Timer Ring | Una chiamata entrante viene instradata automaticamente in |
| | Instradamento su | base al CLI verso il numero di destinazione impostato se non |
| | Base CLI: | viene risposta dopo questo Timer. |
| | | Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 15s. |
| | Timer Richiamata: | Parametro relativo ad una funzione disabilitata. |
| | | Il valore non è modificabile. |
| | Timer Sollecito: | Se un Interno effettua una manovra di Sollecito su altro Interno |
| | | (non protetto da opportuna classe di servizio), e resta in attesa, |

without notice.

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality Syster

pagina **76** di 117

vengono inviati Toni di Sollecito per la durata di questo Timer. Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 45s.



Toni di Chiamata

| La programmazione di fat utenti. Pertanto la modific particolari. Poiché è una o particolare attenzione. | obrica è stata opportunamente studiata per soddisfare le esigenze della generalità degli ca dei Timer dei " Toni di Chiamata " non dovrebbe essere necessaria, se non in casi perazione delicata, si consiglia di effettuarla solo in caso di effettiva necessità e ponendo |
|---|--|
| Timer Tono Invito a Selezionare: | Sollevando il ricevitore da un telefono di Interno si ottiene il Tono di Invito a Selezionare. Tale tono viene riprodotto per il tempo definito da questo Timer. Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 10s. |
| Timer Tono Libero: | Effettuando una chiamata ad un Interno della centrale trovato libero, in attesa di risposta si ottiene il Tono di Libero. Tale tono viene riprodotto per il tempo definito da questo Timer. Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 45s. |
| Timer Tono Occupato: | Effettuata una chiamata ad un Interno della centrale e trovato il telefono occupato, si ottiene il Tono di Occupato. Tale tono viene riprodotto per il tempo definito da questo Timer. Valori consentiti da 0 a 255 secondi.Valore di fabbrica: 10s. |
| Timer Tono Errore: | La centrale riproduce il Tono di Errore in seguito a un codice errato digitato da un utente Interno, ad esempio una programmazione di Interno non consentita. Il tono viene riprodotto per il tempo definito da questo Timer. Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 30s. |
| Timer Tono Conferma Servizio: | In seguito ad una programmazione di Interno eseguita con successo, ad esempio quando si attiva un servizio sul proprio interno, la centrale riproduce il Tono di Conferma Servizio. Tale tono viene riprodotto per il tempo definito da questo Timer. Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 3s. |
| Timer Intercifra Programmazione: | Il Timer definisce il tempo massimo che può intercorrere tra due cifre digitate dall'Installatore o dall'Amministratore della centrale durante l'inserimento di un codice di programmazione. Se il programmatore attende tra una cifra e l'altra un tempo maggiore del Timer qui impostato, la centrale riproduce Tono di Errore. Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 15s. |
| Timer Tono Errore Programmazione: | La centrale riproduce il Tono di Errore di Programmazione in seguito a un codice errato inserito in fase di Programmazione da Installatore o Amministratore di Sistema. Il tono viene riprodotto per il tempo definito da questo Timer. Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 3s. |
| Timer Tono Conferma Programmazione: | La centrale riproduce il Tono di Conferma Programmazione in seguito a un codice corretto inserito in fase di Programmazione da Installatore o Amministratore di Sistema. Tale tono viene riprodotto per il tempo definito da questo Timer. Valori consentiti da 0 a 255 secondi. Valore di fabbrica: 3s. |
| Cadenza Toni: | Nel riquadro sono riportati i parametri relativi alla cadenza dei Toni della centrale, riprodotti agli utenti Interni od Esterni. I valori non sono modificabili. |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

Esempi pratici di programmazione mediante il software SL-set

Vengono di seguito descritte le procedure necessarie per ottenere le programmazioni di uso più comune della centrale, ma si ricorda che esse sono effettuate in automatico dalla funzione "<u>Programmazione Guidata</u>".

Impostazione delle Linee Urbane

Impostare il Nome per le Linee Urbane Attive

NOTA: <u>questa programmazione</u> è effettuata in automatico da "Programmazione Guidata"

- E' possibile <u>attribuire un nome</u> ad ogni Linea Urbana: all'arrivo di una chiamata entrante un telefono dotato di display a 3 righe connesso alla centrale (ad esempio Fitre TF415 Cod. 7128729) mostra il Nome della Linea Urbana utilizzata dal chiamante, oltre al numero di telefono del chiamante (se disponibile).

Nota: Se non si procede ad impostare il nome per le Linee Urbane, il valore di fabbrica preimpostato è "L.U.1" per la prima linea urbana, "L.U.2" per la seconda e così via fino a "L.U.6" per la Linea Urbana 6, laddove presente.

- E' importante <u>impostare al valore "Attiva"</u> solo le Linee Urbane che effettivamente vengono connesse alla centrale. Definire come "Disattiva" una linea urbana evita infatti che essa venga impegnata comunque, anche se non connessa, quando un interno della centrale compone il codice di accesso alle linee urbane.

(Nota: Se si connette una Linea Urbana alla centrale in un secondo tempo, ad esempio in seguito all'installazione di una interfaccia GSM ad una porta di Linea Urbana libera e precedentemente inutilizzata, ricordarsi di abilitare nuovamente tale Linea, impostandola ad "Attiva", per poterla nuovamente utilizzare.)

Nell'esempio seguente si immagina che solo le prime due Linee Urbane siano effettivamente connesse alla centrale SL: ad esse viene attribuito un Nome e si impostano a "Disattiva" tutte le altre Linee Urbane.

dal Menu principale di SL-set, cliccare sul bottone

Parametri di Linea Urbana

Appare la finestra "Parametri di Linea Urbana".

E['] necessario impostare a "Disattiva" il parametro "Stato L.U." a tutte le Linee Urbane non fisicamente connesse alla centrale SL. Nota: di fabbrica tale valore è impostato ad "Attiva" a tutte le Linee Urbane

| Azienda1 Ativa Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 2 Azienda2 Attiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 3 LU.3 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 4 LU.4 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 5 LU.5 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 6 LU.6 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 | Gion 100 0 00 100 0 00 100 0 00 100 0 00 |
|---|--|
| 1 Azienda1 Attiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 2 Azienda2 Attiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 3 LU.3 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 4 LU.4 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 5 LU.5 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 6 LU.6 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 | 100 0 00 100 0 00 100 0 00 |
| 2 Azienda2 Attiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 3 L.U.3 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 4 L.U.4 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 5 L.U.5 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 6 L.U.6 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 | 100 0 00 100 0 00 |
| 3 LU.3 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 4 LU.4 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 5 LU.5 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 6 L.U.6 Disattiva Vormale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 | 100 0 00 |
| 4 LU.4 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 5 LU.5 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 6 LU.6 Disattiva Vormale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 | 100 0 00 |
| 5 LU.5 Disattiva Normale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 6 L.U.6 Disattiva Vormale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 | |
| 6 L.U.6 Disattiva Vormale Toni FSK V.23 1 0 Si Si 100 | 100 0 00 |
| | 100 0 00 |
| TimeOut Prima Cifra (s) 025 TimeOut InterCifra (s) 006 Pausa Richiamata Ultimo Numero 001 Rapporto Impulsi Selezione 40.60 | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

pagina **78** di 117

Risponditore e DISA

NOTA: <u>questa programmazione</u> è effettuata in automatico da "<u>Programmazione Guidata</u>"

E' possibile attivare l'intervento del Risponditore automatico su ciascuna Linea Urbana, separatamente per la Modalità Giorno e per la Modalità Notte.

E' inoltre possibile attivare l'intervento della funzione DISA (Disa Dial Trough) su ciascuna Linea Urbana, separatamente per la Modalità Giorno e per la Modalità Notte. Nota: l'impostazione di fabbrica è "Off" per entrambe.

Nell'esempio seguente si attiva il Risponditore e la funzione Disa Dial Through sia in Modalità Giorno sia in Modalità Notte per le Linee Urbane 1 e 2, lasciando inalterati i valori di fabbrica relativi alle altre Linee Urbane.

dal Menu principale di SL-set, cliccare sul bottone Parametri di Linea Urbana. Appare la finestra "Parametri di Linea Urbana".

Scorrere la finestra verso destra fino a vedere le colonne "Risponditore" e "Disa Dial Through"

Parametri di Linea Urbana

| L.U. | Ring Off Timerdi Linea (ms) | Grut Risp | opo di oosta | | Ris | sponditore | | Disa Dia | l Through | Riconos | citore Au Fax | Messaggi Vocali | | | | |
|------|---|--------------|-----------------|--------|--------------------------|--|---|----------------------------|--------------------------|---------|------------------|-----------------|--------|-------|----|--|
| | | | | St | Stato Gruppo di R | | Stato | | sposta prima DISA-Fax | | | | | | | |
| 1 | | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Interno | Giorno | Notte | | |
| 1 | 5000 | 01 | 01 | On | On | No | No | On | On | Off | Off | 01 | On | On | | |
| 2 | 5000 | 01 | 01 | On | On | No | No | On | On | Off | Off | 02 | On | On | | |
| 3 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | Off | Off | Off | 03 | On | On | | |
| 4 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | Off | Off | Off | 04 | On | On | | |
| 5 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | No | Off | Off | Off | Off | 05 | On | On | |
| 6 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | Off | Off | Off | 06 | On | On | | |
| • | | | | | Pausa | TimeOut P TimeOut Richiamata I Rapporto Imp | rima Cifra (s) t InterCifra (s) Jitimo Numero ulsi Selezione | 025 006 001 40:60 | • | | | | | | | |
| | | | | Ir | n <mark>via</mark> Modif | fiche In | via Pagina | Legg | i Pagina | Valori | Default | ļ | | | | |

Cliccando sui riquadri si apre un menu a tendina che offre la possibilità di attivare (On) o non attivare (Off), la funzione su di una linea urbana, separatamente per la Modalità Giorno e per la Modalità Notte. L'impostazione di fabbrica per ambedue le modalità è "Off".

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Fasci di Urbana

Il Fascio di Urbana è costituito da un insieme di linee urbane, che possono essere impegnate digitando un determinato codice o "prefisso di Accesso" alla Linea Urbana. Il numero dei Fasci di urbana realizzabili dipende dal tipo di centrale SL

Le Linee Urbane della centrale SL sono accessibili da Interno digitando un <u>codice</u>, ovvero il prefisso di Accesso alla Linea Urbana. Sollevando il microtelefono, infatti, la centrale SL propone il Tono di Invito a Selezionare di centrale: in seguito alla digitazione del prefisso di accesso alla Linea Urbana si ottiene il Tono di Invito a Selezionare di Urbana, sul quale è possibile comporre il numero di telefono desiderato.

I <u>codici</u> di accesso predisposti di fabbrica permettono l'accesso alle Linee Urbane secondo il seguente schema

- 0 Accesso alla prima Linea Urbana disponibile tra quelle connesse alla centrale
- 5 Accesso alla prima Linea Urbana disponibile tra quelle connesse alla centrale
- 61 Accesso alla Linea Urbana numero 1 (presente in tutti i modelli di centrale SL)
- 62 Accesso alla Linea Urbana numero 2 (presente in tutti i modelli di centrale SL)
- 63 Accesso alla Linea Urbana numero 3 (solo per modelli SL308, SL412, SL616)
- 64 Accesso alla Linea Urbana numero 4 (solo per modelli SL412, SL616)

fitre

not.

dati

- 65 Accesso alla Linea Urbana numero 5 (solo per modelli SL616)
- 66 Accesso alla Linea Urbana numero 6 (solo per modelli SL616)

Nota: perché una Linea Urbana sia accessibile digitandone il relativo codice di accesso, essa deve essere fisicamente collegata in fase di installazione e impostata come Attiva in fase di programmazione

Personalizzare i Fasci di Urbana

NOTA: questa programmazione è effettuata in automatico da "Programmazione Guidata" E' possibile personalizzare i fasci di urbana, ovvero generare gruppi di Linee Urbane diversi da quelli previsti di fabbrica procedendo come segue: dal Menu principale di SL-set. cliccare sul bottone Fasci di Urbana Appare la finestra "Fasci di Urbana".

Nell'esempio seguente si modifica il Fascio numero 3, in modo che le Linee Urbane 1,3,6 ne facciano parte. Inoltre si modifica il Fascio numero 4, in modo che solo le Linee Urbane 2 e 4 ne facciano parte. Gli altri Fasci vengono lasciati inalterati ai valori di fabbrica.

| vumero - | | | | | - or o an | a | Rotazione | ur | bana | LCR Carrier Preselection | | |
|----------|------|------|------|------|-----------|------|-----------|-----|--------|-----------------------------|--|--|
| | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | | | | Station and | | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | No | Dis | attivo | Off | | |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | No | Dis | attivo | Off | | |
| 3 | 1 | 3 | 6 | 0 | 0 0 | | No | Dis | attivo | Off | | |
| 4 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | No | Dis | attivo | Off | | |
| 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | No | Dis | attivo | Off | | |
| 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | No | Dis | attivo | Off | | |
| 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | No | Dis | attivo | Off | | |
| 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | No | Dis | attivo | Off | | |

Nella tabella, cliccando in ogni riquadro in "Elementi del Fascio di Urbana", si apre un menu a tendina che offre la possibilità di impostare quale linea urbana assegnare al Fascio desiderato.

Fascio numero 1

Fascio numero 2

Fascio numero 3

Fascio numero 4

Fascio numero 5

Fascio numero 6

Fascio numero 7

Fascio numero 8

 \rightarrow \rightarrow

 \rightarrow

 \rightarrow

 \rightarrow

 \rightarrow

 \rightarrow

I Valori applicabili vanno da 0 a 6. il valore 0 significa: "nessuna linea urbana"

i valori 1, 2, 3, 4, 5, 6 corrispondono alle Linee Urbane rispettivamente attestate ai morsetti L.U.1, L.U.2, ..., L.U.6 della centrale SL

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **80** di 117

Impostazione degli Interni

Assegnamento dei Fasci di Urbana agli Interni e personalizzazione dei Codici di Accesso all'Urbana

NOTA: guesta programmazione è effettuata in automatico da "Programmazione Guidata"

E' possibile decidere quali Linee Urbane associare ad un Interno, associando ad esso uno degli 8 Fasci di Urbana a disposizione (liberamente modificabili, come illustrato nel paragrafo precedente) Per assegnare un Fascio di Urbana ad un Interno e quindi impostare a quali Linee Urbane l'Interno ha accesso digitando uno dei Codici di Accesso alle Linee urbane, procedere come segue:

Parametri degli Interni

dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone Portare il cursore della barra orizzontale verso destra, fino a visualizzare la sezione "Codici di Accesso Fasci di Urbana".

