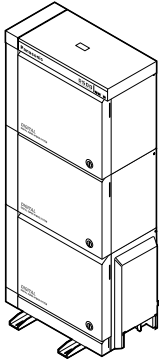


Panasonic



Sistema Digitale Super Ibrido Guida di programmazione

N° Modello: **KX-TD500CE**



Leggere attentamente il presente manuale prima di collegare il Sistema Digitale Super Ibrido.
Conservare il manuale per uso futuro.
Grazie per avere acquistato il Sistema Digitale Super Ibrido Panasonic, Modello KX-TD500.

Introduzione

La presente Guida di programmazione ha la funzione di guida di riferimento tecnica per il Sistema Digitale Super Ibrido Panasonic KX-TD500. Nella guida sono contenute istruzioni dettagliate per la programmazione del sistema mediante il software Consolle di manutenzione per PC.

Informazioni sugli altri manuali

Oltre alla Guida alla programmazione, sono disponibili i seguenti manuali:

Guida delle funzioni

Descrive tutte le funzioni di base, opzionali e programmabili nel sistema KX-TD500 in ordine alfabetico.

Manuale d'uso

Fornisce istruzioni di funzionamento per gli utenti finali che utilizzano Telefoni Proprietari (TP), Telefoni Linea Singola (TLS) o Consolle SDD.

Manuale di installazione

Contiene le informazioni necessarie per l'installazione dell'hardware e la manutenzione del sistema.

Nota

- Nel presente manuale sono utilizzati i pronomi "egli" oppure "ella". Per garantire una maggiore leggibilità è stato utilizzato uno solo dei termini indicati. I pronomi "egli" o "ella" vanno considerati interscambiabili.

Marchi

- Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri Paesi.
- La stampa delle schermate del software è stata effettuata con autorizzazione della Microsoft Corporation.
- Tutti gli altri marchi riportati sono proprietà delle rispettive società.

Sommario

1	Configuration (Configurazione)	5
1.1	Configuration.....	6
1.2	Slot Assignment.....	7
1.3	Trunk Port Assignment.....	10
1.4	Extension Port Assignment.....	12
1.5	VPS (DPT) Port Assignment.....	17
1.6	E1 Port Assignment.....	23
1.7	DISA Port Assignment.....	26
1.8	BRI Port Assignment.....	27
1.9	PRI Port Assignment.....	30
2	System (Sistema)	33
2.1	System.....	34
2.2	Tenant.....	35
2.3	Numbering Plan.....	43
2.4	Class of Service (COS).....	66
2.5	System Timer.....	78
2.6	Local Hunt Sequence.....	89
2.7	Trunk to Trunk Restriction.....	90
2.8	System Option.....	92
2.9	Language Data.....	123
3	Group (Gruppo)	125
3.1	Group.....	126
3.2	Trunk Group.....	127
3.3	Extension Group.....	142
3.4	Paging Group.....	156
3.5	Incoming Group.....	158
3.6	OGM Group.....	173
4	Line (Linea)	177
4.1	Line.....	178
4.2	Trunk Line.....	179
4.3	Extension Line.....	197
4.4	DSS Console.....	223
4.5	Doorphone.....	233
4.6	External Paging.....	235
4.7	ISDN Extension Line.....	238
4.8	PC Console Line.....	246
5	Features (Funzioni)	263
5.1	Features.....	264
5.2	System Speed Dialling.....	265
5.3	Phantom Extension.....	268
5.4	Emergency Dial Code.....	270
5.5	Quick Dialling.....	271

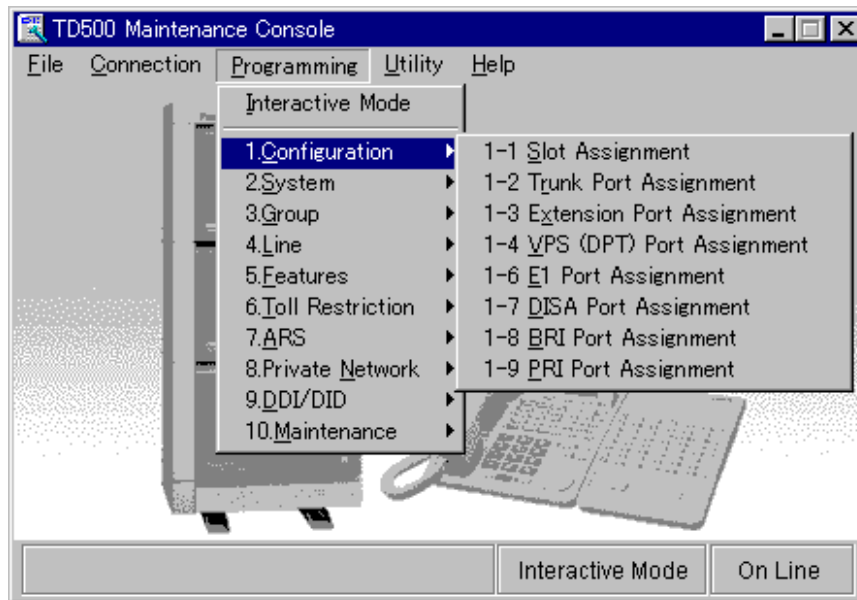
5.6	Account Code	272
5.7	Special Carrier Code	274
5.8	Absent Message	275
5.9	DISA/TIE User Code	277
5.10	VPS Integration	280
5.11	Caller ID Modification	291
5.12	Caller ID Registration	294
5.13	UCD Time Table	297
5.14	Charge	299
5.15	Hotel	302
5.16	T7710 One-Touch Dialling	308
6	Toll Restriction (Blocco interurbane)	309
6.1	Toll Restriction	310
6.2	TRS Deny Code	311
6.3	TRS Exception Code	313
7	ARS (Selezione automatica dell'instradamento)	315
7.1	ARS (Selezione automatica dell'instradamento)	316
7.2	Time Table	317
7.3	Leading Digits Table	318
7.4	Routing Plan	320
7.5	Digits Modification Table	322
8	Private Network (Rete privata)	325
8.1	Private Network	326
8.2	TIE Routing Table	327
9	DDI/DID	331
9.1	DDI/DID	332
9.2	Number Transformation	333
10	Maintenance (Manutenzione)	341
10.1	Maintenance	342
10.2	External Modem 1/2	343
10.3	External Modem 2/2	345
10.4	SMDR	346
10.5	Power Failure Transfer	354
10.6	System Parameters	356
10.7	System Time	365
11	Programmazione dei messaggi di errore	371
11.1	Messaggi di errore (EXXXX)	372
11.2	Messaggi di avviso (WXXXX)	384
11.3	Messaggi di informazione (IXXXX)	388
12	Valori predefiniti	389

Sezione 1

Configuration (Configurazione)

1.1 Configuration

Utilizzata per determinare la configurazione di base del sistema.



1.2 Slot Assignment

Assegna il tipo di schede di servizio inserite negli slot liberi negli scaffali di base e di espansione.

Note

- In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare le schede Risposta digitale E1, E&M ed ELCOT alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
- La scheda DPH/DPHG non è disponibile in alcuni Paesi.

Basic Shelf			Expansion Shelf 1			Expansion Shelf 2		
Slot No.	Card Type	Status	Card Type	Status	Card Type	Status		
1	BRI	INS						
2								
3	ELCOT	INS						
4	ESLC	OUS						
5								
6	DHLC	INS						
7								
8	DLC	INS						
9	E1	INS						
10								
11	DISA	INS						
12	DPH	INS						
13	CPU							
14	TSW							

<i>Parametro</i>	Card Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Vedere "Descrizione/Funzione".
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il tipo di schede di servizio inserite negli slot liberi negli scaffali di base e di espansione.</p> <p><Selezione></p> <p>None: Non assegnato.</p> <p>BRI: Scheda BRI (Interfaccia di accesso velocità di base ISDN)</p> <p>DHLC: Scheda DHLC (Circuito digitale linea ibrida)</p> <p>DISA: Scheda DISA (Accesso al sistema con selezione passante)</p> <p>DLC: Scheda DLC (Circuito digitale linea proprietaria)</p> <p>DPH: Scheda DPH (Circuito a citofono)</p> <p>DPHG: Scheda DPHG (Circuito a citofono)</p> <p>E1: Scheda Risposta digitale E1</p> <p>E&M: Scheda E&M (scheda linea TIE)</p> <p>ELCOT: Scheda ELCOT (Risposta ufficio centrale avvio loop)</p> <p>ERMT: Scheda ERMT (Circuito remoto avanzato)</p> <p>ESLC: Scheda ESLC (Circuito telefono linea singola allargata con Messaggio in attesa)</p> <p>PRI30: Scheda PRI (Interfaccia di accesso velocità primaria ISDN)</p> <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per modificare il tipo di scheda corrente, eliminare innanzitutto le impostazioni correnti selezionando "None" e successivamente assegnare un nuovo tipo di scheda. • CPU-Lo slot numero 13 dello scaffale di base è fissato alla scheda CPU (Central Processing Unit). • TSW-Lo slot numero 14 dello scaffale di base è fissato alla scheda TSW (T-Switch). • Proprietà della scheda La schermata "Card Properties" elenca le caratteristiche associate alle schede opzionali riportate di seguito e ne consente la personalizzazione. Schede per gli interni: DHLC, DLC, ESLC Schede per la risposta: E&M, E1, ELCOT, BRI, PRI30 Schede per le risorse: ERMT, DISA • Modifica dei parametri delle proprietà della scheda È possibile modificare i parametri di Proprietà della scheda secondo le proprie necessità. Andare alla schermata "Card Properties", fare clic sul pulsante "Card Type" della scheda di destinazione. Quindi fare clic su Properties. • File della guida È possibile ottenere informazioni dettagliate sui parametri delle proprietà della scheda aprendo il menu "Help" sulla barra dei menu.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Schede di servizio - Descrizione (M/I)

<i>Parametro</i>	Status
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. INS 2. OUS 3. FAULT
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Utilizzati per impostare lo stato delle schede di servizio.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INS (in servizio): La scheda di servizio funziona correttamente. 2. OUS (fuori servizio): I dati di programmazione per la scheda sono stati inseriti, ma la scheda non è assegnata al sistema. 3. FAULT: La scheda di servizio è difettosa (malfunzionamento hardware). In questo ultimo caso, la spia LED sulla scheda di servizio si accende.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

1.3 Trunk Port Assignment

Utilizzata per assegnare a ogni porta di risposta presente nel sistema da uno a 48 gruppi di risposta.

Port No.	Group No.	Status
1	1	INS
2	1	INS
3	1	INS
4	1	INS
5	1	INS
6	1	INS
7	1	INS
8	1	INS
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		

Parametro	Card No.
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	XXX: YYY [XXX: Scheda N. (101-314), YYY: Tipo della scheda]
Descrizione/Funzione	Specifica il numero fisico e il tipo della scheda di risposta che si desidera programmare.
Riferimento	• 1.2 Slot Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	48: Scheda E&M, 1: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	1-48
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il gruppo di risposta (1-48) a cui è assegnata la porta di risposta.
	Note
	<ul style="list-style-type: none"> È necessario assegnare ogni porta di risposta a un Gruppo di risposta. Questo programma definisce l'assegnazione del Gruppo di risposta per ogni porta di risposta. In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare le schede Risposta digitale E1, E&M ed ELCOT alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di risposta 3.2 Trunk Group (G/P)

<i>Parametro</i>	Status
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> INS OUS FAULT
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica lo stato operativo della porta di risposta.</p> <ol style="list-style-type: none"> INS: La porta di risposta è in servizio (in servizio). OUS: La porta di risposta è fuori servizio (fuori servizio). FAULT: La porta di risposta è difettosa.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

1.4 Extension Port Assignment

Utilizzata per impostare i vari parametri delle porte degli interni.

Gli interni XDP si trovano dalla porta 9 alla porta 16 di una scheda DHLC.

Port No.	Attribute	Tel. Type	DN	Group No.	Parallel / XDP	Status
1	TEL	T7536	1001	128	Parallel	INS
2	TEL	T7235	1002	1	Parallel	INS
3	TEL	Unknown	1003	1	Parallel	INS
4	TEL	Unknown	1004	1	Parallel	INS
5	TEL	Unknown	1005	1	Parallel	INS
6	TEL	Unknown	1006	1	Parallel	INS
7	TEL	Unknown	1007	1	Parallel	INS
8	TEL	Unknown	1008	1	Parallel	INS

<i>Parametro</i>	Card No.
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	XXX: YYY [XXX: Scheda N. (101-314), YYY: Tipo della scheda]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero fisico e il tipo della scheda per gli interni che si sta programmando.
<i>Riferimento</i>	• 1.2 Slot Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	<i>Attribute</i>
<i>Impostazione predefinita</i>	TEL
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. TEL 2. DSS 3. VPS (DPT) 4. PC Console
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica l'attributo del terminale connesso alla porta di interno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TEL: Selezionare questa opzione quando si collega un telefono alla porta di interno. 2. DSS: Selezionare questa opzione quando si collega una Consolle SDD alla porta di interno. 3. VPS (DPT): Selezionare questa opzione quando si collega una porta del Sistema di messaggistica vocale Panasonic (uno che supporti l'Integrazione TPD) alla porta di interno. 4. PC Console: Selezionare questa opzione quando si collega una Consolle PC alla porta di interno. È possibile connettere una Consolle PC a una scheda DHLC (solo porta 1) oppure a una scheda DLC (solo porte 1 e 9). <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Integrazione, TPD" non funziona se il VPS è collegato a una scheda DLC o DHLC con versione LPR (versione della ROM) uguale o successiva alla 1. • Una Consolle PC non funziona se è collegata a una scheda DLC o DHLC con versione LPR (versione della ROM) uguale o successiva alla 2. • È possibile confermare la versione LPR (versione della ROM) delle schede DLC e DHLC nella schermata "Card Properties" per ogni scheda. Consultare "Card Type" nella Sezione "1.2 Slot Assignment" per ulteriori informazioni.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 VPS (DPT) Port Assignment (G/P) • 4.3 Extension Line (G/P) • 4.4 DSS Console (G/P) • 4.8 PC Console Line (G/P)

<i>Parametro</i>	Tel. Type
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	Vedere "Descrizione/Funzione".
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Visualizza il numero di modello del telefono attualmente collegato alla porta di interno.</p> <p><Elenco tipi di telefono></p> <p>Unknown: Non collegato o Telefono Linea Singola</p> <p>T7020: TPA con VIVA VOCE (12-URB)</p> <p>T7030: TPA con VIVA VOCE, Display a una riga (12-URB)</p> <p>T7050: TPA con MONITOR (12-URB)</p> <p>T7130: TPA con VIVA VOCE, Display a una riga (12-URB)</p> <p>T7320: TPA con VIVA VOCE (12-URB)</p> <p>T7330: TPA con VIVA VOCE, Display a una riga (12-URB)</p> <p>T7350: TPA con MONITOR (12-URB)</p> <p>T7220: TPD con VIVA VOCE (24-URB)</p> <p>T7230: TPD con VIVA VOCE, Display a due righe (24-URB)</p> <p>T7235: TPD con VIVA VOCE, Display a sei righe (12-URB)</p> <p>T7250: TPD con MONITOR (6-URB)</p> <p>T7451: TPD con MONITOR (4-URB)</p> <p>T7531: TPD con VIVA VOCE, Display a una riga (12-URB)</p> <p>T7533: TPD con VIVA VOCE, Display a tre righe (12-URB)</p> <p>T7536: TPD con VIVA VOCE, Display a sei righe (12-URB)</p> <p>T7550: TPD con MONITOR (12-URB)</p> <p>T7040: Consolle SDD (32-SDD, 16-FP)</p> <p>T7240: Consolle SDD (32-SDD, 16-FP)</p> <p>T7340: Consolle SDD (32-SDD, 16-FP)</p> <p>T7540: Consolle SDD (66-SDD)</p> <p>T7541: Consolle SDD con pulsanti RISPOSTA e SBLOCCO (48-SDD)</p> <p>TD50300: Consolle PC</p> <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alcuni telefoni del precedente elenco non sono disponibili in alcuni Paesi. • Alcune caratteristiche non sono disponibili con un TP della serie KX-T7500, se collegato a una scheda DLC o DHLC con versione LPR (versione ROM) uguale o successiva alla 1. <p>Riferimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Funzioni derivato di vario tipo

Parametro	DN
Impostazione predefinita	2001-: [G], [SE], 1001-: Altri
Intervallo di valori	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
Descrizione/Funzione	Specifica il valore DN (numero dell'interno) per la porta interno.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> È necessario assegnare l'interno accoppiato a DN dopo aver selezionato SDD per l'attributo.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> 2.3 Numbering Plan (G/P)
Parametro	Group No.
Impostazione predefinita	1
Intervallo di valori	1-128
Descrizione/Funzione	Specifica il gruppo di interni (1-128) a cui è assegnata la porta interno.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Il numero Gruppo di interni è assegnato al #128.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni 3.3 Extension Group (G/P)
Parametro	Parallel/XDP
Impostazione predefinita	Parallel
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> Parallel XDP
Descrizione/Funzione	Specifica se abilitare o disabilitare la "Connessione in parallelo di TP e TLS" oppure la "Connessione XDP (eXtra Device Port) di TPD e TLS".
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> 1.1 Espansione del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – EXtra Device Port (XDP) 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Telefono in parallelo

Parametro	Status
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. INS 2. OUS 3. FAULT
Descrizione/Funzione	<p>Specifica lo stato operativo della porta interno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INS: La porta interno è in servizio (in servizio). 2. OUS: La porta interno è fuori servizio (fuori servizio). 3. FAULT: La porta interno è difettosa.
Riferimento	Nessuno

Parametro	DN Refer
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	—
Descrizione/Funzione	Visualizza l'elenco dei numeri DN/FDN già assegnati agli interni o alle risorse del sistema.
Riferimento	Nessuno

1.5 VPS (DPT) Port Assignment

Utilizzata per assegnare i parametri alle porte VPS (TPD). È possibile connettere al sistema fino a otto Sistemi di messaggistica vocale Panasonic (VPS).