Nell'esempio seguente si imposta che l'Interno 03 digitando il codice di accesso all'Urbana '0' acceda al Fascio numero 3 (generato nell'esempio precedente \rightarrow solo Linee Urbane 1,3,6). Si imposta inoltre che l'Interno 04, digitando '0' abbia accesso al Fascio numero 4 (generato nell'esempio precedente \rightarrow solo Linee Urbane 2 e 4). L'impostazione vale sia per la modalità Giorno che per la modalità Notte. Le impostazioni dei Codici di Accesso per gli altri Interni vengono lasciate inalterati ai valori di fabbrica.

| Parar | netr | ri de | egli | Inte | erni | | | | | | | | | | | × | | |
|-------|------------------------|--------|------|------|--------|---------|-----|------|------|-------|------|-----|-------|-------|------|----|--|--|
| | Prima Cifra Flessibile | | | | | | | | | | | | | | | | | Nella tabella è possibile inserire, separatamente per modalità Giorno e modalità Notte, quale tra gli 8 Fasci di Urbana viene utilizzato da un Interno guando guest'ultimo digita il Codice di |
| | | | | | Co | odici | Acc | esso | Fas | ci di | Urba | ina | | | | | | Accesso ai Fasci di Urbana. |
| Int. | | | | Gio | orno | o Notte | | | | | | | Notte | | | | | Infatti, cliccando sui riquadri sottostanti i "Codici di Accesso ai Fasci di Urbana" (0, 5, 61, 62, 63, 64, 65, 66), si apre un menu a tendina che offre la possibilità di assegnare per |
| | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | | ciascun Interno il Fascio di Urbana che viene impegnato |
| 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | digitando il Codice di Accesso sovrastante |
| 02 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 03 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | l valari di fabbrica provodono obo, por ogni Intorno, cio in |
| 04 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | medelità Cierra che in medelità Nette le corrienandenza tra |
| 05 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | modalita Giorno che in modalita Notte, la comspondenza tra i |
| 06 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | Codici di Accesso ed i Fasci sia la seguente: |
| 07 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 08 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 0 → Fascio 1 |
| 09 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | $5 \rightarrow$ Fascio 2 |
| 10 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 61 → Fascio 3 |
| 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 8 | | 62 → Fascio 4 |
| 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 7 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 0 | 7 | 0 | | $63 \rightarrow Fascio 5$ |
| 13 | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 6 | 7 | 0 | | $64 \rightarrow Fascio 6$ |
| 14 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | $65 \rightarrow Fascio 7$ |
| 16 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | $66 \rightarrow Eaccio 8$ |
| 17 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | · · | - | | | - | - | | - | | - | | | - | | | | | O' sie ander also i Erandia and l'hannan an ta ana d'étach ili ana d'anta. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Si ricorda che i Fasci sono liberamente modificabili, mediante |
| Invia | a Mo | difici | пe | Ir | ivia F | Pagir | na | | Legg | ji Pa | gina | | Val | ori D | efau | tt | | la finestra "Fasci di Urbana" (si rimanda all'esempio riportato |
| | Oł | < | | | Anr | nulla | | | S | alva | | | | ? | | | | nei paragrato precedente) |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **81** di 117

www.fitre.com

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications

Impostare il Nome e Numero per ogni Interno

NOTA: <u>questa programmazione</u> è effettuata in automatico da "Programmazione Guidata"

E' possibile personalizzare il "Numero di Interno" ed attribuire un "Nome Utente" ad ogni Interno. All'arrivo di una chiamata interna un telefono dotato di display connesso alla centrale (ad esempio Fitre TF415 Cod. 7128729) mostra il Nome dell'interno, oltre al numero di interno del chiamante. Nota: Se non si procede ad impostare il nome per gli Interni, all'arrivo di una chiamata viene mostrato solo il numero di Interno sul display del telefono ricevente.

Nell'esempio seguente si personalizzano Nome e Numero dei primi 6 telefoni Interni della centrale

dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

Parametri degli Interni

Appare la finestra "Parametri degli Interni".

| Para | metri | degli Interni | | | | | × | Nota: |
|------|----------|-------------------|--------------|---------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | Prima Cifr | ra Fless | sibile 🗌 | | | | Ad un interno è possibile assegnare un numero telefonico composto da 1 a 4 cifre. |
| | Num. | Nome Utente | Sel. Nome | Class Serv | se di rizio | Memorizza Chiamate Entranti? | Memorizza Chiamate Uscenti? | Per motivi di certezza interpretativa, cioè per evitare che i numeri di interno vengano interpretati dalla centrale come codici operativi, la programmazione di |
| Int. | | | | Giorno | Notte | | | fabbrica prevede che i numeri di interno possano iniziare solo con le cifre "2", "3", "4". |
| 01 | 221 | PO | | 4 | 4 | Si | | F' possibile superare questa limitazione spuntando il |
| 02 | 222 | Ufficio1 | | 2 | 2 | Si | Si | riquadro "Prima Cifra Elessibile" |
| 03 | 223 | Contab. | | 2 | 2 | Si | Si | In tal caso per utilizzare codici operativi che |
| 04 | 224 | Comm.le1 | | 2 | 2 | Si | Si | coincidono con numeri telefonici interni occorre |
| 05 | 225 | Comm.le2 | | 2 | 2 | Si | Si | antenorre agli stessi il carattere Asterisco "*" |
| 06 | 226 | FAX | | 2 | 2 | Si | Si | |
| 07 | 27 | | | 2 | 2 | Si | Si | Ad esempio, attribuendo il numero "5" quale numero o |
| 08 | 28 | | | 2 | 2 | Si Si | | inizio di numero interno à nossibile utilizzare la |
| 09 | 29 | | | 2 | 2 | Si | Si | funziono "Dropotaziono su interno occupato" che ha |
| 10 | 30 | | | 2 | 2 | Si | Si | andino di attivazione "5" colo antenenendo a tele |
| 11 | 31 | | | 2 | 2 | Si | Si | cource di allivazione 5, solo anteponendo a tale |
| 12 | 32 | | | 2 | 2 | Si | Si | |
| 13 | 33 | | | 2 | 2 | SI | SI | |
| 14 | 34 | | | 2 | 2 | 51 | 51 | |
| 10 | 20 | | | 2 | 2 | 51 Ci | Si Ci | |
| 17 | 37 | | | 2 | 2 | Si | Si | |
| • | 51 | | | 2 | 2 | 51 | • | |
| Ű | ivia Mod | difiche Invia Pag | gina | Leg | gi Pagir | na Valo | ori Default | |
| | ок | Annul | la | | Salva | | ? | |
| | | | | | | | | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System



Abilitazione alle Chiamate: Numeri Permessi e Numeri Proibiti

NOTA: questa programmazione è effettuata in automatico da "Programmazione Guidata"

E' possibile definire 8 coppie di Liste di numeri Permessi e numeri Proibiti. Ogni Lista contiene fino a 16 numeri telefonici completi, parziali o prefissi (Vd: finestra "Liste Numeri Permessi-Proibiti")

Le impostazioni di fabbrica prevedono le seguenti Liste di Numeri Permessi e Proibiti a disposizione:

dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

Liste Numeri Permessi-Proibiti

| Lista Permess | i Numero 01 | Numero 02 | Numero 03 | Numero 04 | Numero 05 | Numero 06 | Numero (|
|---|----------------------------|-----------|------------|-------------|-----------|--------------|-------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | - | | | | | | |
| 5 | | | | | | 2 | 8 |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| Lista | | | 1000000000 | 1 700000000 | 2010/0221 | 1 1000000000 | |
| Lista Proibiti | Numero 01 | Numero 02 | Numero 03 | Numero 04 | Numero 05 | Numero 06 | Numero |
| Lista Proibiti 1 | Numero 01 | Numero 02 | Numero 03 | Numero 04 | Numero 05 | Numero 06 | Numero |
| Lista Proibiti 1 2 | Numero 01 | Numero 02 | Numero 03 | Numero 04 | Numero 05 | Numero 06 | Numero |
| Lista Proibiti 1 2 3 | Numero 01 | Numero 02 | Numero 03 | Numero 04 | Numero 05 | Numero 06 | Numero |
| Lista Proibiti 1 2 3 4 | Numero 01 | Numero 02 | Numero 03 | Numero 04 | Numero 05 | Numero 06 | Numero |
| Lista Proibiti 1 2 3 4 5 6 | Numero 01 0 00 00 | Numero 02 | Numero 03 | Numero 04 | Numero 05 | Numero 06 | Numero |
| Lista Proibiti 1 2 3 4 5 6 7 | Numero 01 0 00 00 | Numero 02 | Numero 03 | Numero 04 | Numero 05 | Numero 06 | Numero 6 |
| Lista Proibiti 1 2 3 4 5 6 7 8 | Numero 01 0 00 00 | Numero 02 | 2 | Numero 04 | Numero 05 | Numero 06 | 6 |
| Lista Proibiti 1 2 3 4 5 6 7 8 | Numero 01 | Numero 02 | Numero 03 | Numero 04 | Numero 05 | Numero 06 | Numero 6 |
| Lista Proibiti 1 2 3 4 5 6 7 8 | Numero 01 | Numero 02 | Numero 03 | Numero 04 | Numero 05 | Numero 06 | Numero 6 |

Ad ogni interno (nella finestra "Parametri degli Interni", si veda pag. seguente per come procedere) sono associate una coppia di Liste (una Lista di numeri Permessi ed una Lista di numeri Proibiti) e valgono le seguenti regole: 1) Un Interno può chiamare tutti i numeri tranne quelli presenti nella Lista dei Numeri Proibiti all'Interno associata.

2) Se un numero è presente in entrambe le Liste, ha prevalenza la Lista dei Numeri Permessi.

E' possibile dunque gestire comodamente le eccezioni, ad esempio permettendo tutte le chiamate urbane (che iniziano per '0'), ma non le chiamate extraurbane (che iniziano per '00')

Le impostazioni di fabbrica prevedono che ogni Interno possa effettuare qualsiasi chiamata, sia in modalità 'Giorno' che in modalità 'Notte'. Infatti a tutti gli Interni sono associate di fabbrica le liste 'Permessi' e 'Proibiti' numero 3, entrambe vuote.

dati

The

Tenendo presente le Liste dei Numeri Permessi e Proibiti di fabbrica, presentate alla pagina precedente, l'esempio seguente mostra come è possibile:

1) Proibire di Notte tutte le chiamate all'interno 02

Associando (in modalità Notte) all'interno 02 la lista dei Numeri Proibiti 2 (che "proibisce" tutti i numeri) si ottiene che l'Interno02 di Notte non può comporre nessun numero uscente. All'Interno sono consentite solo le chiamate verso i numeri di Interno e verso i numeri di pubblica utilità (112, 113, 115, 118), comunque permessi a tutti gli Interni.

2) Permettere all'Interno 03, di Giorno solo le chiamate 'Nazionali' e proibire di Notte tutte le chiamate

Si associa (in modalità Giorno) all'interno 03 la lista dei Numeri Proibiti 4 (che "proibisce" il prefisso "00"). Di Notte invece si associa all'interno la lista dei Numeri Proibiti 2 (che "proibisce" tutti i numeri.

Si ottiene che di Giorno l'interno può effettuare tutte le chiamate tranne le 'Extraurbane', che iniziano per '00'. Di Notte invece l'interno non può comporre nessun numero uscente. Ad esso sono consentite solo le chiamate verso i numeri di Interno e verso i numeri di pubblica utilità (112, 113, 115, 118), comunque permessi a tutti gli Interni.

3) Proibire all'Interno 04, di Giorno le chiamate 'Extraurbane' e le chiamate ai Cellulari

All'interno 04 viene associata la lista dei Numeri Proibiti 5 (che "proibisce" sia il prefisso "00" che il prefisso "3"). Tale interno quindi di Giorno può effettuare tutte le chiamate tranne le Extraurbane e le chiamate dirette ai cellulari nazionali.

Parametri degli Interni

Portare il cursore della

dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone barra orizzontale verso destra, fino a visualizzare la sezione "Abilitazioni e Restrizioni".

| | | | | | | Prim | a Cifra | Flessibil | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|-------------------------------|------------------------|----------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------|-------------|-------------------|------|------|-------|----------------|-------------|--------|----|
| | | CLI | Tempo Flash (ms) | Gruppo Intercett. | Tabella CDC | Abili | tazioni (| e Restriz | ioni | St Bloc | ato cato | Anteponi a CLI | (| Codi | ci Ac | cces: Jrbar | so Fa na | isci (| di |
| Int. | Riempi | Mostra Origine o Trasf. | | | | Lista Perm | a N. Jessi | Lista Proi | a N. biti | Per | Pro | | | | (| Giorn | 10 | | |
| | | | | | | Giorno | Notte | Giorno | Notte | | | | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| 01 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 02 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 03 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | Nessuno | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 04 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 05 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| 06 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 07 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 80 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| 09 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| 10 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| 11 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 12 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| 13 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| 14 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| 15 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| 16 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| 17 | 0 | Origine | 150 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 |
| • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Invia Modific | | | | | | e I | nvia Pa | gina | Leg | gi Pa | gina | Valori Def | ault | 1 | | | | | |
| | | ок | | | | Annu | la | | Salva | | 2 | | 1 | | | | | | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

not

The

iso.

dati

Gruppi di Risposta

NOTA: <u>questa programmazione</u> è effettuata in automatico da "Programmazione Guidata"

Il "Gruppo di Risposta" è un insieme di interni aventi caratteristiche omogenee rispetto alle chiamate telefoniche o citofoniche. Ciascun Gruppo è composto da 16 "Posizioni" e può quindi contenere un massimo di 16 interni (conformemente al tipo di centrale SL: SL206, SL208, SL308, SL412, SL616)

Possono essere definiti fino a 16 differenti Gruppi di Risposta. Di seguito le impostazioni di fabbrica <u>se non si provvede ad utilizzare Programmazione Guidata</u>: Il Gruppo di Risposta1 contiene i primi 8 Interni (preprogrammato per il Servizio Giorno)

Il Gruppo di Risposta2 contiene i primi 8 Interni (preprogrammato per il Servizio Notte)

Gli altri Gruppi di Risposta, a disposizione per altri utilizzi, sono composti dai seguenti Interni:

| Gruppo 3 e Gruppo 4: primi 4 Interni | Gruppo 5 e Gruppo 6: primi 6 Interni |
|--|---|
| Gruppo 7 e Gruppo 8: primi 8 Interni | Gruppo 9 e Gruppo 10: primi 10 Interni |
| Gruppo 11 e Gruppo 12: primi 12 Interni | Gruppo 13 e Gruppo 14: primi 14 Interni |
| Gruppo 15 e Gruppo 16: primi 16 Interni | |
| (Il Gruppo 16 è preprogrammato per Chiamata Genera | ale) |

Nella configurazione di fabbrica alla "Posizione 01" corrisponde l'interno "01" e così via, inoltre gli Interni dei Gruppi squillano tutti contemporaneamente all'arrivo di una chiamata.

La "**Posizione**" di un Interno nel Gruppo ne identifica l'ordine sequenziale (ovvero la posizione) nel Gruppo di Risposta. Tale ordine può essere personalizzato, con opportuna programmazione, ad esempio per ottenere che gli Interni all'arrivo di una chiamata squillino in un ordine stabilito, anziché contemporaneamente.