Jack No.	Port No.	Ext No. 1		Ext No. 2		Status
		DN	Group No.	DN	Group No.	
1	1	2050	126	2051	126	INS
2	2	2052	126	2053	126	INS
3						OUS
4						OUS
5						OUS
6						OUS

Impostazione di un TVP

1. Assegnazione della scheda che sarà collegata al sistema VPS.

- *Se si utilizza una nuova scheda DLC/DHLC e si imposta il TVP come sistema PBX:* Assegnare il tipo di scheda dello slot che si sta installando a "DLC" oppure "DHLC" e cambiare lo stato della scheda a "INS" nella schermata "1-1 Slot Assignment". Successivamente, visualizzare le informazioni di "Card Properties" e confermare che la versione del software è successiva alla 1.
- *Se si collega il TVP a un DLC/DHLC esistente: Andare al passaggio 2.*

2. Assegnazione della porta a cui sarà collegato il sistema VPS.

Modificare l'attributo della porta da collegare al TVP a "VPS (DPT)" nella schermata "1-3 Extension Port Assignment". Quando l'attributo della porta viene modificato a "VPS (DPT)", scompariranno tutti i parametri eccetto "Attribute" e il numero dell'interno sarà eliminato.

3. Assegnazione di una scheda VPS e del relativo modello.

Selezionare il corrispondente valore dell'apparecchiatura nel menu "TVP No.", la scheda (DLC/DHLC) da collegare al TVP nel menu "VPS Card", e il modello del TVP nel menu "Type" della schermata "1-4 VPS (DPT) Port Assignment".

4. Assegnazione della porta interno collegata al TVP.

Selezionare nel menu "Port No." il numero della porta interno della scheda (DLC/DHLC) a cui è collegata la presa del TVP (TPD). Questo menu è visualizzato solo quando all'attributo della porta viene assegnato il valore "VPS (DPT)" al passaggio 2.

Successivamente alla selezione nel menu "Port No.", assegnare i valori "DN" e "Group No." relativi alla porta.

Salvare le modifiche ai dati facendo clic su .

Quindi impostare "Status" su "INS (in servizio)".

È necessario assegnare la presa n. 1 poiché la porta è utilizzata come canale per controllare il VPS.

5. Sincronizzazione delle comunicazioni tra il sistema KX-TD500 e il TVP.

Il sistema KX-TD500 avvia la sincronizzazione con il VPS dopo il completamento del passaggio 4.

Contemporaneamente il LED "Power" del VPS inizia a lampeggiare. Al termine della sincronizzazione il LED si accende. È necessario attendere dai 30 ai 60 secondi prima di poter utilizzare il sistema VPS. Il tempo di attesa dipende al modello di VPS e dal numero di porte installate.

<i>Parametro</i>	TVP No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-8
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica uno dei Sistemi di messaggistica vocale Panasonic (VPS) collegati al sistema KX-TD500 che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS • 1.2 Slot Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	VPS Card
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	None, XXX: YYY [XXX: Scheda N. (101-314), YYY: Tipo della scheda]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero fisico di scheda DLC/DHLC a cui il VPS è collegato come interno.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS • 1.2 Slot Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	Type
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. TVP75 3. TVP100 4. TVP200 5. TVP200-1
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di modello del Sistema di messaggistica vocale Panasonic (VPS) che sarà collegato alla scheda VPS.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare "TVP200-1" se la versione del software del disco rigido del proprio TVP200 è 2.00 o successiva.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	Jack No.
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza il numero della presa del VPS.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	Port No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	1-16 [scheda DLC] o 1-8 [scheda DHLC]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la porta interno a cui collegare la spina del VPS (TPD).
	Note
	<ul style="list-style-type: none"> Questo programma comunica al sistema quale porta interno è collegata al Sistema di messaggistica vocale Panasonic (VPS). Ciò consente al sistema di inviare le appropriate informazioni di integrazione digitale a queste porte. Il numero della porta viene visualizzato solo quando all'attributo della porta è assegnato il valore VPS (TPD).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1.4 Extension Port Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	[Ext No.1] DN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'interno per il canale B1.
	Note
	<ul style="list-style-type: none"> Questo programma consente di assegnare un numero di interno a ogni porta di messaggistica vocale. Poiché ogni porta collegata al VPS fornisce due interni, ciò consente di assegnare i numeri di interni a ogni porta. Per utilizzare il sistema di messaggistica vocale gli utenti devono comporre questi numeri di interni. Quando si scambiano le prese relative a DN già programmati, è necessario cancellare questi numeri DN una sola volta.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> 2.3 Numbering Plan (G/P)

<i>Parametro</i>	[Ext No.1] Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	1-128
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il Gruppo di interni (1-128) a cui è assegnato il canale B1 della porta VPS (TPD).
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Specifica il Gruppo di interni (1-128) a cui è assegnato il tipo di porta interno VM o AA.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni • 3.3 Extension Group (G/P)

<i>Parametro</i>	[Ext No.2] DN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'interno per il canale B2.
	<u>Note</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Questo programma consente di assegnare un numero di interno a ogni porta di messaggistica vocale. Poiché ogni porta collegata al VPS fornisce due interni, ciò consente di assegnare i numeri di interni a ogni porta. Per utilizzare il sistema di messaggistica vocale gli utenti devono comporre questi numeri di interni. • Quando si scambiano le prese relative a DN già programmati, è necessario cancellare questi numeri DN una sola volta.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Numbering Plan (G/P)

<i>Parametro</i>	[Ext No.2] Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	1-128
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il Gruppo di interni (1-128) a cui è assegnato il canale B2 della porta VPS (TPD).
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Specifica il Gruppo di interni (1-128) a cui è assegnato il tipo di porta interno VM o AA.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni • 3.3 Extension Group (G/P)
<i>Parametro</i>	Status
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. INS 2. OUS 3. FAULT
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica lo stato operativo della porta VPS (TPD).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INS: La porta VPS è in servizio (in servizio). 2. OUS: La porta VPS è fuori servizio (fuori servizio). 3. FAULT: La porta VPS è difettosa.
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	DN Refer
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza l'elenco dei numeri DN/FDN già assegnati agli interni o alle risorse del sistema.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

1.6 E1 Port Assignment

Utilizzato per assegnare i parametri alle porte E1.

Nota

- In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare la scheda Risposta digitale E1 alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).

Port No.	Channel Type	Group No.	Receiver Type	Status
1	Undefined		Undefined	<input type="checkbox"/>
2	Undefined		Undefined	<input type="checkbox"/>
3	Undefined		Undefined	<input type="checkbox"/>
4	Undefined		Undefined	<input type="checkbox"/>
5	Undefined		Undefined	<input type="checkbox"/>
6	Undefined		Undefined	<input type="checkbox"/>
7	Undefined		Undefined	<input type="checkbox"/>
8	Undefined		Undefined	<input type="checkbox"/>

Installazione di una scheda Risposta digitale E1

1. Inserire la scheda Risposta digitale E1 in uno slot libero.

Note

- È necessario installare la scheda Risposta digitale E1 nello slot libero n. 1, 5 o 9 di ciascuno scaffale.
 - Lo slot successivo dovrà essere libero.
2. Assegnare il tipo di scheda allo slot selezionando "E1" nella schermata "1-1 Slot Assignment".
 3. Assegnare il tipo di canale e il numero del gruppo di risposta di ogni porta nella schermata "1-6 E1 Port Assignment".

Nota

- Il tipo di canale deve essere assegnato in base al contratto con il centralino.
4. Assegnare i parametri della porta come la linea di risposta preferenziale nella schermata "4-1 Trunk Line".
 5. Modificare lo stato della scheda a "INS (in servizio)" nella schermata "1-1 Slot Assignment". Lo stato di tutte le porte viene automaticamente modificato a "INS (in servizio)".

Parametro	Card No.
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	XXX: E1 [XXX: Scheda N. (101-314)]
Descrizione/Funzione	Specifica il numero fisico e il tipo della scheda Risposta digitale E1 che si sta programmando.
Riferimento	• 1.2 Slot Assignment (G/P)

Parametro	Channel Type
Impostazione predefinita	Undefined
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Undefined 2. DR2 3. E&M-P 4. E&M-C
Descrizione/Funzione	<p>Specifica il tipo dell'interfaccia E1 per canale.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Undefined: Non assegnato. 2. DR2: Sistema di segnalazione digitale R2 3. E&M-P: E&M a impulsi 4. E&M-C: E&M continuo
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Fornitore E1

Parametro	Group No.
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	1-48
Descrizione/Funzione	Specifica il Gruppo di risposta (1-48) a cui è assegnata la porta E1.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di risposta • 3.2 Trunk Group (G/P)

<i>Parametro</i>	Receiver Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Undefined
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Undefined 2. Pulse 3. DTMF 4. MFC-R2
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il tipo di selezione per la ricezione di chiamate.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Undefined: Non assegnato. 2. Pulse: invio/ricezione di segnali DP 3. DTMF: invio/ricezione di segnali DTMF 4. MFC-R2: invio/ricezione di segnali MFC-R2 (Solo per il sistema di segnalazione digitale R2)
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Status
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. INS 2. OUS 3. FAULT
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica lo stato operativo della porta E1.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INS: La porta E1 è in servizio (in servizio). 2. OUS: La porta E1 è fuori servizio (fuori servizio). 3. FAULT: La porta E1 è difettosa (malfunzionamento hardware). In tal caso, la spia LED sulla scheda Risposta digitale E1 si accende.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

1.7 DISA Port Assignment

Utilizzata per assegnare un numero di gruppo OGM per ogni scheda DISA.

<i>Parametro</i>	[Card No. 1-8] Location
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	101-314
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza il numero di slot della scheda DISA che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Slot Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	[Card No. 1-8] OGM Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-8
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il gruppo OGM (1-8) a cui è assegnata la scheda DISA.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio in uscita (OGM) • 3.6 OGM Group (G/P)

1.8 BRI Port Assignment

Utilizzata per assegnare i parametri relativi alle porte BRI (Interfaccia velocità di base ISDN).

<i>Parametro</i>	<i>Card No.</i>
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	XXX: BRI [XXX: Scheda N. (101-314)]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero fisico della scheda BRI che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	• 1.2 Slot Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	Type
<i>Impostazione predefinita</i>	CO
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CO 2. EXT 3. Qsig-Master 4. Qsig-Slave
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di ogni porta BRI analizzando le porte BRI singolarmente.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si modificano i dati di programmazione, è necessario portare lo stato della scheda su OUT (fuori servizio), e successivamente su INS (in servizio).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.1 Funzioni ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrated Services Digital Network (ISDN) – Interni ISDN (Integrated Services Digital Network) • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE • 4.7 ISDN Extension Line (G/P)
<i>Parametro</i>	DN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9 oppure X
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il valore DN (numero dell'interno) relativo alla porta BRI. (Attribuibile solo quando nell'assegnazione "Type" è specificato "EXT".)
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il carattere "X" può essere utilizzato come carattere jolly in sostituzione di una cifra qualunque nella sua posizione. L'ultima cifra o le ultime due cifre di DN possono essere "X".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Numbering Plan (G/P)

Parametro	Group No.
Impostazione predefinita	1
Intervallo di valori	1-48 o 1-128
Descrizione/Funzione	<u>Type: CO, Qsig-Master, Qsig-Slave</u> Specifica il Gruppo di risposta (1-48) a cui è assegnata la porta BRI. <u>Type: EXT</u> Specifica il Gruppo di interni (1-128) a cui è assegnata la porta BRI.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni – Gruppo di risposta • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE • 3.2 Trunk Group (G/P) • 3.3 Extension Group (G/P)

Parametro	Status
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. INS 2. OUS 3. FAULT
Descrizione/Funzione	Specifica lo stato operativo della porta BRI. <ol style="list-style-type: none"> 1. INS: La porta BRI è in servizio (in servizio). 2. OUS: La porta BRI è fuori servizio (fuori servizio). 3. FAULT: La porta BRI è difettosa (malfunzionamento hardware). In tal caso, la spia LED sulla scheda BRI si accende.
Riferimento	Nessuno

Parametro	DN Refer
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	—
Descrizione/Funzione	Visualizza l'elenco dei numeri DN/FDN già assegnati agli interni o alle risorse del sistema.
Riferimento	Nessuno

1.9 PRI Port Assignment

Utilizzata per assegnare i parametri relativi alle porte PRI (Interfaccia velocità primaria).

<i>Parametro</i>	<i>Card No.</i>
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	XXX: PRI30 [XXX: Scheda N. (101-314)]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero fisico della scheda PRI30 che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	• 1.2 Slot Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	Type
<i>Impostazione predefinita</i>	CO
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CO 2. EXT 3. Qsig–Master 4. Qsig–Slave
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di ogni porta PRI analizzando le porte PRI singolarmente.
	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si modificano i dati di programmazione, è necessario portare lo stato della scheda su OUS (fuori servizio), e successivamente su INS (in servizio). • Il tipo della porta PRI può essere assegnato alla scheda PRI30. • Tale impostazione è valida se la versione del software LPR della scheda PRI30 corrisponde a "Q341AC" o successiva.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.1 Funzioni ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrated Services Digital Network (ISDN) – Interni ISDN (Integrated Services Digital Network) • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE • 4.7 ISDN Extension Line (G/P)
<i>Parametro</i>	DN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9 oppure X
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il valore DN (numero dell'interno) relativo alla porta PRI. (Attribuibile solo quando nell'assegnazione "Type" è specificato "EXT".)
	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il carattere "X" può essere utilizzato come carattere jolly in sostituzione di una cifra qualunque nella sua posizione. L'ultima cifra o le ultime due cifre di DN possono essere "X". • Tale impostazione è valida se la versione del software LPR della scheda PRI30 corrisponde a "Q341AC" o successiva.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Numbering Plan (G/P)

Parametro	Group No.
Impostazione predefinita	1
Intervallo di valori	1-48 o 1-128
Descrizione/Funzione	<u>Type: CO, Osig-Master, Osig-Slave</u> Specifica il Gruppo di risposta (1-48) a cui è assegnata la porta PRI. <u>Type: EXT</u> Specifica il Gruppo di interni (1-128) a cui è assegnata la porta PRI.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni – Gruppo di risposta • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE • 3.2 Trunk Group (G/P) • 3.3 Extension Group (G/P)

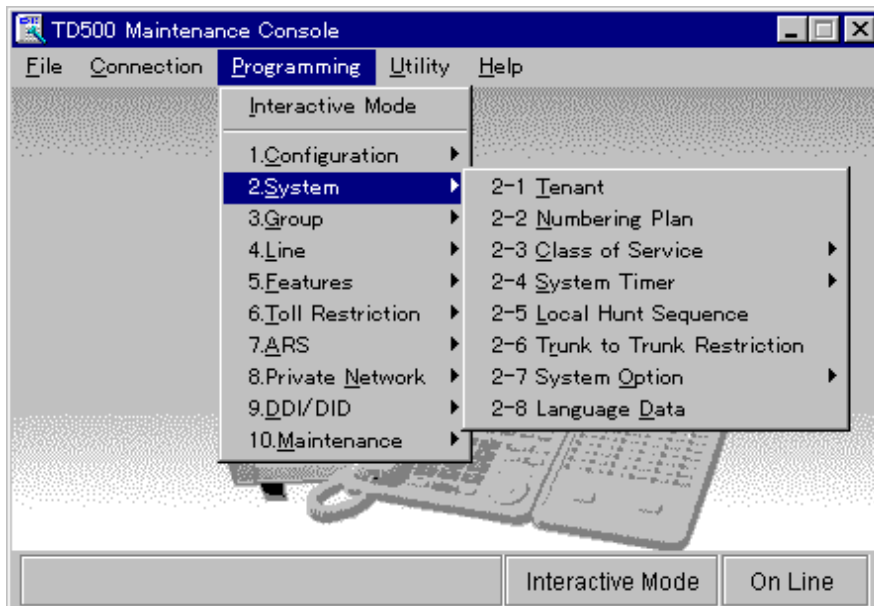
Parametro	Status
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. INS 2. OUS 3. FAULT
Descrizione/Funzione	Specifica lo stato operativo della porta PRI. <ol style="list-style-type: none"> 1. INS: La porta PRI è in servizio (in servizio). 2. OUS: La porta PRI è fuori servizio (fuori servizio). 3. FAULT: La porta PRI è difettosa (malfunzionamento hardware). In tal caso, la spia LED sulla scheda PRI30 si accende.
Riferimento	Nessuno

Sezione 2

System (Sistema)

2.1 System

Utilizzato per assegnare i parametri che influenzano le operazioni relative all'intero sistema.



2.2 Tenant

Utilizzato per assegnare vari parametri su base abbonato (1-8).

<i>Parametro</i>	Tenant No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-8
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero dell'abbonato (1-8) che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Abbonato

<i>Parametro</i>	Operator FDN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il FDN (Numero di interno virtuale) del Gruppo di interni o del Gruppo chiamate in entrata. Le chiamate del numero di funzione relativo alle Chiamata operatore saranno indirizzate verso questa destinazione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Derivato virtuale • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata operatore

<i>Parametro</i>	Alert Extension - Day/Night
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'interno di destinazione che sarà contattato dal sistema, nel caso un utente di un interno non risponda all'avviso della Sveglia (o Chiamata di sveglia).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 1.8 Funzioni suoneria (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Sveglia (Chiamata di sveglia) – Sveglia, In remoto (Chiamata di sveglia) • 2.7.1 Impostare la sveglia (Chiamata di sveglia) (M/U) • 3.1.1 Impostare la sveglia per altri interni (Sveglia in remoto [Chiamata di sveglia]) (M/U) • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)
<i>Parametro</i>	DAY/NIGHT Switching Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Manual
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manual 2. Auto
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se la modalità di commutazione Diurno/Notturmo/Pranzo/Pausa è manuale o automatica.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manual: L'interno, consentito dalla programmazione della COS (Class of Service, Classe di servizio), di cui l'amministratore di sistema o gli operatori possono modificare la modalità di commutazione Diurno/Notturmo/Pranzo/Pausa in qualunque momento mediante composizione del numero di funzione corrispondente a "Modalità notturno Impostare/Annullare". 2. Auto: Il sistema commuta automaticamente la modalità Diurno/Notturmo/Pranzo/Pausa ogni giorno all'orario stabilito in Orario di avvio automatico.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.11.4 Commutazione del servizio Diurno / Notturmo (M/U)

<i>Parametro</i>	Inter-tenant Calling (1-8)
<i>Impostazione predefinita</i>	Nessun controllo
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nessun controllo [non autorizzato] 2. Controllo [autorizzato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica i numeri di altri abbonati a cui è possibile effettuare chiamate dagli interni di questo abbonato.</p> <p>Se in questo campo non è sottoposto al controllo alcun numero di abbonato, gli utenti degli interni non possono effettuare alcuna chiamata agli interni di altri abbonati.</p> <p>Le chiamate tra abbonati non sono consentite per impostazione predefinita.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Abbonato

(Orario di avvio automatico)

Specifica l'orario Start (di avvio) del servizio Diurno/Notturmo/Pranzo/Pausa in un giorno su base settimanale.