Volendo ad esempio ottenere un Gruppo di Risposta composto da 3 interni: Interno "01", Interno "09", Interno "05", è necessario assegnare: Posizione "01" à Interno "01", Posizione "02" à Interno "09" e Posizione "03" ad Interno "05".

Per eliminare un Interno da un Gruppo, è necessario impostare la "Posizione" occupata al valore "00".

L'interno "01" corrisponde al telefono connesso alla porta "Linee interne 21" della centrale, l'interno "02" alla porta "22", ecc.

L'interno 17 è derivato dalla scheda opzionale Interno Aggiuntivo ASL485, installabile all'interno della centrale SL (Fitre, cod. 7544485).

Per programmare correttamente i Gruppi di Risposta occorre procedere in due passi successivi:

- Creare il Gruppo di Risposta o utilizzare uno dei Gruppi di risposta a disposizione, magari modificandone il numero di Interni per meglio adattarlo alle proprie esigenze
- Assegnare il Gruppo di Risposta alle Linee Urbane

Creazione del Gruppo di Risposta

dal Menu principale di SL-set, cliccare sul bottone

Gruppi di Risposta

Appare la finestra "Gruppi".

pagina **85** di 117

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

🛆 fitre

Nell'esempio seguente si modifica un Gruppo in modo che siano inclusi esclusivamente gli Interni 01 e 03: Selezionare il Gruppo con il numero di Interni più prossimo alle proprie esigenze.

Nell'esempio <u>si considera il Gruppo 13</u>. Sono stati posti a "00" gli Interni in Posizione "03" e "04" e seguenti. Alla Posizione "01" è stato assegnato l'Interno "01" ed alla Posizione "02" è stato assegnato l'interno "03". Nota: Per tutte le Posizioni successive (anche nelle Posizioni successive alla "05", non mostrate in figura) sono impostati a "00" i relativi Interni, in modo tale che non appartengano al Gruppo.

| G | iruppi | | | | | | | | | | | | | | | × |
|----------|----------------|-----------|--------|-------------------|-----------|------|-------------------|----------|------|-------------------|----------|------|-------------------|----------|--------|------|
| | | Rotazione | | Posizione (|)1 | | Posizione (|)2 | | Posizione (|)3 | | Posizione (|)4 | Posizi | ione |
| | Gruppo | | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring |
| | 01 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 02 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 03 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 00 | C |
| | 04 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 00 | C |
| | 05 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 06 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 07 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 08 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 09 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 10 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 11 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 12 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 13 | No | 01 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 00 | 000 | Si | 00 | 000 | Si | 00 | C |
| | 14 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 15 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 16 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | • | | | | | | | | | | | | | | | ► |
| N | Invia Modifich | e Invia | Pagina | a Leg | gi Pagina | | /alori Defaul | t | ок | | Annulla | | Salva | | ? | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **86** di 117



Assegnamento del Gruppo di Risposta ad una Linea Urbana

NOTA: guesta programmazione è effettuata in automatico da "Programmazione Guidata"

Si vuole ora assegnare alla Linea Urbana numero 1 il Gruppo di Risposta (Gruppo "01") per la Modalità Giorno ed il Gruppo di Risposta "02" (creabile analogamente a quanto mostrato in precedenza) per la Modalità Notte.

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

Sono in questa finestra elencate tutte le Linee Urbane possibili delle centrali SL. Ovviamente il numero di Linee Urbane disponibili dipende dal modello della centrale e quindi nell'effettuare la programmazione devono essere prese in considerazione solo le Linee Urbane applicabili. A ciascuna Linea Urbana della Centrale è necessario assegnare il Gruppo su cui la chiamata entrante deve essere instradata.

Si ricorda che la Linea Urbana 01 è quella fisicamente connessa ai morsetti "L.U.1" della centrale e così via.

Nell'esempio si assegna alla Linea Urbana "1" il Gruppo di Risposta "01" per il Servizio Giorno e il Gruppo di Risposta "02" per il Servizio Notte.

Portare il cursore della barra orizzontale verso destra, fino a visualizzare la sezione "Gruppo di Risposta".

Facendo click nei menu a tendina "Giorno" e "Notte", si procede a definire per la "L.U.1", il Gruppo di Risposta "01" per il Servizio Giorno e il Gruppo di Risposta "02" per il Servizio Notte.

| L.U. | Memorizza Chiamate Entranti | Durata Flash (ms) | Ritardo Invito a Selez (s) | Timer Attiv | vazione (s) | Ring Off Timer di Linea (ms) | Gruj Risp | opo di bosta | | Risponditore Gruppo Risposta p | | | Disa D Throug | lial gh |
|------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|---|--|--|----------------------------|--------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------|
| | | | | | | | | | Sta | ato | Gruppo Ris di Risp-D | posta prima DISA-Fax | | |
| | | | | Giorno | Notte | | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Giorno | |
| 1 | Si | 100 | 0 | 001 | 001 | 5000 | 01 | 02 | Off | Off | No | No | Off | |
| 2 | Si | 100 | 0 | 001 | 001 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | |
| 3 | Si | 100 | 0 | 001 | 001 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | |
| 4 | Si | 100 | 0 | 001 | 001 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | |
| 5 | Si | 100 | 0 | 001 | 001 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | |
| 6 | Si | 100 | 0 | 001 | 001 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | |
| 1 | | | | Pat | TimeO Time usa Richiama Rapporto | ut Prima (Out Interi ata Ultimo Impulsi Se | Cifra (s) Cifra (s) Numero elezione | 025 006 001 40:60 | • | | | | | |
| | | | | Invia M | odifiche | Invia Pa Annu | igina ulla | Leggi I Sa | Pagina | Valori I | Default | | | |

Nota: Il menu a tendina offre la possibilità di assegnare a ciascuna Linea Urbana il Gruppo di Risposta che deve intervenire all'arrivo di una chiamata su quella linea, separatamente per la Modalità Giorno e per la Modalità Notte. I valori applicabili sono da 01 a 16.

L'impostazione di fabbrica, per tutte le Linee Urbane, è Gruppo "01" (che comprende tutti gli interni): quindi sia in Modalità Giorno che in Modalità Notte, su tutte le linee urbane squillano i primi 8 interni della centrale (ove presenti).

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Risposta a Chiamata Entrante: Interni in Suoneria

La programmazione di fabbrica prevede che tutti gli Interni appartenenti al medesimo Gruppo di Risposta definito squillano contemporaneamente all'arrivo di una chiamata.

E' possibile programmare la centrale per far squillare gli Interni in modo differente all'arrivo di una chiamata entrante. Utilizzando la Programmazione Guidata nella finestra di Programmazione delle Linee Urbane o del Citofono è possibile fare squillare un primo insieme di Interni costituito dalle prime N Posizioni di un Gruppo di Risposta e solo in seguito, allo scadere di "Ring Timer", aggiungere agli Interni in suoneria tutti gli altri Interni del Gruppo.

Vengono proposti di seguito diversi esempi di programmazione

Posto Operatore squilla prima degli altri Interni del Gruppo di Risposta (NOTA: questa programmazione è effettuata in automatico da "Programmazione Guidata")

Nell'esempio si programma il Gruppo di Risposta di fabbrica in modo tale che una chiamata entrante faccia squillare solo il primo Interno della centrale (nella programmazione di fabbrica il Posto Operatore) per 10 secondi. Solo se la chiamata non viene risposta entro tale periodo, anche gli altri Interni della centrale appartenenti al medesimo Gruppo di Risposta si aggiungono in suoneria.

Gruppi di Risposta Dal Menu principale di SL-set, cliccare sul bottone

Impostare il parametro "Ring Timer" dell'Interno in Posizione01, ovvero Posto Operatore nella configurazione di fabbrica a 10 secondi, lasciando inalterati tutti gli altri parametri.

| G | uppi | | | | | | | | | | | | | | | X |
|---|---------------|-----------|--------|-------------------|-----------|------|-------------------|----------|------|-------------------|----------|------|-------------------|----------|--------|------|
| [| | Rotazione | | Posizione (|)1 | | Posizione (|)2 | | Posizione 0 | 13 | | Posizione (|)4 | Posizi | ione |
| | Gruppo | | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring |
| | 01 | No | 01 | 010 | Si | 02 | 000 | Si | 00 | 000 | Si | 00 | 000 | Si | 00 | C |
| | 02 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 00 | 000 | Si | 00 | 000 | Si | 00 | C |
| | 03 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 00 | C |
| | 04 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 00 | C |
| | 05 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 06 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 07 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 08 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 09 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 10 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 11 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 12 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 13 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 14 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 15 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 16 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | • | | | | | | | | | | | | | | | ► |
| | nvia Modifich | e Invia | Pagina | a Leg | gi Pagina | V | alori Default/ | : | ОК | | Annulla | | Salva | | ? | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale).

In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina 88 di 117

Un primo insieme di Interni del Gruppo di Risposta squilla prima degli altri Interni (NOTA: <u>questa programmazione</u> è effettuata in automatico da "<u>Programmazione Guidata</u>")

Per fare squillare un primo insieme di Interni costituito dalle prime N Posizioni di un Gruppo di Risposta e solo in seguito, allo scadere di "Ring Timer", aggiungere agli Interni in suoneria tutti gli altri Interni del Gruppo, è necessario impostare opportunamente solo il parametro "Ring Timer" dell'Interno in PosizioneN-esima del Gruppo di Risposta, lasciando inalterati tutti gli altri parametri.

Si desidera ad esempio che i primi due Interni del Gruppo di risposta, l'Interno in Posizione01 e l'Interno in Posizione02, all'arrivo di una chiamata esterna, squillino da soli per 15 secondi. Al termine di tale periodo, se la chiamata non è stata risposta, tutti gli altri Interni del Gruppo di Risposta si aggiungono in suoneria.

Dal Menu Principale di SL-set, cliccare sul bottone

Gruppi di Risposta

Nell'esempio si considera il Gruppo1, costituito da 5 interni:

Interno "01"→ Posizione "01",

fitre

Interno "09" \rightarrow Posizione "02",

Interno "05"→ Posizione "03",

si desidera inoltre che l'Interno 01 e l'Interno 09 squillino per 15 secondi. Solo se la chiamata non è stata risposta entro tale periodo, gli altri Interni del Gruppo si devono aggiungere ad essi in suoneria.

Interno " $07" \rightarrow$ Posizione "04", Interno " $02" \rightarrow$ Posizione "05".

Nota: nel Gruppo di Risposta la "Posizione" indica la sequenza di squillo degli Interni.

Si procede dunque ad impostare a 15 secondi il parametro "Ring Timer" dell'ultimo Interno che costituisce il primo insieme di telefoni in suoneria. Gli Interni in Posizione01 e Posizione02, ovvero l'Interno 01 e l'Interno 09 squilleranno per "RingTimer"=15 secondi e solo in seguito si aggiungeranno in suoneria gli Interni 05, 07 e 02.

Nota:

are

dati

1) Nella configurazione di fabbrica per ogni Gruppo alla "Posizione 01" corrisponde l'interno "01" e così via.

2) L'interno "01" corrisponde al telefono connesso alla porta "Linee interne 21" della centrale, l'interno "02" alla porta "22", ecc. L'interno 17 è derivato dalla scheda opzionale "Interno Aggiuntivo" ASL485, cod. 7544485.

| G | ruppi | | | | | | | | | | | | | | | × |
|---|----------------|-----------|--------|-------------------|-----------|------|-------------------|----------|------|-------------------|------------|------|-------------------|----------|--------|-------|
| I | | Retations | | Decizione (| 14 | | Decizione (| 12 | | Decizione (| 2 | | Decizione (| 14 | Decia | innel |
| | Orugan | Rotazione | | Posizione C | 1 | | Posizione u | 12 | | Posizione C | , <u>,</u> | | POSIZIONE | 14 | PUSIZI | one |
| | Gruppo | | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring |
| | 01 | No | 01 | 000 | Si | 09 | 015 | Si | 05 | 000 | Si | 07 | 000 | Si | 02 | C |
| | 02 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 03 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 00 | C |
| | 04 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 00 | C |
| | 05 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 06 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 07 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 08 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 09 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 10 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 11 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 12 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 13 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 14 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 15 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 16 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | • | | | | | | | | | | | | | | | ► |
| C | Invia Modifich | e Invia | Pagina | a Leg | gi Pagina | V | alori Defaul | t | ок | | Annulla | | Salva | | ? | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale).

In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

pagina **89** di 117

www.fitre.com

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications

Gli Interni del Gruppo di Risposta squillano uno alla volta, per N secondi ciascuno

Per non fare squillare gli Interni contemporaneamente è necessario disabilitare per ogni Interno l'opzione 'Additivo', che per programmazione di fabbrica è impostata a ON. A questo punto è possibile impostare per ciascun Interno il tempo per cui deve squillare, tramite il parametro "Ring Timer".

Si desidera ad esempio che gli Interni del primo Gruppo di risposta, all'arrivo di una chiamata esterna, squillino uno alla volta per 5 secondi, finchè la chiamata non viene risposta.

Dal Menu Principale di SL-set, cliccare sul bottone

fitre

F

Gruppi di Risposta

Si procede dunque ad impostare a 'No' il parametro "Additivo" per tutti gli Interni del Gruppo di Risposta, e quindi ad impostare a 5 secondi il parametro "Ring Timer", per ogni Interno.

| G | ruppi | | | | | | | | | | | | | | | × |
|---|----------------|-----------|--------|-------------------|-----------|------|-------------------|----------|------|-------------------|----------|------|-------------------|----------|--------|------|
| r | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| | | Rotazione | | Posizione (| 1 | | Posizione 0 | 12 | | Posizione 0 | 3 | | Posizione 0 | 14 | Posizi | one |
| | Gruppo | | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring |
| | 01 | No | 01 | 005 | No | 02 | 005 | No | 03 | 005 | No | 04 | 005 | No | 05 | C |
| | 02 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 03 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 00 | C |
| | 04 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 00 | C |
| | 05 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 06 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 07 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 08 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 09 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 10 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 11 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 12 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 13 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 14 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 15 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 16 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | (|
| | • | | | | | | | | | | | | | | | ▶ |
| C | Invia Modifich | e Invia | Pagina | a Leg | gi Pagina | V | alori Default | : | ОК | | Annulla | | Salva | | ? | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login

(tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale).

In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

www.fitre.com

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications

Programmazione dell'Interno Fax

NOTA: guesta programmazione è effettuata in automatico da "Programmazione Guidata"

Le centrali SL possono riconoscere automaticamente le chiamate Fax entranti, instradandole su un interno sul quale è installato il Fax.