(Questa impostazione è valida se nell'opzione "DAY/NIGHT Switching Mode" è specificato "Auto".)

È possibile impostare fino a quattro intervalli per ogni giorno della settimana (Diurno, Notturmo, Pranzo-Avvio, Pranzo-Fine, Pausa-Avvio, Pausa-Fine).

<i>Parametro</i>	Day (SUN-SAT)
<i>Impostazione predefinita</i>	9:00 AM
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. 12:00-11:59 PM/AM
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'orario di avvio per il servizio Diurno.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Notturmo

<i>Parametro</i>	Night (SUN-SAT)
<i>Impostazione predefinita</i>	5:00 PM
<i>Intervallo di valori</i>	Uguale al servizio Day (Diurno)
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'orario di avvio per il Servizio Notturno.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Servizio Notturno

<i>Parametro</i>	Lunch - Start (SUN-SAT)
<i>Impostazione predefinita</i>	12:00 PM
<i>Intervallo di valori</i>	Uguale al servizio Day (Diurno)
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'orario di avvio per il servizio Pranzo.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Servizio Notturno

<i>Parametro</i>	Lunch - End (SUN-SAT)
<i>Impostazione predefinita</i>	1:00 PM
<i>Intervallo di valori</i>	Uguale al servizio Day (Diurno)
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'orario di fine per il servizio Pranzo.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Servizio Notturno

<i>Parametro</i>	Break - Start (SUN-SAT)
<i>Impostazione predefinita</i>	3:00 PM
<i>Intervallo di valori</i>	Uguale al servizio Day (Diurno)
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'orario di avvio per il servizio Pausa.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Servizio Notturno

<i>Parametro</i>	Break - End (SUN-SAT)
<i>Impostazione predefinita</i>	3:30 PM
<i>Intervallo di valori</i>	Uguale al servizio Day (Diurno)
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'orario di fine per il servizio Pausa.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Servizio Notturno

<i>Parametro</i>	Music on Hold Source
<i>Impostazione predefinita</i>	Tone: [JT], MUS1: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. MUS1 3. MUS2 4. Tone
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la porta Fonte Musicale da utilizzare per Musica in attesa.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Se viene selezionata l'opzione "MUS2", la sorgente effettiva dipende dalla posizione dell'interruttore sulla scheda TSW. Mediante questo interruttore è possibile selezionare "MUS2 (presa fonte musicale 2)" o "INT MUS (fonte musicale interna)".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Musica in attesa • 5.4 Di che tono si tratta? (M/U) • 2.8.3 Fonte musicale (Esterna/Interna) (M/I)

<i>Parametro</i>	BGM Source
<i>Impostazione predefinita</i>	MUS1
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. MUS1 3. MUS2
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la porta Fonte Musicale da utilizzare per la musica di sottofondo (BGM).</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se viene selezionata l'opzione "MUS2", la sorgente effettiva dipende dalla posizione dell'interruttore sulla scheda TSW. Mediante questo interruttore è possibile selezionare "MUS2 (presa fonte musicale 2)" o "INT MUS (fonte musicale interna)".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 Fonte musicale (Esterna/Interna) (M/I)

<i>Parametro</i>	Manager Extension DN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'interno per l'amministratore di sistema.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) –Interno amministratore di sistema • 3 Procedure per l'operatore/amministratore (M/U)

<i>Parametro</i>	System Speed Dialling Entries Max.
<i>Impostazione predefinita</i>	Tenant No. 1: 1000, Tenant No. 2: 1000, Tenant No. 3-8: 0
<i>Intervallo di valori</i>	0-1000 con incrementi di 20 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero massimo di codici di Selezione veloce disponibili per ogni abbonato.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • È possibile condividere fino a 2000 codici di Selezione veloce tra gli abbonati con un massimo di 1000 codici per singolo abbonato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 5.2 System Speed Dialling (G/P)

<i>Parametro</i>	Automatic Route Selection
<i>Impostazione predefinita</i>	Nessun controllo
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllo [Attivato] 2. Nessun controllo [Disattivato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se utilizzare ARS (Selezione automatica dell'instradamento). Se l'opzione è impostata su "Nessun controllo", viene attivato "Accesso risposta, libero" invece di ARS quando l'utente di un interno compone "9: [SP]" oppure "0: Altri" per effettuare una chiamata esterna.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Selezione automatica dell'instradamento (ARS) • 7.1 ARS (Selezione automatica dell'instradamento) (G/P)

<i>Parametro</i>	External Paging Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	Controllo
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllo [Attivato] 2. Nessun controllo [Disattivato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Se sottoposto a controllo, il segnale di conferma viene emesso dai cercapersone esterni prima dell'annuncio vocale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.14 Funzioni di ricerca (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Cercapersone • 2.6.1 Cercapersone (M/U)

<i>Parametro</i>	System Speed Dial TRS Level Override
<i>Impostazione predefinita</i>	Controllo: [G], [SE], Nessun controllo: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllo [Attivato] 2. Nessun controllo [Disattivato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione "Ignora blocco interurbane per selezione rapida sistema". Se attivata, tutti gli interni appartenenti a un abbonamento possono effettuare chiamate con la Selezione rapida sistema senza blocchi per le interurbane.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Ignora blocco interurbane per selezione rapida sistema

<i>Parametro</i>	Confirmation Tone for Station or External Paging
<i>Impostazione predefinita</i>	Controllo
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Controllo [Attivato]2. Nessun controllo [Disattivato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Se sottoposta a controllo, la conferma viene inviata all'interno che ha avviato la ricerca del derivato o del Cercapersone Esterno.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.14 Funzioni di ricerca (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Cercapersone• 2.6.1 Cercapersone (M/U)

2.3 Numbering Plan

Utilizzato per assegnare le cifre iniziali dei numeri interno e dei numeri funzione per le funzioni del sistema.

No.	Feature	Dial
1	1st Hundred Block Extension	10
2	2nd Hundred Block Extension	11
3	3rd Hundred Block Extension	12
4	4th Hundred Block Extension	13
5	5th Hundred Block Extension	14
6	6th Hundred Block Extension	20
7	7th Hundred Block Extension	21
8	8th Hundred Block Extension	22
9	9th Hundred Block Extension	23
10	10th Hundred Block Extension	24

<i>Parametro</i>	1 1th Hundred Block Extension
<i>Impostazione predefinita</i>	20: [G], [SE], 10: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la prima o le prime due cifre iniziali del numero interno. È possibile inserire un qualunque numero compreso tra 0 e 9.

Note

- Se viene assegnata una sola cifra come numero iniziale, è possibile assegnare numeri di interno a 3 cifre.
- Se vengono assegnate due cifre come numeri iniziali, è possibile assegnare numeri di interno a 4 cifre.

<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Numerazione flessibile
--------------------	--

<i>Parametro</i>	2 2nd Hundred Block Extension
<i>Impostazione predefinita</i>	21: [G], [SE], 11: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Come il parametro 1.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Numerazione flessibile
<i>Parametro</i>	3 3rd Hundred Block Extension
<i>Impostazione predefinita</i>	22: [G], [SE], 12: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Come il parametro 1.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Numerazione flessibile
<i>Parametro</i>	4 4th Hundred Block Extension
<i>Impostazione predefinita</i>	23: [G], [SE], 13: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Come il parametro 1.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Numerazione flessibile
<i>Parametro</i>	5 5th Hundred Block Extension
<i>Impostazione predefinita</i>	24: [G], [SE], 14: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Come il parametro 1.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Numerazione flessibile

<i>Parametro</i>	6 6th Hundred Block Extension
------------------	--------------------------------------

<i>Impostazione predefinita</i>	30: [G], [SE], 20: Altri
---------------------------------	--------------------------

<i>Intervallo di valori</i>	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
-----------------------------	--------------------------------

<i>Descrizione/Funzione</i>	Come il parametro 1.
-----------------------------	----------------------

<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Numerazione flessibile
--------------------	--

<i>Parametro</i>	7 7th Hundred Block Extension
------------------	--------------------------------------

<i>Impostazione predefinita</i>	31: [G], [SE], 21: Altri
---------------------------------	--------------------------

<i>Intervallo di valori</i>	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
-----------------------------	--------------------------------

<i>Descrizione/Funzione</i>	Come il parametro 1.
-----------------------------	----------------------

<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Numerazione flessibile
--------------------	--

<i>Parametro</i>	8 8th Hundred Block Extension
------------------	--------------------------------------

<i>Impostazione predefinita</i>	32: [G], [SE], 22: Altri
---------------------------------	--------------------------

<i>Intervallo di valori</i>	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
-----------------------------	--------------------------------

<i>Descrizione/Funzione</i>	Come il parametro 1.
-----------------------------	----------------------

<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Numerazione flessibile
--------------------	--

<i>Parametro</i>	9 9th Hundred Block Extension
------------------	--------------------------------------

<i>Impostazione predefinita</i>	33: [G], [SE], 23: Altri
---------------------------------	--------------------------

<i>Intervallo di valori</i>	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
-----------------------------	--------------------------------

<i>Descrizione/Funzione</i>	Come il parametro 1.
-----------------------------	----------------------

<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Numerazione flessibile
--------------------	--

Parametro	10 10th Hundred Block Extension
Impostazione predefinita	34: [G], [SE], 24: Altri
Intervallo di valori	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
Descrizione/Funzione	Come il parametro 1.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Numerazione flessibile
Parametro	11-16 11th Hundred Block Extension - 16th Hundred Block Extension
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
Descrizione/Funzione	Come il parametro 1.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Numerazione flessibile
Parametro	17 Operator Call
Impostazione predefinita	0: [SP], 9: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per la chiamata all'operatore. È anche possibile utilizzare per questo scopo FDN per ogni Gruppo Operatore.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2.1 Funzione chiamata di base (M/U)
Parametro	18 Local CO Line Access/ARS
Impostazione predefinita	9: [SP], 0: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per effettuare una chiamata esterna mediante ARS o "Accesso risposta, libero".
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2.1 Funzione chiamata di base (M/U)

<i>Parametro</i>	19 Trunk Group Access
<i>Impostazione predefinita</i>	8
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per effettuare una chiamata esterna mediante indicazione di un Gruppo di risposta (01-48).
<i>Riferimento</i>	• 2.2.1 Funzione chiamata di base (M/U)
<i>Parametro</i>	20 Speed Dialing - System
<i>Impostazione predefinita</i>	*
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per effettuare una chiamata utilizzando un numero di Selezione Rapida sistema.
<i>Riferimento</i>	• 2.2.2 Funzione chiamata agevolata (M/U)
<i>Parametro</i>	21 Speed Dialing - Station
<i>Impostazione predefinita</i>	6*: [G], [SE], 3*: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per effettuare una chiamata utilizzando un numero di Selezione Rapida derivato.
<i>Riferimento</i>	• 2.2.2 Funzione chiamata agevolata (M/U)
<i>Parametro</i>	22 Speed Dialing - Station Programming
<i>Impostazione predefinita</i>	60: [G], [SE], 30: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per programmare i numeri di Selezione Rapida derivato ad ogni interno.
<i>Riferimento</i>	• 2.2.2 Funzione chiamata agevolata (M/U)

Parametro	23 Doorphone Call
Impostazione predefinita	68: [G], [SE], 31: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per effettuare una chiamata a un citofono.
Riferimento	• 2.8.1 Se è collegato un citofono/apriporta (M/U)
Parametro	24 External Paging
Impostazione predefinita	64: [G], [SE], 32: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per effettuare un annuncio cercapersone attraverso i Cercapersone Esterni.
Riferimento	• 2.6.1 Cercapersone (M/U)
Parametro	25 External Paging Answer/TAFAS Answer
Impostazione predefinita	44: [G], [SE], 42: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per rispondere agli annunci cercapersone mediante Cercapersone Esterni oppure chiamate TAFAS (Risposta a linea esterna da qualsiasi derivato).
Riferimento	• 2.6.3 Risposta ad annuncio di messaggio cercapersone (M/U)
Parametro	26 Station Paging
Impostazione predefinita	63: [G], [SE], 33: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per effettuare un annuncio cercapersone attraverso gli altoparlanti incorporati dei telefoni proprietari (TP).
Riferimento	• 2.6.1 Cercapersone (M/U)

Parametro	27 Station Paging Answer
Impostazione predefinita	43
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per rispondere a un annuncio cercapersone attraverso gli altoparlanti incorporati dei telefoni proprietari (TP).
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.6.3 Risposta ad annuncio di messaggio cercapersone (M/U)
Parametro	28 CO Call Pickup
Impostazione predefinita	4*
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per rispondere a una chiamata URB in arrivo a un altro interno.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.3.3 Rispondere ad una chiamata che squilla su un altro telefono (Risposta per assente) (M/U)
Parametro	29 Group Call Pickup
Impostazione predefinita	40
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per rispondere a una chiamata URB in arrivo a un altro interno nello stesso Gruppo di interni.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.3.3 Rispondere ad una chiamata che squilla su un altro telefono (Risposta per assente) (M/U)
Parametro	30 Directed Call Pickup
Impostazione predefinita	41
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per rispondere a una chiamata in arrivo a un altro interno.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.3.3 Rispondere ad una chiamata che squilla su un altro telefono (Risposta per assente) (M/U)

Parametro	31 Hold
Impostazione predefinita	50
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per mettere in attesa e riprendere una chiamata.
Riferimento	• 2.4.1 Mettere in attesa una chiamata (M/U)
Parametro	32 Hold Retrieve - Station
Impostazione predefinita	51
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per riprendere una chiamata in attesa a un altro interno.
Riferimento	• 2.4.1 Mettere in attesa una chiamata (M/U)
Parametro	33 Hold Retrieve - Trunk
Impostazione predefinita	53
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per riprendere una chiamata esterna specifica in attesa a un altro interno.
Riferimento	• 2.4.1 Mettere in attesa una chiamata (M/U)
Parametro	34 Redial
Impostazione predefinita	#
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per ripetere la composizione dell'ultimo numero digitato.
Riferimento	• 2.2.3 Ripetizione numero (M/U)

Parametro	35 Call Park/Call Park Retrieve
Impostazione predefinita	52
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per mettere in attesa/riprendere una chiamata in attesa nell'area di parcheggio comune del sistema.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4.1 Mettere in attesa una chiamata (M/U) • 2.4.6 Aggiunta di un quinto abbonato alla conversazione (M/U)
Parametro	36 Account Code
Impostazione predefinita	49
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per inserire i codici di conto obbligatori o facoltativi a seconda della programmazione della Classe di servizio.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2.5 Chiamare senza restrizioni (M/U)
Parametro	37 Door Open
Impostazione predefinita	55
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per sbloccare l'apriporta.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.1 Se è collegato un citofono/apriporta (M/U)
Parametro	38 External Feature Access
Impostazione predefinita	66: [G], [SE], 6: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per inviare un segnale flash del gancio del telefono a un PBX host o a un sistema Centrex. Tale funzione è utile quando il PBX host offre, ad esempio, la chiamata "Avviso di chiamata".
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.2 Se è collegato un PBX host (M/U)

<i>Parametro</i>	39 Station Program Clear
<i>Impostazione predefinita</i>	790
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per l'azzeramento programma derivato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.14 Annullamento delle impostazioni delle funzioni presso il proprio interno (Azzeramento programma derivato) (M/U)
<i>Parametro</i>	40 Message Waiting Set/Cancel/Call Back
<i>Impostazione predefinita</i>	70
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il numero di funzione per impostare o annullare le segnalazioni per i Messaggi in attesa.</p> <p>Questa funzione è utilizzata anche per richiamare l'utente che ha lasciato una segnalazione di Messaggio in attesa.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2.4 Quando la linea chiamata è occupata o non vi è alcuna risposta (M/U)
<i>Parametro</i>	41 OGM Playback/Record
<i>Impostazione predefinita</i>	712: [G], [SE], 36: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per registrare o riprodurre un OGM (Messaggio in uscita). [Solo per Amministratore di sistema, Operatore]
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2.2 Registrare messaggi in uscita (M/U)

Parametro	42 Call FWD - Do Not Disturb Set/Cancel
Impostazione predefinita	710
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Inoltro di chiamata/Non Disturbare.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5.1 Trasferimento delle chiamate (Inoltro di chiamata) (M/U) • 2.5.2 Trasferimento delle chiamate ISDN (Inoltro di chiamata da provider ISDN) (M/U) • 2.7.2 Rifiutare le chiamate in entrata (Non Disturbare [ND]) (M/U)
Parametro	43 Dial Call Pickup Deny Set/Cancel
Impostazione predefinita	720
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Divieto risposta per assente.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.8 Negare ad altre persone la possibilità di ricevere le proprie chiamate (Divieto risposta per assente) (M/U)
Parametro	44 Data Line Security Set/Cancel
Impostazione predefinita	730
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Protezione linea dati.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.11 Protezione della linea da toni di segnalazione (Protezione linea dati) (M/U)

Parametro	45 Call Waiting Set/Cancel
Impostazione predefinita	731
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Avviso di chiamata.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.3 Ricezione di un avviso di chiamata (Avviso di chiamata/ Annuncio di chiamata su sganciato [OHCA]/Whisper OHCA) (M/U)
Parametro	46 Executive Busy Override Deny Set/Cancel
Impostazione predefinita	733
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Ignora inclusione vietata.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.9 Negare ad altre persone la possibilità di unirsi alla propria conversazione (Ignora inclusione vietata) (M/U)
Parametro	47 Pickup Dialing Program/Set/Cancel
Impostazione predefinita	74
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per programmare, impostare o annullare la funzione Chiamata in ricezione.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2.2 Funzione chiamata agevolata (M/U)
Parametro	48 Absent Message Set/Cancel
Impostazione predefinita	750
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Messaggio per assente.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5.3 Visualizzazione di un Messaggio per assente sul display del telefono chiamante (Funzione Messaggio per assente) (M/U)