I passi da seguire per realizzare correttamente tale configurazione, mediante l'uso di SL-set, sono i seguenti:

- Attivazione del riconoscitore FAX
- Instradamento sull'interno al quale è collegato il FAX
- Assegnazione dell'opportuna Classe di servizio FAX (la numero 6) all'interno FAX
- Esclusione del FAX dai Gruppi di risposta

Attivazione del riconoscitore FAX sulla L.U. desiderata e Instradamento sull'Interno FAX

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

Portare il cursore della barra orizzontale verso destra, fino a visualizzare la sezione "Riconoscitore Automatico Fax".

| L.U. | Rispor | nditore | Disa Dial | Through | Riconos | citore Au Fax | tomatico | Messagi | gi Vocali | | Tra | sferime | nto di chiamata |
|--|-------------------------|-------------------------|-----------|---------|---|---|--|------------------------------|-----------|--------|-------|---------|---------------------|
| | Gruppo Ris di Risp-D | posta prima IISA-Fax | | | | | | | | | | | |
| | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Interno | Giorno | Notte | Giorno | Notte | F.U. | Numero Destinazione |
| 1 | No | No | Off | Off | Off | Off | 01 | On | On | Off | Off | 1 | |
| 2 | No | No | Off | Off | On | On | 06 | On | On | Off | Off | 1 | |
| 3 | No | No | Off | Off | Off | Off | 03 | On | On | Off | Off | 1 | |
| 4 | No | No | Off | Off | Off | Off | 04 | On | On | Off | Off | 1 | |
| 5 | No | No | Off | Off | Off | Off | 05 | On | On | Off | Off | 1 | |
| 6 | No | No | Off | Off | Off | Off | 06 | On | On | Off | Off | 1 | |
| - | | | | Paus | TimeO Time a Richiami Rapporto | ut Prima (cOut Inter ata Ultimo Impulsi S | Cifra (s) Cifra (s) Numero elezione | 025 006 001 40:60 💌 |] | | | | |
| Invia Modifiche Invia Pagina Leggi Pagina Valori Default | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | OK | | Ann | ulla | Sahr | | 2 | | | |

Nell'esempio si è proceduto ad attivare il Riconoscitore Fax sulla Linea Urbana 2, sia per la Modalità Giorno che per la Modalità Notte e ad instradare i Fax entranti sull'Interno 6.

Nota: All'interno "01" corrisponde l'interno attestato ai morsetti "21" della centrale telefonica e così via.

Quindi l'Interno "6" è quello connesso ai morsetti "26" della centrale telefonica.

L'interno 17 è derivato dalla scheda opzionale "Interno Aggiuntivo" ASL485, cod. 7544485.

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login

(tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale).

In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

In dettaglio,

- Giorno/Notte: Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che offre la possibilità di attivare (On) o non attivare (Off), il riconoscitore automatico fax su quella linea urbana, separatamente per la Modalità Giorno e per la Modalità Notte. L'impostazione di fabbrica per ambedue le modalità è "Off".

- Interno: Cliccando sul riquadro si apre un menu a tendina che offre la possibilità di assegnare, per ciascuna Linea Urbana su cui è attivato il riconoscitore automatico fax, l'interno su cui instradare le chiamate fax in arrivo su quella linea. Valore applicabile da 01 a 17. L'interno 17 è derivato dalla scheda opzionale "Interno Aggiuntivo" ASL485, cod. 7544485. L'impostazione di fabbrica prevede per LU1 l'interno 01, per LU2 l'interno 02 e così via.

pagina **91** di 117

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

Assegnazione della Classe di servizio all'Interno FAX

L'interno FAX deve essere protetto dai toni generati dai vari avvisi di chiamata che potrebbero essere inviati su di esso. Per realizzare ciò è sufficiente assegnare all'interno prescelto la Classe di Servizio "6", predisposta a tale scopo nella programmazione di fabbrica.

Per assegnare ad un Interno (nell'esempio precedente l'Interno 6) la Classe di Servizio 6 (Classe di Servizio FAX) sia per la Modalità Giorno che per la Modalità Notte,

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone Parametri degli Interni

Nella figura seguente utilizzando i menu a tendina, si è applicata la Classe di Servizio "6" all'Interno "6".

A tale interno si è provveduto inoltre ad assegnare il "Nome Utente" FAX.

E' consigliabile inoltre assegnare all'Interno FAX un Gruppo di Intercettazione proprio, come mostrato in figura seguente: in tal modo si evita che una chiamata diretta all'Interno FAX sia 'intercettabile' da qualsiasi altro interno avente stesso Gruppo di Intercettazione.

Nell'esempio assegnamo all'Interno 6 la Classe di Servizio 6 (Classe di Servizio FAX) sia per la Modalità Giorno che per la Modalità Notte. All'Interno FAX così definito assegnamo inoltre il Gruppo di Intercettazione 0

Per modificare il Gruppo di Intercettazione dell'Interno FAX, utilizzando il menu a tendina nell'apposita colonna, assegnare ad esso il valore '0'.

Parametri degli Interni × Prima Cifra Flessibile Memorizza Memorizza Tempo Classe di Gruppo Tabella Nome Utente Sel. Num Chiamate Chiamate CLI Flash Intercett CDC Servizio Nome Entranti? Uscenti? (ms) Int. Mostra Notte Tipo CLI Riempi Giorno Origine o Trasf. 01 221 P.0 4 4 Si Si FSK V.23 0 Origine 150 1 1 02 222 Ufficio1 2 2 Si Si FSK V.23 0 Origine 150 1 1 03 223 Contab 2 2 Si Si FSK V.23 0 Origine 150 1 1 04 224 Comm.le1 2 2 Si FSK V.23 Origine 150 Si 0 1 1 05 225 Comm.le2 2 2 Si Si FSK V.23 0 Origine 150 1 1 06 226 FAX 6 6 Si FSK V.23 Origine 150 -1 Si 0 0 07 Si 150 27 2 2 Si FSK V.23 0 Origine 1 1 80 28 2 Si FSK V.23 Origine 150 2 Si 0 1 1 09 29 2 2 Si Si FSK V.23 0 Origine 150 1 1 10 30 2 2 Si Si FSK V.23 0 Origine 150 1 1 11 31 2 2 Si Si FSK V.23 0 Origine 150 1 1 12 2 ESK V 23 32 2 Si Si 0 Origine 150 1 1 13 33 2 2 FSK V.23 Origine Si Si 0 150 1 1 14 34 2 2 FSK V.23 150 Si Si 0 Origine 1 1 15 35 2 2 Si Si FSK V.23 0 Origine 150 1 1 16 2 36 2 Si Si FSK V.23 0 Origine 150 1 1 17 37 2 2 Si Si FSK V.23 0 Origine 150 1 1 • Þ Invia Modifiche Invia Pagina Valori Default Leggi Pagina OK Annulla Salva ?

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

Esclusione del FAX dai Gruppi di Risposta

E' consigliabile eliminare l'Interno FAX da tutti i Gruppi di Risposta Giorno/Notte in quanto non è desiderabile che tale Interno risponda ad una chiamata prima di un utente della centrale. Inoltre se l'Interno FAX facesse parte del Gruppo di Risposta, una "Chiamata Generale", effettuabile mediante il numero 3981, metterebbe in suoneria anche l'interno fax.

| Per eliminare l'interno FAX da tutti i Gruppi di Rispe | osta, |
|--|--------------------|
| Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone. | Gruppi di Risposta |

Utilizzando i menu a tendina, si procede ad eliminare l'Interno FAX da tutti i Gruppi di Risposta: Negli esempi precedenti si è definito interno Fax l'Interno 6.

Si procede dunque ad eliminare da tutti i Gruppi l'Interno FAX, impostando a "00" Int. 06 in Posizione 06. Per eliminare un Interno da un Gruppo, è infatti necessario impostare il valore "00" in corrispondenza dell'Interno.

Gruppi

| | Posizio | ne 02 | | Posizione (| 03 | | Posizione (|)4 | | Posizione 0 |)5 | | Posizione (| 6 |
|----------------|-------------------|----------|------|-------------------|----------|---------|-------------------|----------|------|-------------------|----------|-------|-------------------|----------|
| Gruppo | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo |
| 01 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 03 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 04 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 05 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 06 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 07 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 08 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 09 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 10 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 11 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 12 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 13 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 14 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 15 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| 16 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | 000 | Si | 00 | 000 | Si |
| • | | | | | | | | | | | | | | |
| Invia Modifich | e Invia | Pagina | Le | eggi Pagina | Valo | ri Defa | ult | ок | 1 | Annulla | | Salva | | ? |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login

(tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta

di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

Servizio Giorno/Notte

NOTA: è possibile effettuare <u>questa programmazione</u> anche mediante la funzione "<u>Programmazione Guidata</u>"

E' possibile personalizzare il comportamento del sistema SL in modo differente durante l'orario lavorativo (Giorno) ed al di fuori di esso (Notte).

Se si programma la centrale per effettuare la commutazione automatica, occorre fornire al Sistema una tabella degli orari.

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone Modalità Operativa Giorno-Notte. Viene mostrata la programmazione oraria di fabbrica della centrale SL.

E' possibile modificare liberamente la pianificazione oraria:

| Mod | lalità Opera | tiva (| Giorn | o Not | te) | | | | | × | | |
|-----|--|-----------|----------------|------------------|----------------|------------------|---------|--------|------|---|--|--|
| | | S | Servizio | Giorno | 1 | S | ervizio | Giorno | 2 | [| | |
| | Giorni Settimana | Ora | Inizio | Ora | Fine | Ora | Inizio | Ora | Fine | | | |
| | Settimana | hh | mm | hh | mm | hh | mm | hh | mm | | | |
| | Domenica | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | | | |
| | Lunedì | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 | | | |
| | Martedì | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 | | | |
| | Mercoledì | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 | | | |
| | Giovedì | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 | | | |
| | Venerdì | 08 | 30 | 13 | 00 | 14 | 00 | 17 | 30 | | | |
| | Sabato | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | | | |
| | Мо | odalità (| Cor Operati | mmutaz va Man | ione uale | Manual Giorno | • • |] | | | | |
| In | Invia Modifiche Invia Pagina Leggi Pagina Valori Default | | | | | | | | | | | |
| | ок | | Annul | a | | Salva | | | ? | | | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

E' poi possibile associare la Modalità Operativa qui impostata ai servizi della centrale che supportano tale funzione, utilizzando le colonne 'Giorno' e 'Notte' presenti nelle finestre di programmazione.

dati

pagina **94** di 117

Rubrica di Sistema2

Rubrica di Sistema

NOTA: è possibile effettuare <u>questa programmazione</u> anche mediante la funzione "<u>Programmazione Guidata</u>"

Sono a disposizione di tutti gli utenti delle centrali SL due Rubriche di sistema, che possono contenere complessivamente 89 numeri telefonici.

La "Rubrica di sistema 1" può contenere fino a 45 numeri telefonici, identificati dal Codice 11 al Codice 55.

(dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone Rubrica di Sistema1

La "Rubrica di Sistema 2" può contenere fino a 44 numeri telefonici, identificati dal Codice 56 al Codice 99.

(dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

Si mostra di seguito la prima parte delle finestre "Rubrica di Sistema1" e "Rubrica di Sistema2"

| Rubric | a di Siste | ema1 | | | Rubrie | a di Siste | ema2 | | | |
|--------|------------|--------|---------------------|-----------|--------|------------|--------|---------------------|-----------|--|
| | Codice | Numero | Fascio di Urbana | G. Numero | | Codice | Numero | Fascio di Urbana | G. Numero | |
| | 11 | | 1 | 00 | | 56 | | 1 | 00 | |
| | 12 | | 1 | 00 | | 57 | | 1 | 00 | |
| | 13 | | 1 | 00 | | 58 | | 1 | 00 | |
| | 14 | | 1 | 00 | | 59 | | 1 | 00 | |
| | 15 | | 1 | 00 | | 60 | | 1 | 00 | |
| | 16 | | 1 | 00 | | 61 | | 1 | 00 | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Nella compilazione dei campi a disposizione si tenga presente quanto segue:

- E' possibile impostare il *fascio di urbana* (da 1 a 8) da utilizzare per la selezione del corrispondente numero telefonico registrato. Il valore di fabbrica è il Fascio 1 (che corrisponde di fabbrica al Codice di Impegno "0")

- E' inoltre possibile impostare un *Gruppo di Numero Alternativo* ai numeri di telefono presenti in Rubrica. Numeri telefonici aventi il medesimo Gruppo di Numero Alternativo vengono automaticamente richiamati in sequenza, utilizzando la funzione "richiamo ultimo numero".

I numeri telefonici tra loro alternativi sono numeri memorizzati nella Rubrica Pubblica aventi il medesimo valore nel campo "G. Numero Alternativo".

Valore assegnabile da 01 a 99. Valore di fabbrica 00, cioè nessun Gruppo.

Quando un utente Interno del sistema digita (direttamente o richiamandolo dalla Rubrica) un numero telefonico, il sistema controlla che sia presente nella Rubrica Pubblica. Se il numero digitato è occupato, il sistema seleziona automaticamente (utilizzando la funzione di Richiamo dell'ultimo numero composto da un interno) il primo numero telefonico alternativo presente in Rubrica Pubblica e successivamente, ad ogni operazione di richiamo, gli altri appartenenti al medesimo "Gruppo di Numero Alternativo".

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System



SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

litre

Creazione del Gruppo di Risposta "Citofonico"

Si desidera ad esempio che i soli Interni "01" e "03", cioè quelli attestati ai morsetti "21" e "23" della Centrale, rispondano alle chiamate provenienti da Citofono, sia in Modalità Giorno che in Modalità Notte. A tale scopo si utilizza il Gruppo di Risposta "13", modificato in modo che contenga esclusivamente tali Interni.

Per creare un Gruppo di Risposta,

dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

Gruppi di Risposta

Appare la finestra "Gruppi".

Nell'esempio seguente si modifica un Gruppo in modo che siano inclusi esclusivamente gli Interni 01 e 03: Selezionare il Gruppo con il numero di Interni più prossimo alle proprie esigenze.

Nell'esempio <u>si considera il Gruppo 04, che di fabbrica contiene esclusivamente i primi 4 Interni della centrale</u>. Sono stati posti a "00" gli Interni in Posizione "03" e "04".

Alla Posizione "01" è stato assegnato l'Interno "01" ed alla Posizione "02" è stato assegnato l'interno "03".

Nota: Per tutte le Posizioni successive (anche nelle Posizioni successive alla "05", non mostrate in figura) sono impostati a "00" i relativi Interni, in modo tale che non appartengano al Gruppo.

| G | ruppi | | | | | | | | | | | | | | | × |
|---|----------------|-----------|-------|-------------------|-----------|------|-------------------|----------|------|-------------------|----------|------|-------------------|----------|--------|------|
| [| | Rotazione | | Posizione (|)1 | | Posizione 0 | 2 | | Posizione (| 13 | | Posizione (|)4 | Posizi | ione |
| | Gruppo | | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring Timer (s) | Additivo | Int. | Ring |
| | 01 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 02 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 03 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 00 | C |
| | 04 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 00 | C |
| | 05 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 06 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 07 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 08 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 09 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 10 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 11 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 12 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 13 | No | 01 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 00 | 000 | Si | 00 | 000 | Si | 00 | C |
| | 14 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 15 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | 16 | No | 01 | 000 | Si | 02 | 000 | Si | 03 | 000 | Si | 04 | 000 | Si | 05 | C |
| | • | | | | | | | | | | | | | | | ▶ |
| C | Invia Modifich | e Invia | Pagin | a Leg | gi Pagina | V | /alori Default | | ок | | Annulla | | Salva | | ? | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta

di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

dati

pagina **97** di 117

Assegnazione del Gruppo Citofonico al Citofono

E' ora necessario assegnare al Citofono il Gruppo di Risposta Citofonico appena creato, ovvero il Gruppo "13".