Parametro	49 Timed Reminder Confirm/Set/Cancel
Impostazione predefinita	76: [G], [SE], 761: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per confermare, impostare o annullare la funzione Sveglia.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.1 Impostare la sveglia (Chiamata di sveglia) (M/U)
Parametro	50 Station Lock Set/Cancel
Impostazione predefinita	77: [G], [SE], 762: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Blocco derivato elettronico.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5.4 Evitare che altre persone effettuino chiamate esterne utilizzando il proprio telefono (Blocco derivato elettronico) (M/U)
Parametro	51 Night Mode Set/Cancel
Impostazione predefinita	78
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per attivare o disattivare la modalità Servizio Notturno.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.11.4 Commutazione del servizio Diurno / Notturno (M/U)
Parametro	52 Parallel Telephone Mode
Impostazione predefinita	69: [G], [SE], 39: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la Modalità Telefono in parallelo.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.13 Impostazione della suoneria del telefono collegato in parallelo (Connessione telefonica in parallelo) (M/U)

Parametro	53 External BGM On/Off
Impostazione predefinita	65: [G], [SE], 35: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per attivare o disattivare il BGM esterno. [Solo per Amministratore di sistema, Operatore]
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2.1 Attivare la musica di sottofondo esterna (Musica di sottofondo [BGM] — esterna) (M/U)
Parametro	54 Live Call Screening
Impostazione predefinita	799
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Verifica chiamata.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 Se è collegato un sistema di messaggistica vocale (M/U)
Parametro	55 Call Log Incoming, Overwrite Mode
Impostazione predefinita	54: [G], [SE], 56: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per attivare o disattivare il Registro chiamate in entrata, Modalità sovrascrittura. Se viene attivata questa modalità (ad esempio con il codice 561), si verificherà una sovrascrittura del buffer. Se invece viene disattivata questa modalità (ad esempio con il codice 560), i nuovi dati saranno ignorati al riempimento del buffer.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.10.1 Chiamare mediante il registro chiamate (Registro chiamate in entrata) [Solo KX-T7533, KX-T7536, KX-T7230, KX-T7235] (M/U)

Parametro	56 Call Log Incoming, Log Lock
Impostazione predefinita	59: [G], [SE], 57: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per attivare o disattivare il Registro chiamate in entrata, Blocco registro. È necessaria una password di 3 cifre. Utilizzarla due volte (ad esempio 57123123) per attivare il blocco, e utilizzarla una sola volta (ad esempio 57123) per disattivare il blocco. [Solo per Amministratore di sistema, Operatore]
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.10.3 Negare ad altre persone la possibilità di visualizzare il proprio registro chiamate (Registro chiamate in entrata, Blocco registro) [Solo KX-T7533, KX-T7536, KX-T7230, KX-T7235] (M/U)
Parametro	57 Timed Reminder, Remote
Impostazione predefinita	7*
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Sveglia, In remoto. [Solo per Amministratore di sistema, Operatore]
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1.1 Impostare la sveglia per altri interni (Sveglia in remoto [Chiamata di sveglia]) (M/U)
Parametro	58 Login/Logout
Impostazione predefinita	45
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per Log-in/Log-out a/dai membri di un Gruppo di interni e Interni Phantom.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5.5 Uscita da un gruppo (Log-in/Log-out) (M/U)

<i>Parametro</i>	59 Automatic Callback Busy Cancel
<i>Impostazione predefinita</i>	46
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per annullare la funzione Richiamata automatica se occupato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2.4 Quando la linea chiamata è occupata o non vi è alcuna risposta (M/U)
<i>Parametro</i>	60 Walking COS
<i>Impostazione predefinita</i>	47
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione COS trasferibile.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2.5 Chiamare senza restrizioni (M/U)
<i>Parametro</i>	61 Controllo MODEM
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto: [G], [SE], 791: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per Controllo del modem esterno. È possibile collegare un modem esterno alla porta RS-232C numero 1.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.11.1 Controllo del modem esterno (M/U)
<i>Parametro</i>	62 MCID
<i>Impostazione predefinita</i>	737
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per attivare o disattivare la funzionalità MCID (Identificazione chiamanti malintenzionati).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.15 Identificazione dei chiamanti malintenzionati (MCID) (M/U)

Parametro	63-70 Quick dial 1 - Quick dial 8
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per le funzionalità di Selezione facilitata.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2.2 Funzione chiamata agevolata (M/U)
Parametro	71 Reserved (Riservato per utilizzi futuri.)
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	
Descrizione/Funzione	
Riferimento	
Parametro	72 Remote DND
Impostazione predefinita	722
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Non Disturbare (ND) per altri interni. [Solo per Amministratore di sistema, Operatore]
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1.2 Impostare o annullare la funzione ND per altri interni (Controllo ND remoto) (M/U)
Parametro	73 Remote FWD Cancel-Once
Impostazione predefinita	723
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Con questa funzione l'amministratore e gli operatori possono contattare un interno che ha impostato la funzione FWD (Inoltro di chiamata). L'annullamento è valido solo per una chiamata ("once"), e non è quindi un annullamento permanente del Inoltro di chiamata verso il numero destinazione. [Solo per Amministratore di sistema, Operatore]
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1.3 Chiamare l'interno che ha impostato il Inoltro di chiamata (Annullamento DEVIA remoto—Una volta) (M/U)

<i>Parametro</i>	74 Trunk Route Control
<i>Impostazione predefinita</i>	724
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per Controllo instradamento risposta. [Solo per Amministratore di sistema, Operatore]
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2.4 Controllo instradamento risposta (M/U)
<i>Parametro</i>	75 UCD Monitor Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	725
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per Modalità monitoraggio UCD. È possibile assegnare un supervisore per ogni gruppo UCD. Il supervisore può effettuare il controllo del numero di chiamate nella coda di attesa.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.11.3 Monitoraggio del numero di chiamate UCD in attesa di risposta (Modalità monitoraggio UCD) (M/U)
<i>Parametro</i>	76 TIE Line Access
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto: [G], [SE], 77: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per effettuare una chiamata a una linea TIE.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	77-92 Other PBX 01 - Other PBX 16
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	1 o 2 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la prima o le prime due cifre dei numeri di altri interni PBX. Se si utilizza il metodo di codifica PBX per le chiamate TIE, questa programmazione non è necessaria.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE • 9.2 Number Transformation (G/P)

<i>Parametro</i>	93 Paging Deny Set/Cancel
<i>Impostazione predefinita</i>	721
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Vieta Cercapersone.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.4 Rifiutare l'annuncio messaggio cercapersone (Vieta Cercapersone) (M/U)

<i>Parametro</i>	94 Trunk Busy-out
<i>Impostazione predefinita</i>	726
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per Risposta occupato. [Solo per Amministratore di sistema, Operatore]
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2.3 Impostazione risposta occupato (M/U)

<i>Parametro</i>	95 Walking Station
<i>Impostazione predefinita</i>	727
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per la funzionalità Derivazione trasferibile.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.9.1 Utilizzo dello stesso numero di interno e Impostazione del proprio interno precedente (Derivazione trasferibile) (M/U)

<i>Parametro</i>	96 CLIP/COLP
<i>Impostazione predefinita</i>	711
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per selezionare un numero CLIP/COLP (Presentazione identificativo linea chiamante/connessa) per una linea esterna o per un interno.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.5 Visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata e di quella chiamante (Presentazione identificativo linea chiamante/connessa [CLIP/COLP]) (M/U)
<i>Parametro</i>	97 CLIR
<i>Impostazione predefinita</i>	57: [G], [SE], 59: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per attivare o disattivare la funzionalità CLIR (Restrizione identificativo linea chiamante).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.6 Evitare la visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata (Restrizione identificativo linea chiamante (Restrizione identificativo linea chiamante [CLIR]) (M/U)
<i>Parametro</i>	98 COLR
<i>Impostazione predefinita</i>	58
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per attivare o disattivare la funzionalità COLR (Restrizione identificativo linea connessa).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.7 Evitare la visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata (Restrizione identificativo linea connessa [COLR]) (M/U)

Parametro	99 Dial Information (CTI)
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per inviare i numeri all'applicazione CTI (solitamente in esecuzione su un PC collegato al PBX).
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.4 Se viene utilizzato il servizio CTI (M/U)
Parametro	100 COS Primary
Impostazione predefinita	791: [G], [SE], 792: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare il COS primario.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1.5 Cambiare il livello di servizio degli interni (Commutazione COS) (M/U)
Parametro	101 COS Secondary
Impostazione predefinita	793
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per impostare il COS secondario.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1.5 Cambiare il livello di servizio degli interni (Commutazione COS) (M/U)
Parametro	102 Room Status Ready
Impostazione predefinita	795: [G], [SE], 763: Altri
Intervallo di valori	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di funzione per la modifica dello stato della stanza.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	103 Group Login/Logout
<i>Impostazione predefinita</i>	48
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per Log-in/Log-out Gruppo a/da i membri delle chiamate in entrata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5.5 Uscita da un gruppo (Log-in/Log-out) (M/U)
<i>Parametro</i>	104 Group FWD
<i>Impostazione predefinita</i>	714
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per impostare o annullare la funzione Inoltro di chiamata da un Gruppo chiamate in entrata a un altro Gruppo chiamate in entrata o a un Gruppo di interni.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Inoltro di chiamata—Tutte le chiamate verso un Gruppo chiamate in entrata • 2.11.6 Trasferimento di tutte le chiamate a un gruppo chiamate in entrata (Inoltro di chiamata) (M/U)
<i>Parametro</i>	105 Print out Room Service
<i>Impostazione predefinita</i>	715
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di funzione per le informazioni di servizio della stanza che sarà stampato da SMDR.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	106-120 Reserved (Riservato per utilizzi futuri.)
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	
<i>Descrizione/Funzione</i>	
<i>Riferimento</i>	

2.4 Class of Service (COS)

2.4.1 Class of Service (COS) 1/2

Utilizzata per assegnare i parametri della Classe di servizio (COS).