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

Inserire nelle caselle "Gruppo", "Giorno" il valore 13, mentre in "Notte", il valore "14".

E' possibile inoltre personalizzare il valore "Timer di Ring" per impostare per quanti secondi gli interni del Gruppo di risposta citofonico debbono squillare all'arrivo di una chiamata citofonica. Il valore di fabbrica è 20 secondi.

| Funzione | Standard | Gru | рро | Trasferimento Ch a Numer (Attivazione da te | niamata Citofonica ro Esterno lefono con 1#94-1) | Fasci di | iUrbana | Timer di Rin (s) |
|----------|-------------|-----------------|-------|---|--|----------|---------|---------------------|
| | | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Giorno | Notte | |
| Citofono | Cinque Fili | 13 | 14 | | | 1 | 1 | 020 |
| | [Invia M | lodifiche DK | in i | via Pagina Legg Annulla S | i Pagina Valori D alva ? | efault | | |

Lasciare inalterati gli altri parametri, che si ricorda sono:

- *Funzione:* Impostare a "Citofono" per la scheda ASL482 oppure a "Interno Aggiuntivo" per la scheda ASL485 - *Standard:* Impostare a "Cinque fili" per la scheda ASL482 oppure a "Due Fili" per la scheda ASL485.

- *Gruppo Giorno/Notte:* Indica il Gruppo di risposta citofonico che deve essere attivo in modalità Giorno e Notte.

- *Trasferimento Chiamata Citofonica a Numero Esterno (Giorno/Notte):* Numero di telefono es. per reperibilità "Servizio Farmacia" in modalità Giorno e Notte.

- *Fascio di Urbana Giorno/Notte*: Fascio di urbana (da 1 a 8) da utilizzare per le chiamate al numero di reperibilità "Servizio Farmacia" in modalità Giorno e Notte.

- *Timer di ring:* Indica per quanti secondi gli interni del Gruppo di risposta citofonico debbono squillare all'arrivo di una chiamata citofonica. Il valore applicabile va da "001" a ""255" secondi. Il valore di fabbrica è 20 secondi.

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login

(tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta

di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **98** di 117

Servizio Farmacia

Accade spesso che un cliente o un ospite suoni il citofono in un momento in cui si è fuori ufficio o lontani dalla propria abitazione. Il 'Servizio Farmacia' fornisce la possibilità di essere comunque reperibili potendo rispondere alla chiamata citofonica da un numero di telefono impostato in fase di programmazione della centrale.

E' necessario che la Scheda opzionale di Interfaccia Citofonica, Cod. 7544482 sia correttamente installata nel sistema e configurata per poter utilizzare il 'Servizio Farmacia'.

NOTA BENE:

Per attivare il servizio Farmacia e trasferire le chiamate citofoniche ai numeri qui programmati è necessario digitare, a programmazione ultimata, dal telefono Posto Operatore il codice 1#941
Una volta attivato il servizio, per ripristinare l'inoltro delle chiamate citofoniche al Gruppo di Risposta Citofonico, è necessario digitare dal telefono Posto Operatore il codice 1#940

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

Nell'esempio precedente abbiamo definito il Gruppo 04 quale Gruppo di Risposta per il normale utilizzo del Citofono, sia in servizio Giorno che in servizio Notte.

Nota: In seguito alla Programmazione Guidata il Gruppo 13 è definito quale Gruppo di Risposta Citofonico per il Servizio Giorno e il Gruppo 14 è definito quale Gruppo di Risposta Citofonico per il Servizio Notte.

Procedere ora all'inserimento del numero di telefono per la reperibilità "Servizio Farmacia" in modalità Giorno e analogamente del numero di telefono per la reperibilità "Servizio Farmacia" in modalità Notte, mediante le caselle 'Numero Esterno' Giorno e Notte

Definire inoltre il Fascio di Urbana (valori da 1 a 8) che la centrale SL deve impegnare per effettuare le chiamate al numero di reperibilità "Servizio Farmacia" in modalità Giorno e Notte, mediante le caselle 'Fascio di Urbana' Giorno e Notte.

Nell'esempio si procede ad inserire il numero 0289590xxx per la reperibilità in modalità Giorno, utilizzando il Fascio 1, mentre si inserisce il numero 3356789xxx per la reperibilità in modalità Notte, utilizzando il Fascio 2.



Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale).

In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

dati

pagina **99** di 117

Interno Aggiuntivo

NOTA: <u>questa programmazione</u> è effettuata in automatico da "Programmazione Guidata"

In alternativa alla scheda Citofonica ASL482, è possibile installare nello slot di espansione della centrale SL la Scheda Interno Aggiuntivo ASL485 ed aggiungere un Interno aggiuntivo agli Interni della centrale SL.

<u>Nota</u>: L'Interno telefonico derivato dalla Scheda Interno Aggiuntivo ha medesime caratteristiche e funzioni degli altri Interni esistenti ed è identificato dal numero 17 nelle finestre di programmazione della centrale SL.

Configurazione della Scheda Interno Aggiuntivo ASL485

Una volta installata la Scheda Interno Aggiuntivo nello slot di espansione della centrale SL (riferirsi alle istruzioni contenute nella confezione della Scheda), procedere alla configurazione come segue:

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

Impostare il parametro "Funzione" al valore 'Interno Aggiuntivo' e il parametro "Standard" a 'Due Fili'.

Citofono/Interno Aggiuntivo

| Funzione | Standard | Gru | ppo | Trasferimento C a Nume (Attivazione da te | hiamata Cltofonica ro Esterno Ilefono con 1#94-1) | Fasci di | Urbana | Timer di Ring (s) |
|--------------------|----------|-----------------|-------|---|---|----------|--------|----------------------|
| | | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Giorno | Notte | |
| Interno Aggiuntivo | Due Fili | 01 | 01 | | | 1 | 1 | 020 |
| | Invia N | lodifiche DK | | via Pagina Legg Annulla S | i Pagina Valori D alva ? | efault | | |

Lasciare inalterati gli altri parametri, che si ricorda sono:

- Funzione: Impostare a "Citofono" per la scheda ASL482 oppure a "Interno Aggiuntivo" per la scheda ASL485

- *Standard:* Impostare a "Cinque fili" per la scheda ASL482 oppure a "Due Fili" per la scheda ASL485.

- Gruppo Giorno/Notte: Indica il Gruppo di risposta citofonico che deve essere attivo in modalità Giorno e Notte.

- *Trasferimento Chiamata Citofonica a Numero Esterno (Giorno/Notte):* Numero di telefono es. per reperibilità "Servizio Farmacia" in modalità Giorno e Notte.

- *Fascio di Urbana Giorno/Notte*: Fascio di urbana (da 1 a 8) da utilizzare per le chiamate al numero di reperibilità "Servizio Farmacia" in modalità Giorno e Notte.

- *Timer di ring:* Indica per quanti secondi gli interni del Gruppo di risposta citofonico debbono squillare all'arrivo di una chiamata citofonica. Il valore applicabile va da "001" a ""255" secondi. Il valore di fabbrica è 20 secondi.

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login

(tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale).

In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

pagina **100** di 117

Messaggi Vocali

Personalizzazione e Ripristino dei Messaggi Vocali

NOTA: è possibile <u>personalizzare i Messaggi Vocali per il Risponditore</u> anche mediante la funzione "<u>Programmazione Guidata</u>"

Le centrali SL sono equipaggiate con un modulo vocale che permette di generare messaggi rivolti agli utenti interni ed esterni del sistema. Questi messaggi si suddividono in

-Messaggi di Utente

-Messaggi di Sistema

Nel caso non si desideri utilizzare i messaggi preregistrati in fabbrica, tutti questi messaggi possono essere personalizzati. Personalizzando un messaggio, quello corrispondente preregistrato in fabbrica viene sovrascritto. E' sempre possibile ripristinare i messaggi di fabbrica tramite SL-set.

Per personalizzare o ripristinare i Messaggi Vocali,

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

| Messaggi | Vocali Programmazione Este | esa 🥅 S | Sorge | ente di Re | gistraz | ione Telefonica 💌 |
|-------------------|--------------------------------|---------------|-------|-----------------|------------------------|-------------------|
| – Messagg N. I | i di Sistema Partizioni 7 💌 | | | Messago N. I | gi di Ute Partizion | ni 7 💌 |
| N.Part. | Messaggi | 0 | | N.Part. | | Messaggio |
| 1 | Attesa | | | 1 | Benve | nuto Giorno |
| 2 | Numero Errato | | | 2 | Benve | nuto Notte |
| 3 | Trasferta | | | 3 | Menu S | Selezione |
| 4 | Interno Occupato | | | 4 | Selezio | one per Nome |
| 5 | Mancata Risposta | | | 5 | Musica | a su Attesa |
| 0 | | | | 6 | Sveglia | a |
| 6 | Programmazione A | ccettata | | 7 | Allarm | e |
| 7 | Programmazione Ri | ifiutata | | 0 | | |
| | Carica Messag | igi | | Lenni Pa | nina | Carica Messaggi |
| | | in via Pagina | | Loggira | iyina | Valori Deravit |
| | OK | Annulla | | Salva | a | ? |

E' possibile personalizzare i Messaggi Vocali utilizzando un telefono collegato al sistema oppure file in formato ".wav" tramite PC. Nel caso di file ".wav", questi vengono inviati alla centrale SL con il programma SL-set utilizzando il cavo audio fornito a corredo. Tale cavo va collegato alla porta "MUS" della centrale SL (si veda il "Manuale di Installazione e Programmazione") ed al connettore "Cuffia" del PC sul quale è installato il software SLset.

Per la registrazione dei Messaggi Vocali da telefono, si rimanda al paragrafo "Messaggi Vocali" del "Manuale di Installazione e Programmazione".

Di seguito si danno indicazioni per la personalizzazione dei Messaggi Vocali tramite file ".wav".

Per il ripristino dei Messaggi di Utente e dei Messaggi di Sistema (oggetto degli esempi seguenti) si fa d'ora in poi riferimento ai file audio ".wav" presenti nelle rispettive cartelle "Messaggi di Utente" e "Messaggi di Sistema" che in fase di installazione sono state create sul disco rigido del Personal Computer

C:\Programmi\Fitre\Fitre SL-set 3.16\Messaggi Vocali

(La cartella 'Messaggi Vocali' contenente tutti i file ".wav" è presente anche sul CDRom "SL-set" fornito a corredo della centrale SL). I messaggi audio (Messaggi di Sistema e Messaggi Utente) presenti sul CDRom hanno nome identico a quello riportato nella finestra Messaggi Vocali e sono preceduti da un indice che corrisponde al campo "N.Part" riportato nella figura precedente. In tale modo è molto semplice procedere alla loro individuazione e associarli al messaggio corretto.

pagina **101** di 117

www.fitre.com

dati



Messaggi di Utente

L'operazione di seguito descritta permette di sovrascrivere i Messaggi di Utente presenti nella centrale SL utilizzando messaggi ".wav" precedentemente creati (personalizzazione dei messaggi di Utente) oppure permette di ripristinare i messaggi di Utente alle impostazioni di fabbrica (ripristino dei messaggi di Utente). Nella configurazione di fabbrica i Messaggi di Utente sono 7, ciascuno lungo 26 secondi.

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone Messaggi Vocali Provvedere alla connessione del cavo audio alla porta "MUS" della centrale SL ed al connettore "Cuffia" del PC.

L'esempio di seguito riportato mostra come Ripristinare i Messaggi di Utente, utilizzando i file audio ".wav" presenti nella cartella "Messaggi di Utente" che in fase di installazione è stata creata sul disco rigido del Personal Computer, al percorso C:\Programmi\Fitre\Fitre SL-set 3.16\Messaggi Vocali\Messaggi di Utente

(La cartella 'Messaggi Vocali' contenente tutti i file ".wav" è presente anche sul CDRom "SL-set" fornito a corredo della centrale SL)

1) Utilizzando il menu a tendina "Sorgente di Registrazione", selezionare la voce "Porta MUS" e premere il bottone "Invia Modifiche". Attendere l'invio alla centrale SL.

Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (operazione possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale).

In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

| Me | ssaggi | Vocali | | | | × |
|----|------------------|------------------------------|--------------|------|-----------------|------------------------|
| | F | rogrammazione Est | esa 🥅 | Sorg | jente di Re | egistrazione Porta MUS |
| ſ | Messaggi N. F | di Sistema Partizioni 7 💌 | | | -Messago N.I | gi di Utente |
| | N.Part. | Messaggio |) | | N.Part. | Messaggio |
| | 1 | Attesa | | | 1 | Benvenuto Giorno |
| | 2 | Numero Errato | | | 2 | Benvenuto Notte |
| | 3 | Trasferta | | | 3 | Menu Selezione |
| | 4 | Interno Occupato | | | 4 | Selezione per Nome |
| | 5 | Mancata Risposta | | | 5 | Musica su Attesa |
| | 0 | | | | 6 | Sveglia |
| | 6 | Programmazione A | \ccettata | | 7 | Allarme |
| | 7 | Programmazione R | Rifiutata | | 0 | |
| | | Carica Messa | ggi | | | Carica Messaggi |
| | | Invia Modifiche | Invia Pagina | | Leggi Pa | agina Valori Default |
| | | ок | Annulla | | Salva | a ? |

pagina **102** di 117

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

🛆 fitre

SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

Fare ora click con il mouse sul bottone "Carica Messaggi" presente nella sezione "Messaggi di Utente". Appare la finestra "Carica Messaggi Vocali di Utente".

| Carica Messa N. Partizione | ggi Vocali di Utente Nome File | | rgente di Re | egistrazione Porta MUS 💌 |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------|---|
| 1 🗆 | | | Messagg N. | gi di Utente Partizioni 7 💌 |
| 3 Г | | | N.Part. | Messaggio |
| 4 🗖 | | | 2 | Benvenuto Giorno Benvenuto Notte Manu Salaziana |
| 5 🗖 | | * | 4 | Selezione per Nome |
| 6 🗖 | | | 5 | Musica su Attesa Sveglia |
| 7 | | <u> </u> | 7 | Allarme |
| | nvia Annul | la | | Carica Messaggi |
| | Invia Modifiche OK | Invia Pagina Annulla | Leggi Pa Salv | agina Valori Default |

NOTA BENE: La centrale SL è dotata di Risponditore ad un singolo canale.

La funzione Musica su Attesa dei Messaggi di Utente e la funzione di Risponditore sono pertanto mutuamente esclusive.

Per questo motivo si consiglia di utilizzare quale Musica su Attesa per la centrale SL: la Musica su Attesa interna oppure la Scheda di Fonia opzionale ASL02x (Cod.754902x).

La centrale SL prevede l'opzione "Musica su Attesa interna" come impostazione di fabbrica.

Per impostare la centrale all'utilizzo della la Scheda di Fonia opzionale ASL02x, utilizzare il parametro "<u>Sorgente Musica su Attesa</u>" presente nella finestra "<u>Parametri di Sistema</u>", oppure utilizzare la medesima opzione presente nella prima finestra della funzione di <u>Programmazione Guidata</u>.

dati

are not

/iso.

pagina **103** di 117

TITR SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

Per ogni messaggio che si desidera inviare alla centrale SL, è necessario fare click nella casella 'N.Partizione' e, utilizzando il bottone a lato, identificare sul proprio computer il file ".wav".

| N. Partizione | Nome File | |
|---------------|-----------|----------|
| 1 🔽 | | E |

La figura seguente mostra la finestra "Carica Messaggi Vocali di Utente" compilata utilizzando i file audio ".wav" presenti nella cartella "Messaggi di Utente" che in fase di installazione è stata creata sul disco rigido del Personal Computer, al percorso C:\Programmi\Fitre\Fitre SL-set 3.16\Messaggi Vocali\Messaggi di Utente (La cartella 'Messaggi Vocali' contenente tutti i file ".wav" è presente anche sul CDRom "SL-set" fornito a corredo della centrale SL)

| C | arica | Messa | ggi Vocali di Utente | |] rg | ente di Re | egistrazione Porta MUS | ⊻ • | |
|---|-------|---------------|--------------------------------|------------|---------|-------------------|------------------------|--------|--|
| | N. Pa | rtizione | Nome File | | | | , | _ | |
| | 1 | • | 1.Benvenuto_Giorno.wav | 2 | | N. Partizioni 7 💌 | | | |
| | 2 | $\overline{}$ | 2.Benvenuto_Notte.wav | 2 | | | | | |
| | 3 | • | 3.Menu Selezione.wav | a | | N.Part. | Messaggio | | |
| | - | _ |) - | | | 1 | Benvenuto Giorno | | |
| | 4 | | 4.Selezione_per_Nome.wav | F | | 2 | Benvenuto Notte | | |
| | 5 | | 5 Musica, su Attesa(Vuoto) way | <u>a</u> | | 3 | Menu Selezione | | |
| | Ŭ | 14 | | | | 4 | Selezione per Nome | | |
| | 6 | | 6.Sveglia.wav | 2 | | 5 | Musica su Attesa | | |
| | 7 | | 2.41 | Corected 1 | | 7 | Sveglia | | |
| | | I | 7.Allarme.wav | | | <u>– (</u> | Allarme | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | Invia Annulla | | | | Carica Messaggi | | |
| | | | Invia Modifiche Inv | ia Pagina | | Leggi Pa | agina Valori Default | | |
| | | | ок . | Annulla | | Salv | a ? | | |

Per procedere all'invio dei Messaggi di Utente alla centrale SL premere il bottone "Invia".

Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (operazione possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale).

In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia".

Note Importanti:

- Le impostazioni di fabbrica non prevedono alcun messaggio nella partizione numero 5 "Musica su Attesa", tra i Messaggi di Utente.

Il messaggio di Utente "5.Musica_su_Attesa(Vuoto).wav", non contiene alcun audio. Tale file permette dunque di sovrascrivere con 'silenzio' la partizione numero "5" e riportare le impostazioni relative ai Messaggi di Utente alle impostazioni di fabbrica.

- La centrale SL è dotata di Risponditore ad un singolo canale. La funzione Musica su Attesa dal Modulo Voce e la funzione di Risponditore sono pertanto mutuamente esclusive. Per questo motivo si consiglia di utilizzare quale Musica su Attesa per la centrale SL la Musica su Attesa interna oppure la Scheda di Fonia opzionale ASL02x (Cod.754902x).

- Impostare il volume di riproduzione del proprio Personal Computer ad un livello basso prima di procedere all'invio dei Messaggi Vocali.

Tale operazione garantisce migliore qualità ai Messaggi Vocali inviati alla centrale SL.

Il livello consigliato è rappresentato nella figura a destra



pagina **104** di 117

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

not The dati



Messaggi di Sistema

L'operazione di seguito descritta permette di sovrascrivere i Messaggi di Sistema presenti nella centrale SL utilizzando messaggi ".wav" precedentemente creati (personalizzazione dei messaggi di Sistema) oppure permette di ripristinare i messaggi di Sistema alle impostazioni di fabbrica (ripristino dei messaggi di Sistema). Nella configurazione di fabbrica i Messaggi di Sistema sono 7, ciascuno lungo 8 secondi.

Messaggi Vocali

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone Provvedere alla connessione del cavo audio alla porta "MUS" della centrale SL ed al connettore "Cuffia" del PC.

L'esempio di seguito riportato mostra come Ripristinare i Messaggi di Sistema, utilizzando i file audio ".wav" presenti nella cartella "Messaggi di Sistema" che in fase di installazione è stata creata sul disco rigido del Personal Computer, al percorso C:\Programmi\Fitre\Fitre SL-set 3.16\Messaggi Vocali\Messaggi di Sistema

(La cartella 'Messaggi Vocali' contenente tutti i file ".wav" è presente anche sul CDRom "SL-set" fornito a corredo della centrale SL)

- 1) Spuntare il riquadro "Programmazione Estesa" per poter procedere alla personalizzazione dei Messaggi di Sistema, altrimenti protetti.
- 2) Utilizzando il menu a tendina "Sorgente di Registrazione", selezionare la voce "Porta MUS".
- 3) Premere il bottone "Invia Modifiche". Attendere l'invio alla centrale SL.

Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (operazione possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale).

In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

| Me | ssaggi | Vocali | | | | |
|----------|------------------|--|----|-----|-------------------|--|
| | P | rogrammazione Estesa 🔽 | So | rge | ente di Re | egistrazione Porta MUS 🔻 |
| N | lessaggi N. P | di Sistema artizioni 7 💌 | | ſ | Messagg N. I | gi di Utente |
| | N.Part. | Messaggio | | | N.Part. | Messaggio |
| | 1 | Attesa | | | 1 | Benvenuto Giorno |
| | 2 | Numero Errato | | | 2 | Benvenuto Notte |
| | 3 | Trasferta | | | 3 | Menu Selezione |
| | 4 | Interno Occupato | | | 4 | Selezione per Nome |
| | 5 | Mancata Risposta | | | 5 | Musica su Attesa |
| | 0 | | | | 6 | Sveglia |
| | 6 | Programmazione Accettata | | | 7 | Allarme |
| | 7 | Programmazione Rifiutata | | | 0 | |
| | | Carica Messaggi Invia Modifiche Invia Pagin OK Annulla | a | | Leggi Pa Salvi | Carica Messaggi agina Valori Default a ? |

dati

Fare ora click con il mouse sul bottone "Carica Messaggi" presente nella sezione "Messaggi di Sistema". Appare la finestra "Carica Messaggi Vocali di Sistema".

| | | | | Ca | rica | Messa | ggi Vocali di Sistema | |
|------|------------------|------------------|--------------|----|---------|---------|-----------------------|---------|
| | F | rogrammazione Es | tesa 🔽 🛛 So | ſ | N. Par | tizione | Nome File | |
| - IV | iessaggi N. P | artizioni 7 💌 | | | 1 | Γ | | |
| | | | | | 2 | | | |
| | N.Part. | Messaggi | 0 | | 3 | | | |
| | 1 | Attesa | | | Ŭ | - | J | |
| | 2 | Numero Errato | | | 4 | | | e 🖉 |
| | 3 | Trasferta | | | F | _ | | |
| | 4 | Interno Occupato | | | 5 | | | |
| | 5 | Mancata Risposta | | | 6 | | | |
| | 0 | | | | | | | |
| | 6 | Programmazione / | Accettata | | 7 | | | e 🖉 |
| | 7 | Programmazione I | Rifiutata | | | | , | |
| | | Carica Messa | aggi | | | | Invia Anni | ılla |
| | | Invia Modifiche | Invia Pagina | Le | eggi Pa | agina | Valori Default | |
| | | ок | Annulla | | Salv | a | ? | |

pagina **106** di 117

SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

Per ogni messaggio che si desidera inviare alla centrale SL, è necessario fare click nella casella 'N.Partizione' e, utilizzando il bottone a lato, identificare sul proprio computer il file ".wav".

| N. Partizione | Nome File | |
|---------------|-----------|----------|
| 1 🔽 | | E |

La figura seguente mostra la finestra "Carica Messaggi Vocali di Sistema" compilata utilizzando i file audio ".wav" presenti nella cartella "Messaggi di Sistema" che in fase di installazione è stata creata sul disco rigido del Personal Computer, al percorso C:\Programmi\Fitre\Fitre SL-set 3.16\Messaggi Vocali\Messaggi di Sistema (La cartella 'Messaggi Vocali' contenente tutti i file ".wav" è presente anche sul CDRom "SL-set" fornito a corredo della centrale SL)

| | | 6 | | | | |
|----------------|--|-----|---------|-------------------------|---------------------------------|----------|
| | | - 0 | Carica | Messa | ggi Vocali di Sistema | |
| P vlessaggi | rogrammazione Estesa 🔽 S di Sistema | or | N. Pa | rtizione | Nome File | ~ 1 |
| N. P | artizioni 7 🔽 | | 2 | V | 2.Numero_Errato.wav | <u>ح</u> |
| N.Part. | Messaggio | | 3 | | 3. Trasferta, way | 2 |
| 1 | Attesa | | | _ | | |
| 2 | Numero Errato | | 4 | | 4.Interno_Occupato.wav | ٤ |
| 3 | Interno Occupeto | | 5 | $\mathbf{\overline{v}}$ | 5.Mancata Risposta.way | e l |
| 5 | Mancata Risnosta | | | _ | | |
| 0 | | | 6 | | 6.Programmazione_Accettata.w | ۶ |
| 6 | Programmazione Accettata | | 7 | | 7 Programmazione, Bifiutata way | 21 |
| 7 | Programmazione Rifiutata | | | | | |
| | Carica Messaggi | | | | Invia Annulla | |
| | Invia Modifiche Invia Pagina | | Leggi P | agina | Valori Default | |
| | | 1 | | | | |

Per procedere all'invio dei Messaggi di Sistema alla centrale SL premere il bottone "Invia".

Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (operazione possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia".

Nota Importante:

are not

/iso.

dati

fitre

F

- Impostare il volume di riproduzione del proprio Personal Computer ad un livello basso prima di procedere all'invio dei Messaggi Vocali.

Tale operazione garantisce migliore qualità ai Messaggi Vocali inviati alla centrale SL.

Il livello consigliato è rappresentato nella figura a destra



pagina **107** di 117
Collegamento di una Interfaccia GSM alla centrale SL

NOTA: guesta programmazione è effettuata in automatico da "Programmazione Guidata"

Una particolare applicazione delle funzioni LCR (Least Cost Routing, ovvero instradamento automatico della chiamata), riguarda il collegamento di una interfaccia GSM ad una o più linee urbane della centrale SL.

Grazie alle Interfacce GSM il centralino telefonico viene direttamente collegato alla rete mobile GSM, così che ogni telefono interno, comportandosi come un telefono cellulare, possa fare e ricevere chiamate verso e dalla rete cellulare GSM senza coinvolgere la rete fissa e quindi senza sopportarne i relativi costi.

Fitre consiglia per tali applicazioni le interfacce GSM CL115 (Cod. 7128014) e CL215 (Cod. 7128015).

La configurazione di fabbrica delle impostazioni LCR della centrale SL rende il collegamento di tali dispositivi molto semplice, richiedendo pochi passi di programmazione.

Le istruzioni che seguono illustrano come collegare una interfaccia GSM ad una delle Linee Urbane della centrale SL.

Nelle istruzioni che seguono si considera che l'installazione della interfaccia GSM venga effettuata sulla terza porta di urbana della centrale SL.

Collegare l'interfaccia GSM alla terza porta della centrale SL mediante un normale cavo telefonico.

(Nota: Per i dettagli relativi alla alimentazione e alle connessioni lato interfaccia GSM riferirsi alle istruzioni specifiche dell'interfaccia stessa.)

Dopo aver effettuato le impostazioni che di seguito sono descritte:

tutte le chiamate uscenti che gli utenti della centrale effettuano utilizzando il codice "0" per ottenere l'accesso alla prima Linea Urbana libera vengono analizzate dalla centrale:

- se la chiamata è diretta verso un numero di cellulare (ovvero un numero che inizia per 3) viene instradata verso la porta di linea urbana ove è connessa l'Interfaccia GSM.

- se la chiamata non è diretta verso un numero di cellulare (ovvero non inizia per 3) viene instradata verso un'altra linea urbana libera.

- se l'interfaccia GSM è occupata (ad esempio è utilizzata da un altro utente della centrale SL) la chiamata viene comunque effettuata utilizzando un'altra linea urbana. Le impostazioni di fabbrica prevedono infatti che venga gestito il trabocco.

Procedere come mostrato nei due passaggi di seguito:

1) Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

/iso.

dati

Fasci di Urbana

Abilitare 'LCR su base numero' mediante il parametro 'LCR su porta di urbana'

Nell'esempio si procede ad abilitare "LCR su base numero" al fascio numero 1.

Tale scelta è la più generale possibile, infatti il Fascio numero 1 corrisponde al codice '0', che permette di impegnare la prima Linea Urbana libera tra tutte quelle disponibili. In tale modo tutte le chiamate uscenti che gli utenti della centrale effettuano utilizzando il codice "0" per ottenere l'accesso alla prima Linea Urbana libera vengono analizzate in automatico dalla centrale.

| Fasci di | Urba | na | | | | | | | × |
|---|---------------------|------|---------|---------|------|-----------|---------------------------|-----------------------------|-----|
| Fascio | Elementi del Fascio | | ascio d | i Urban | а | Rotazione | LCR su porta di urbana | LCR Carrier Preselection | |
| Numero | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | L.U. | | | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | No | LCR base numero | Off |
| 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | No | Disattivo | Off |
| 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | No | Disattivo | Off |
| 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | No | Disattivo | Off |
| 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | No | Disattivo | Off |
| 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | No | Disattivo | Off |
| 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | No | Disattivo | Off |
| 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | No | Disattivo | Off |
| Invia Modifiche Invia Pagina Leggi Pagina Valori Default OK Annulla Salva ? | | | | | | | | efault | |

pagina **108** di 117

2) Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone .

fitre

F

Parametri di Linea Urbana

Configurare la centrale per ospitare l'interfaccia GSM sulla terza porta di linea urbana. Il valore del parametro 'Gestore Telefonico' associato per impostazione di fabbrica alle interfacce GSM è '2', pertanto è sufficiente impostare al valore '2' il parametro 'Gestore Telefonico' per la Linea Urbana desiderata.

Nell'esempio si programma una centrale SL per ospitare l'interfaccia GSM sulla Linea Urbana numero 3: si imposta dunque al valore '2' il parametro 'Gestore Telefonico' per la Linea Urbana 3.

Accertarsi che la L.U. utilizzata per l'interfaccia GSM sia impostata come 'Attiva' alla colonna 'Stato L.U.'. Tale Linea Urbana viene infatti gestita dalla centrale come tutte le altre Linee Urbane installate.

| Pa | ametri di Linea | Urbana | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| L | Nome L.U. U. | Stato L.U. | Tipo Linea Urbana | Tipo Selezione | Tipo CLI | Gestore Telefonico | Non Contr Prime Cifre | Memorizza Chiamate Uscenti | Memorizza Chiamate Entranti | Durata Flash (ms) | Ritardo Invito a Selez (s) | Timer At |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Giorno |
| | L.U.1 | Attiva | Normale | Toni | FSK V.23 | 1 | 0 | Si | Si | 100 | 0 | 001 |
| | 2 L.U.2 | Attiva | Normale | Toni | FSK V.23 | 1 | 0 | Si | Si | 100 | 0 | 001 |
| | 3 GSM | Attiva | Normale | Toni | FSK V.23 | 2 | 0 | Si | Si | 100 | 0 | 001 |
| | 4 L.U.4 | Disattiva | Normale | Toni | FSK V.23 | 1 | 0 | Si | Si | 100 | 0 | 001 |
| | 5 L.U.5 | Disattiva | Normale | Toni | FSK V.23 | 1 | 0 | Si | Si | 100 | 0 | 001 |
| | 6 L.U.6 | Disattiva | Normale | Toni | FSK V.23 | 1 | 0 | Si | Si | 100 | 0 | 001 |
| | | | | | | | | | | | | ► |
| | | | | TimeOu | ıt Prima Cifra (| s) 025 | | | | | | |
| | | | | Time | Out InterCifra | (s) 006 | | | | | | |
| | | | Pau | usa Richiama | ta Ultimo Nume | ero 001 | | | | | | |
| | | | | Rapporto I | mpulsi Selezio | ne 40:60 | • | | | | | |
| | | | Invia M | odifiche | Invia Pagina | Legg | i Pagina | Valori | Default | | | |
| | | | 0 | К | Annulla | s | alva | | ? | | | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login

(tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale).

În caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

pagina **109** di 117

www.fitre.com

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications

Programmazioni Addizionali

Richiamata automatica da CLI in memoria di un telefono

E' possibile programmare la centrale in modo che uno dei Codici di Accesso alla Linea Urbana (0,5,61,62,63,64,65,66) venga anteposto al numero telefonico di una chiamata entrante dotata di CLI.

Tale funzione permette ad esempio di memorizzare una chiamata entrante proveniente dal numero 023456xxx come **0**023456xxx.

Se la funzione è attivata è quindi possibile richiamare un numero memorizzato in uno dei telefoni connessi alla centrale premendo semplicemente il tasto Redial, senza la necessità di anteporre il Codice di Accesso alla Linea Urbana.

Nota: è necessario che la chiamata entrante sia dotata di informazioni di CLI e che il telefono connesso alla centrale sia dotato di memorie (ad esempio telefono Fitre TF415 Cod. 7128729)

Anteporre al CLI il Codice di Accesso all'Urbana

Si desidera impostare la centrale in modo che il Codice "0" venga anteposto al CLI di tutte le chiamate entranti, ovvero in modo che una chiamata entrante proveniente dal numero 023456xxx venga memorizzata come **0**023456xxx.

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

Parametri degli Interni

Nell'esempio si desidera abilitare il servizio ai primi 8 interni della centrale. Per essi dunque: 1) si abilita (commutando a On) il parametro "Abilita anteponi al CLI"

2) si imposta "0" quale Codice di Accesso all'Urbana da anteporre in "Anteponi a CLI".

| ļ | Parametri degli Interni 🛛 🔀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|--------|--|----|----|-------|-----|--------|----|----|-------|-------|----------|-------|-------|------|-----|-------|------------|-----|-----|-----|
| | Prima Cifra Flessibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Anteponi a CLI | | Codici Accesso Fasci di Urbana Abilita A | | | | | | | | | | Anteponi | a CLI | | | | | | | | |
| | Int. | | Giorno | | | | | | | | | | No | otte | | | | | | | | | |
| | | | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 0 | 5 | 61 | 62 | 63 |
| | 01 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | On | Off | Off | Off | Off |
| | 02 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | On | Off | Off | Off | Off |
| | 03 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | On | Off | Off | Off | Off |
| | 04 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | On | Off | Off | Off | Off |
| | 05 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | On | Off | Off | Off | Off |
| | 06 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | On | Off | Off | Off | Off |
| | 07 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | On | Off | Off | Off | Off |
| | 08 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | On | Off | Off | Off | Off |
| | 09 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Off | Off | Off | Off | Off |
| | 10 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Off | Off | Off | Off | Off |
| | 11 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Off | Off | Off | Off | Off |
| | 12 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Off | Off | Off | Off | Off |
| | 13 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Off | Off | Off | Off | Off |
| | 14 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Off | Off | Off | Off | Off |
| | 15 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Off | Off | Off | Off | Off |
| | 16 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Off | Off | Off | Off | Off |
| | 17 | Nessuno | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Off | Off | Off | Off | Off |
| | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | | | | | | í. | Invia | Mod | lifich | e | In | via F | pagin | a | l | .eggi | Pag | ina | Valor | 'i Default | | | |
| | | | | | | | | ОК | | | | Ann | nulla | | | Sa | alva | | | ? | | | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale).

In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

pagi

www.fitre.com

Gruppo di Risposta prima di 'Risponditore – DISA – Fax'

Può accadere che si desideri rispondere ad una chiamata entrante personalmente, prima che il servizio di Risponditore, DISA Dial Through oppure Fax (qualora attivi) ne abbiano l'opportunità.

E' in tal caso possibile programmare la centrale, separatamente per il Servizio Giorno e per il Servizio Notte, in modo che una chiamata entrante venga inoltrata (per un periodo di tempo programmabile "Timer Attivazione") prima sul Gruppo di Risposta e solo successivamente messa a disposizione dei servizi (Risponditore, DISA Dial Through, Fax) attivi.

Dal Menu principale di SL-set cliccare sul bottone

Parametri di Linea Urbana

Nell'esempio

are not

dati

- si procede ad attivare il servizio "Gruppo di Risposta prima di Risp-DISA-Fax" per la Linea Urbana 1, sia per il servizio Giorno che per il servizio Notte.

- si imposta inoltre il parametro "Timer di Attivazione" a 40 secondi.

Ad avvenuta programmazione i servizi 'Risponditore', 'DISA Dial Through' e 'Fax' servono la chiamata entrante solo se nessun utente della centrale risponde alla chiamata entro il tempo "Timer Attivazione (s)".

L'immagine mostra che i servizi 'Risponditore', 'DISA Dial Through' e 'Riconoscitore Fax' sono attivi sia per la L.U.1 che per la L.U.2.

Per la L.U.1 è stato attivato il servizio "Gruppo di Risposta prima di Risp-DISA-Fax", ed il parametro "Timer Attivazione" è stato impostato a 40 secondi.

Quindi una chiamata entrante in arrivo sulla L.U.1 fa squillare gli interni del Gruppo di Risposta per 40 secondi e solo se nessuno risponde alla chiamata entro tale periodo, essa viene servita dai servizi attivi.

| Pā | iran | netri di Li | nea Urba | na | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------------|-------------|--|----------------------------------|------------|-------------|---|----------|-----------|-------------|---------------------------------|--------|---------|--------|
| [| U. | Timer Attiv | /azione (s) | Ring Off Timer di Linea (ms) | di Gruppo di Rispo a Risposta | | | ponditore | | Disa Dial | Through | Riconoscitore Automatico Fax | | e ix | |
| | | | | | | Stato | | Gruppo Risposta prima di Risp-DISA-Fax | | | | | | | |
| | | Giorno | Notte | | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Giorno | Notte | Interr |
| | 1 | 040 | 040 | 5000 | 01 | 01 | On | On | Si | Si | On | On | On | On | 01 |
| | 2 | 001 | 001 | 5000 | 01 | 01 | On | On | No | No | On | On | On | On | 02 |
| | 3 | 001 | 001 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | Off | Off | Off | 03 |
| | 4 | 001 | 001 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | Off | Off | Off | 04 |
| | 5 | 001 | 001 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | Off | Off | Off | 05 |
| | 6 | 001 | 001 | 5000 | 01 | 01 | Off | Off | No | No | Off | Off | Off | Off | 06 |
| Ŀ | • | | | | | | | | | | | | | | • |
| | | | | | | Tin | neOut Prim | a Cifra (s) | 025 | | | | | | |
| | | | | | | г | TimeOut Int | erCifra (s | 006 | | | | | | |
| | | | | | Pa | iusa Richi | amata Ultin | no Numero | 001 | | | | | | |
| | | | | | | Rappo | rto Impulsi | Selezione | 40:60 - | · | | | | | |
| | | | | | Invia M | lodifiche | Invia | Pagina | Leggi Pa | agina V | /alori Defa | ult | | | |
| | | | | | (| ок | Ar | nulla | Salv | a | ? | | | | |

Per rendere attive le modifiche e procedere all'invio di esse alla Centrale SL, premere il bottone "Invia Modifiche". Si ricorda che l'invio di informazioni alla centrale SL è consentito solo se si è effettuato il Login (tale operazione è possibile mediante l'apposito bottone situato nella parte inferiore della pagina del Menu Principale). In caso contrario SL-set dopo aver aperto una prima finestra di avviso, richiede l'inserimento della password di Installatore (richiesta di Login). Al termine di tale procedura è necessario premere nuovamente il bottone "Invia Modifiche".

pagina **111** di 117

www.fitre.com

FITRE S.p.A. Elettronica e Telecomunicazioni • Electronics & Telecommunications

Stampa del Report delle Chiamate

E' possibile programmare la centrale (riferirsi alle finestre "**Contabilizzazione Ch.Entranti - Salvataggio**" e "**Contabilizzazione Ch.Uscenti - Salvataggio**") in modo tale che le chiamate Entranti e le chiamate Uscenti vengano memorizzate nel buffer del sistema.

Stampa del Report delle Chiamate Entranti

Per stampare il report di tutte le chiamate Entranti memorizzate nel buffer di sistema, fare click sul bottone

Contabilizzazione Ch. Entranti - Report

presente nel Menu principale.

Prima di effettuare la stampa delle chiamate è possibile applicare i filtri a disposizione nella finestra per scegliere di stampare solo alcune delle chiamate tra quelle presenti nella memoria del sistema. Le impostazioni di fabbrica applicate ai Filtri prevedono la stampa di tutte le chiamate Entranti presenti in memoria.

Per effettuare la stampa delle chiamate Entranti premere il bottone "Stampa su File"

| Contabilizzazione Chiamate Ent | ranti - Report | | |
|---|--|--------------|---|
| Parametri di Visualizzazione Generazione Stampa Stampa OnLine Off Filtri Chiamate | Stampa su File Da A | | Nell'esempio si impostano i filtri |
| Tutte le Chiamate Chiamate Normali Chiamate Risponditore Chiamate Non Risposte Chiamate Risponditore Non Risposte DISA D.T Sveglia Hotel | Chiamate Ricevute da 01 06 Interni 01 06 Chiamate Ricevute da 1 6 Linee Urbane mm ss Tempo Chiamata 00 10 Tempo Chiamata Non 00 00 Risposta maggiore di 90 mm aaaa 99 mm Chiamate Ricevute Tra 01 01 2005 e 04 11 | aaaa 2009 | per stampare le chiamate: ricevute dai primi 6 interni con durata maggiore di 10 secondi Nota: applicare i filtri desiderati <u>prima</u> di fare click sul bottone "Stampa su File" |
| Sveglia Hotel Non Risposta | hh mm hh mm Chiamate Ricevute Tra 00 00 e 23 59 Filtri di Default | | |

dati

pagina **112** di 117

- Salvataggio del file di Report:

In seguito al click sul bottone "Stampa su File", il sistema richiede di specificare il percorso ed il nome del file report delle chiamate Entranti. Il file ha estensione .rprt. Nell'esempio si procede a salvare con il nome 'Report Entranti Luglio 2006.rprt' Confermare premendo il bottone Salva

? X Salva jn: 🗀 Fitre SL-set 3.0 💌 🔶 🖻 🗕 Documentazione 🚞 Messaggi Vocali Nome file: Report Entranti Luglio 2006.rprt Salva Salva come: Report files (*.rprt) Annulla -

- Svuota Memoria delle Chiamate:

Prima di procedere al salvataggio del file report, il sistema richiede se in seguito alla stampa su file è necessario svuotare la memoria delle chiamate.

Confermando con Si si procede alla generazione del report delle chiamate Entranti eliminando tutti i dati dalla memoria del sistema

Confermando con No si procede alla generazione dl report e tutti i dati rimangono nella memoria del sistema per future elaborazioni. (Nota: le chiamate Entranti registrate in seguito si aggiungono a guelle presenti in memoria fino al raggiungimento delle 500 chiamate memorizzabili. Le nuove chiamate sopraggiunte quando la memoria è piena sovrascriveranno i dati meno recenti).

Durante la procedura di Stampa su file viene visualizzata la finestra seguente:

| SL-set |
|------------------------------|
| Salvataggio su File in corso |
| |

Al termine della procedura di generazione del file report delle chiamate Entranti appare la finestra seguente.

| SL-set | |
|--------|---------------------------------|
| ⚠ | Salvataggio su File Completato. |
| | OK |

E' ora possibile consultare il file report delle chiamate Entranti, che si trova al percorsi specificato in fase di salvataggio

Nell'esempio il file Report Entranti Luglio 2009.rprt è stato salvato al percorso C:\Programmi\Fitre\Fitre SL-set 3.16.

E' possibile fare doppio click sul file per visualizzare i dati memorizzati, che verranno aperti in un normale file di testo.

pagina **113** di 117

www.fitre.com

| 0 |
|---|
| |
| 1.2 |
| 6 |
| 2 |
| 1 |
| 2 |
| È I |
| 15 |
| 3 |
| 0 |
| 5 |
| 2 |
| 6 |
| 5 |
| |
| |
| 1.5 |
| |
| |
| 4 |
| 5 |
| |
| 2 |
| 0 |
| 7 |
| 2 |
| 0 |
| 5 |
| 2. |
| 7 |
| 3. |
| 2 |
| 1 2 |
| 2 |
| 1.0 |
| 8 |
| 0 |
| 2 |
| Ċ |
| 14 |
| 2 |
| 1 |
| 5 |
| |
| 1 9 |
| .0 |
| 2 |
| 1.1 |
| 3. |
| 7 |
| d |
| 2. |
| 0 |
| t c |
| 6 |
| Ċ |
| 5 |
| |
| 14 |
| e e |
| 8 |
| 5. |
| 6 |
| 1.5 |
| 9 |
| - 5 |
| |
| |
| 6 |
| |
| 5 |
| Ċ |
| 9 |
| |
| l c |
| |
| 10 02 |
| 10 020 |
| 14 02.40 |
| 10 02003 |
| ti conzo n |
| na ezasaiten |
| ficati sonza pr |
| dificati conza pr |
| odificati conza pr |
| nodificati sonza nr |
| modificati sanza n |
| ra modificati sanza nr |
| nira modificati sanza nr |
| anira modificati sanza n |
| vanira modificati sanza n |
| a stantisticati sonto |
| no venire modificati senza pr |
| and venire modificati senza pr |
| recono venire modificati senza n |
| ra scoro vanira modificati sanza n |
| ra ezaeti teotite modificati senza |
| a ezaesti teotite modificati senza e |
| ui o possono vanira modificati sanza pr |
| tivi e nossono venire modificati senza n |
| ativi a nassono vanira modificati sanza n |
| anativi a nossono vanira modificati sanza n |
| a esastivi e nocenno venire modificati cenza |
| nacrostivi o nossono vanira modificati sanza n |
| meanativi a nassono vanira modificati sanza n |
| impeanativi e noccono venire modificati cenza n |
| a imperativi e possono venire modificati senze n |
| un imperativi e nossono venire modificati senze n |
| nono imperantivi e nossono venire modificati senza n |
| sono imperativi e nossono venire modificati senze n |
| ne sono impagnativi a nossono vanira modificati sanza ne |
| nan sana imnaanatiwi a nassana vanina madificati sanza m |
| a estas itensificati e possono venire modificati senze na |
| na econo impedantivi o noscono vanira modificati sanza na |
| ano econo impedante o processo vaniro modificati econo na |
| zione non sono impennetivi e nossono venire modificati senze n |
| azione non cono impennetivi e noccono venire modificati cenza n |
| inazione non cono impennetivi e noccono venire modificati cenza n |
| vlicazione non cono impednativi e noscono vanire modificati cenza n |
| bblicazione non cono impennativi e noccono venire modificati cenza n |
| uthlicazione non cono impanativi e noccono vanire modificati cenza n |
| nuthhlicazione non cono impennentivi e noccono venire modificati senza n |
| a ezaes non sono imperativi e nossono venire modificati senze m |
| tta puthhlicazione non sono impennennel i nossono venire modificati senza n |
| asta pubblicazione non sono impenentivi e nossono venire modificati senza n |
| uneta puthhlicazione non cono impernativi e noccono venire modificati cenza n |
| ni asta nu hhliraziona non sono imnamativi a nossono vanira modificati sanza m |
| n ariasta multiblicazione non sono impennentivi e nossono venire modificati senza n |
| i in arraeta muthhlicazione non cono imneanativi e noccono venire modificati cenza m |
| sti in auesta muhhlicazione non sono imneanativi e nossono venire modificati senza n |
| tati in quasta pubblicazione non sono impernativi o noscono venira modificati sonza n |
| ortati in guasta puthhlicaziona non sono impagnativi a possono vanira modificati sanza m |
| inortati in cuasta pubblicazione non sono impedanativi o nossono venire modificati sonza n |
| rinortati in guasta puhhlisaziona non sono importudi a possono vanira modificati sonza pr |
| ti rinortati in guaeta nukhlicaziona non eono imnagnativi a noecono vanira modificati canza n |
| lati rinortati in guasta pulkhlicazione non sono imperanativi e possono venire modificati senze n |
| dati rinortati in muasta mukhlicaziona non sono imnagnativi a nossono vanira modificati sanza m |
| l dati rinortati in unasta nuthlicazione non sono impennativi a possono vanira modificati senza n |

fitre



SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

Si riporta a titolo di esempio il contenuto di un file report relativo alle Chiamate Entranti:

| CONTABILIZZAZIONE CHIAM Interno: 01-17 Urba Data: da 01-01-2009 a 3 Tipo Chiamata: Normale Rispondi Sveglia | ATE ENTR na:1-6 1-05-200 = No, Ri tore Non H. Non R | ANTI Ora 9 spondito Rispost isposta | a: da 00:00 Tempi-> R: pre = No , N ta = No , ST = No ,DISA | a 23:5 isposta Non Ris Zeglia = No , | Gio 01-06-2 9 a:00:00 Cor sposta = No Hotel = No Tutte le C | 2009 Ore 1 nversaz:00),), Chiamate = | 10:32 D:00 = Si | Nell'intestazione sono presenti i filtri applicati alle chiamate Entranti prima della stampa. La lista delle chiamate è ordinata per data di ricezione |
|--|--|--|---|--|--|--|-----------------------|--|
| N NUMERO | URBANA | INTERNO | DATA | ORA | RISPOSTA | CONVERS | TIPO | Ogni chiamata è contraddistinta |
| | | | | | | | | dalle colonne: |
| 1 | 1 | 28 | 31-05-2009 | 12:08 | 00:00:02 | 00:00:00 | NR | N: Numero identificativo della |
| 2 | 1 | 28 | 31-05-2009 | 12:08 | 00:00:02 | 00:00:00 | NR | chiamata (attrib. in automatico). |
| 3 | 1 | 28 | 31-05-2009 | 12:08 | 00:00:02 | 00:00:00 | NR | NUMERO: Numero composto. |
| 4 | 1 | 28 | 31-05-2009 | 12:08 | 00:00:02 | 00:00:00 | NR | Dato presente se la chiamata |
| 5 | 1 | 28 | 31-05-2009 | 12:08 | 00:00:02 | 00:00:00 | NR | viene trasferita su altra Urbana. |
| 6 | 1 | 23 | 31-05-2009 | 12:09 | 00:00:04 | 00:00:08 | N | URBANA: L.U. di provenienza |
| 7 | 1 | 21 | 31-05-2009 | 12:09 | 00:00:03 | 00:00:04 | IN N | della chiamata Entrante. |
| 8 | 1 | 23 | 20-05-2009 | 09:00 | 00:00:01 | 00:00:07 | IN NID | INTERNO: Interno che ha risposto |
| 9 | 1 | 28 | 15 05 2009 | 09:01 | 00:00:01 | 00:00:00 | NR | alla chiamata |
| 11 | 1 | 20 | 15-05-2009 | 09:01 | 00:00:01 | 00:00:00 | NR. | DATA, ORA: Data di ricezione |
| 10 | 1 | 20 | 12-05-2009 | 09.01 | 00.00.01 | 00.00.00 | ND | RISPOSTA: Tempo intercorso |
| 13 | 1 | 20 | 11-05-2009 | 09.01 | 00.00.01 | 00.00.00 | N | prima di rispondere alla chiamata |
| 14 | 1 | 21 | 06-05-2009 | 09.01 | 00.00.05 | 00.00.03 | N | CONVERS: Durata conversazione |
| 15 | 1 | 28 | 06-05-2009 | 09.12 | 00.00.26 | 00.00.00 | NR | TIPO: Tipo della chiamata |
| 16 | 1 | 28 | 01-05-2009 | 09:13 | 00:00:16 | 00:00:00 | NR | (rif. alla legenda presente a pie di |
| 17 | 1 | 2.8 | 30-04-2009 | 09:15 | 00:00:14 | 00:00:00 | NR | pagina del report) |
| 18 | 1 | 2.6 | 20-04-2009 | 09:11 | 00:00:06 | 00:00:00 | NR | |
| 19 | 1 | 26 | 18-04-2009 | 09:11 | 00:00:06 | 00:00:00 | NR | |
| 20 | 1 | 26 | 18-04-2009 | 09:11 | 00:00:06 | 00:00:00 | NR | |
| N: Normale, R: Rispondi S: Sveglia Hotel, SN: S | tore, NR veglia H | : Non R: . Non R: | isposta, RN isposta, D: | Rispo DISA D | onditore No).T. | on Rispost | ta | |

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality Systen

pagina **114** di 117

www.fitre.com

Stampa del Report delle Chiamate Uscenti

Per stampare il report di tutte le chiamate Uscenti memorizzate nel buffer di sistema, fare click sul bottone

Contabilizzazione Ch. Uscenti - Report

presente nel Menu principale.

Prima di effettuare la stampa delle chiamate è possibile applicare i filtri a disposizione nella finestra per scegliere di stampare solo alcune delle chiamate tra quelle presenti nella memoria del sistema. Le impostazioni di fabbrica applicate ai Filtri prevedono la stampa di tutte le chiamate Uscenti presenti in memoria.

Per effettuare la stampa delle chiamate Entranti premere il bottone "Stampa su File"

| Contabilizzazione Chiamate Uscenti - Report | × | |
|---|--|---|
| Parametri di Visualizzazione Generazione Stampa Stampa OnLine Off Stampa su File Filtri Chiamate Tempo Chiamata 00 00 Da A Chiamate da Interni 01 10 Chiamate da Interni 01 10 Chiamate da Linee Urbane 1 6 gg mm aaaa Chiamate Effettuate Tra ii 01 07 2009 hh mm hh mm Chiamate Effettuate Tra ii 00 00 e 23 59 Chiamate Verso Numero Filtri di Default Invia Modifiche Invia Pagina Leggi Pagina Valori Default OK Annulla Salva ? | Ne sta ric eff Nc <u>pri</u> "St | Il'esempio si impostano i filtri per impare le chiamate: evute dai primi 10 interni ettuate nel mese di Luglio 2009 ita: applicare i filtri desiderati <u>ma</u> di fare click sul bottone tampa su File" |

pagina **115** di 117



SL-Set con Programmazione Guidata - V3R16

| _ | Salvataggio | del fil | e di | Report: |
|---|-------------|---------|------|-----------|
| | ourvaluggio | | c ui | r toport. |

In seguito al click sul bottone "Stampa su File", il sistema richiede di specificare il percorso ed il nome del file report delle chiamate Uscenti. Il file ha estensione .rprt. Nell'esempio si procede a salvare con il nome 'Report Uscenti Luglio 2006.rprt' Confermare premendo il bottone **Salva**

| Salva con N | lome | | | | | | ? 🗙 |
|----------------------|---------------------------------|---|---|---|----------------|---|---------------|
| Salva jn: 🛛 | Fitre SL-set 3.0 | • | ÷ | £ | ď * | | |
| i Document | azione Vocali | | | | | | |
| <u>N</u> ome file: | Report Uscenti Luglio 2006.rprt | | | | | | <u>S</u> alva |
| Sal <u>v</u> a come: | Report files (*.rprt) | | | | | • | Annulla |

- Svuota Memoria delle Chiamate:

Prima di procedere al salvataggio del file report, il sistema richiede se in seguito alla stampa su file è necessario svuotare la memoria delle chiamate.

Confermando con **S***i* si procede alla generazione del report delle chiamate Uscenti eliminando tutti i dati dalla memoria del sistema

Confermando con **No** si procede alla generazione dl report e tutti i dati rimangono nella memoria del sistema per future elaborazioni. (Nota: le chiamate Uscenti registrate in seguito si aggiungono a quelle presenti in memoria fino al raggiungimento delle 1000 chiamate memorizzabili. Le nuove chiamate sopraggiunte quando la memoria è piena sovrascriveranno i dati meno recenti). Svuota Memoria Chiamate dopo Stampa su File?

Durante la procedura di Stampa su file viene visualizzata la finestra seguente:

| SL-set | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| alvataggio su File in corso | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

A Al termine della procedura di generazione del file report delle chiamate Uscenti appare la finestra seguente.

| SL-set | |
|--------|---------------------------------|
| 1 | Salvataggio su File Completato. |
| | OK |

E' ora possibile consultare il file report delle chiamate Uscenti, che si trova al percorsi specificato in fase di salvataggio

Nell'esempio il file **Report Uscenti Luglio 2009.rprt** è stato salvato al percorso **C:\Programmi\Fitre\Fitre SL-set 3.16**. E' possibile fare doppio click sul file per visualizzare i dati memorizzati, che verranno aperti in un normale file di testo.

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality System

dati

pagina **116** di 117

Si riporta a titolo di esempio il contenuto di un file di report relativo alle Chiamate Uscenti:

| CONTAB: Interno | ILIZZAZIONE p: 01-17 U | E CHIAMATE US | SCENTI Dra: da 00:00 a | Gio 23:59 Numero: | 01-09- | -2009 Ore | 11:01 | Nell'intestazione sono presenti i filtri applicati alle chiamate Uscenti prima della stampa. |
|--------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------|----------------|-----------|--------|--|
| Data: 0 | da 01-01-20 | 009 a 31-05-2 | 2009 Du | rata: 00:00 | | | | |
| N | INTERNO | URBANA | NUMERO | DATA | ORA | DUR | TIPO | La lista delle chiamate è ordinata |
| 1 2 | 21 21 | 1 2 | 0234567890 34511223344 | 31-05-2009 31-05-2009 | 12:20 12:08 | 00:00:20 | N N | Ogni chiamata è contraddistinta |
| 3 | 23 | 2 | 34511223344 | 31-05-2009 | 12:11 | 00:01:00 | Ν | N: Numero identificativo della |
| 4 5 | 23 22 | 1 | 0234567890 0234567890 | 31-05-2009 31-05-2009 | 12:08 | 00:02:00 | N N | chiamata (attrib. in automatico). |
| 6 | 21 | 1 | 0234567890 | 31-05-2009 | 10:19 | 00:00:08 | Ν | to la chiamata |
| 7 | 22 | 1 | 0234567890 | 31-05-2009 | 09:09 | 00:00:04 | N | URBANA: L.U. utilizzata per la |
| 9 | 25 | 2 | 0234567890 34567890123 | 18-05-2009 | 09:00 | 00:30:00 | A | chiamata Uscente. |
| 10 | 25 | 2 | 34567890123 | 15-05-2009 | 10:01 | 00:03:00 | Ν | DATA, ORA: Data di ricezione |
| 11 | 23 | 1 | 0234567890 | 15-05-2009 | 09:01 | 00:00:40 | N | DUR: Durata conversazione |
| 12 | 21 | 1 | 0234567890 | 12-05-2009 | 10:01 | 00:00:10 | N N | TIPO : Tipo della chiamata |
| 14 | 21 | 1 | 0234567890 | 06-05-2009 | 10:11 | 00:00:04 | N | (rif. alla legenda presente a pie di pagina del report) |
| 15 | 23 | 2 | 34567890123 | 06-05-2009 | 09:12 | 00:00:30 | Ν | |
| N: No: | rmale A: | | | | | | | |
| Fitre S | Serie SL(30 | | | | | | | |

I dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The

without notice.

nation contained in this publication are not binding and are subject to change

pagina **117** di 117

Company with ISO 9001:2000 Certified Quality Syster

www.fitre.com