Parametro	COS No.
Impostazione predefinita	1
Intervallo di valori	1-96
Descrizione/Funzione	Specifica la COS (1-96) che si desidera programmare.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Classe di servizio (COS) • 4.3 Extension Line (G/P)

<i>Parametro</i>	Trunk Group Setting
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile accedere alla schermata "Trunk Group Setting" (sezione 2.4.2) relativa all'impostazione del gruppo di risposta, facendo clic sul pulsante Trunk Group Setting in questa schermata.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	TRS Level – Day/Night
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-8
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il livello di Blocco interurbane (1-8) per ogni numero COS nella modalità Diurno/Notturmo rispettivamente.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> — Blocco interurbane

<i>Parametro</i>	Account Code Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Optional
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Optional 2. Verify-Toll 3. Verify-All
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica una tra le seguenti modalità di Inserimento codice conto.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Optional (Modalità facoltativa): L'utente di un interno può inserire un codice conto se necessario. 2. Verify-Toll (Modalità Verificato–Ignora Blocco interurbane): L'utente di un interno può inserire un codice conto preassegnato per eliminare il blocco interurbane. 3. Verify-All (Modalità Verificato–Tutte le chiamate): L'utente di un interno deve sempre inserire un codice conto preassegnato quando effettua una delle seguenti chiamate tranne quando il codice è stato precedentemente memorizzato. <ul style="list-style-type: none"> • Ripetizione ultimo numero • Ripetizione numero salvato <solo TP> • Selezione Rapida sistema • Selezione Rapida <solo TP> • Selezione Rapida derivato • Accesso risposta (selezione manuale)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Inserimento codice conto • 2.2.5 Chiamare senza restrizioni (M/U)

<i>Parametro</i>	Switching Day/Night Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable: [G], [SE], Disable: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva l'avvio del servizio Diurno/Notturmo/Pranzo/Pausa in base ad una Classe di servizio (COS).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Servizio Notturmo • 2.11.4 Commutazione del servizio Diurno / Notturmo (M/U)

<i>Parametro</i>	Call from TRS Level 7 Extension
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Se impostato su "Enable", gli utenti degli interni TRS livello 7 possono chiamare gli interni con questo livello COS.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Blocco interurbane

<i>Parametro</i>	Time Limit of Outside Calls
<i>Impostazione predefinita</i>	No
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yes 2. No
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se limitare la durata delle chiamate esterne.

Note

- Se viene selezionato "Yes", il sistema disconnette una chiamata URB originata o risposta dall'utente dell'interno programmato quando il tempo specificato da "Extension-to-CO Line Call Duration Time (1-64 min)" nella sezione "2.5 System Timer" scade.
- Questa impostazione può essere applicata solamente alle chiamate in uscita o alle chiamate in entrata e in uscita, secondo l'impostazione "5. Limited call duration" nella sezione "2.8 System Option".

Riferimento Nessuno

<i>Parametro</i>	Transfer to CO
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable: [G], [SE], Disable: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione "Trasferimento di chiamata a Risposta".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4.3 Trasferimento di chiamata (M/U)

<i>Parametro</i>	Call FWD to CO/TIE
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione "Inoltro di chiamata a risposta".
<i>Riferimento</i>	• 2.5.1 Trasferimento delle chiamate (Inoltro di chiamata) (M/U)
<i>Parametro</i>	Off-Hook Call Announcement (OHCA)
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se utilizzare la funzione OHCA/Whisper OHCA o no.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Questa impostazione è valida per i seguenti interni TP: [OHCA] Quando l'interno chiamato utilizza un modello KX-T7130, KX-T7235 oppure KX-T7536. [Whisper OHCA] Quando entrambi gli utenti utilizzano un modello TP della serie KX-T7500.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Annuncio di chiamata su sganciato (OHCA) – Annuncio di chiamata su sganciato (OHCA), Whisper • 2.7.3 Ricezione di un avviso di chiamata (Avviso di chiamata/ Annuncio di chiamata su sganciato [OHCA]/Whisper OHCA) (M/U)
<i>Parametro</i>	Call FWD Follow Me
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione "Inoltro di chiamata-Seguimi".
<i>Riferimento</i>	• 2.5.1 Trasferimento delle chiamate (Inoltro di chiamata) (M/U)

<i>Parametro</i>	Busy Override
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione "Ignora inclusione".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2.4 Quando la linea chiamata è occupata o non vi è alcuna risposta (M/U)

<i>Parametro</i>	DND Override
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione "Ignora Non Disturbare (ND)".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2.5 Chiamare senza restrizioni (M/U)

<i>Parametro</i>	Busy Override Deny
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione "Ignora inclusione vietata".
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La funzione Ignora inclusione vietata consente all'utente di evitare l'esecuzione della funzione Ignora inclusione da parte dell'utente di un altro interno.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7.9 Negare ad altre persone la possibilità di unirsi alla propria conversazione (Ignora inclusione vietata) (M/U)

<i>Parametro</i>	Released Link Operation
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Utilizzata per attivare o disattivare la modalità dell'interno Funzionamento con collegamento rilasciato. Quando l'opzione Funzionamento con collegamento rilasciato è attivata, l'interno di un utente sarà automaticamente rilasciato dalla chiamata (da interno, esterna) dopo averla trasferita alla destinazione, se l'interno di destinazione è libero. Questa funzione semplifica l'operazione di trasferimento eliminando la necessità di passare in modalità ricevitore agganciato o di premere il pulsante SBLOCCO dopo il trasferimento della chiamata.</p> <p>Questa funzione è utile per gli utenti degli interni, come gli Operatori, che gestiscono un numero elevato di chiamate.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Funzionamento con collegamento rilasciato • 2.4.3 Trasferimento di chiamata (M/U)

<i>Parametro</i>	Digits Restriction in CO Talk Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Unrestricted
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unrestricted 2. 1-15: il numero di cifre che è possibile comporre.
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il numero massimo di cifre che è possibile comporre durante una chiamata URB.</p> <p>Se l'utente esterno riaggancia durante una chiamata URB e l'utente dell'interno tenta di comporre un numero mentre è collegato ancora alla stessa linea URB, il sistema disconetterà la linea non appena si raggiunge il limite di numeri che è possibile digitare.</p>
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • È possibile aggiungere questo programma se Rilevamento del segnale CPC non è fornito dall'ufficio centrale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rilevamento del segnale di controllo parte chiamante (CPC)

<i>Parametro</i>	Automatic Hold
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Utilizzata per attivare o disattivare la funzione "Attesa automatica".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.10 Funzioni di attesa (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Attesa Automatica—Per Attesa – Attesa Automatica—Per Trasferimento

<i>Parametro</i>	SDN COS
<i>Impostazione predefinita</i>	Own Extension
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Own Extension 2. PDN
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Questa impostazione si applica quando l'utente di un interno effettua una chiamata esterna utilizzando un pulsante SDN sul proprio interno.</p> <p>(Attribuibile solo per un interno TP di tipo DN.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Own Extension: Si applica il COS (livello TRS) del proprio numero quando si effettua una chiamata esterna utilizzando il pulsante SDN. 2. PDN: Si applica il COS (livello TRS) del proprietario dell'interno quando si effettua una chiamata esterna utilizzando il pulsante SDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 4.1.2 Personalizzazione dei pulsanti (M/U)

<i>Parametro</i>	Charge Management
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione "Gestione costo di addebito".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Riferimento costo di addebito • 4.2 Gestione costo di addebito (Programmazione del derivato) (M/U)

<i>Parametro</i>	ISDN CFU/CFB/CFNR
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la possibilità di eseguire la funzione "Inoltro di chiamata da linea ISDN, CFU (Inoltro di chiamata incondizionato)/CFB (Inoltro di chiamata se occupato)/CFNR (Inoltro di chiamata in caso di non risposta)".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5 Funzioni di trasferimento ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> — Inoltro di chiamata mediante la linea ISDN • 2.5.2 Trasferimento delle chiamate ISDN (Inoltro di chiamata da provider ISDN) (M/U)

2.4.2 Trunk Group Setting

Utilizzata per specificare il gruppo di risposta che l'utente può utilizzare per effettuare una chiamata esterna.

La schermata seguente viene visualizzata facendo clic su **Trunk Group Setting** sulla schermata "Class of Service".

Trunk Group Setting

D01 D02 D03 D04 D05 D06 D07 D08 D09 D10 D11 D12
 N01 N02 N03 N04 N05 N06 N07 N08 N09 N10 N11 N12
 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24
 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24
 D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34 D35 D36
 N25 N26 N27 N28 N29 N30 N31 N32 N33 N34 N35 N36
 D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48
 N37 N38 N39 N40 N41 N42 N43 N44 N45 N46 N47 N48

D : Day, N : Night, 01-48 : Trunk Group No.

Not restricted Restricted

OK Cancel Help

<i>Parametro</i>	Trunk Group No. 01-48 – Day/Night
<i>Impostazione predefinita</i>	Tutto: Controllo
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nessun controllo [Limitato] 2. Nessun controllo [Non limitato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il gruppo di risposta (01-48) che l'utente può utilizzare per effettuare una chiamata esterna rispettivamente in modalità Diurno/Notturmo in base a una COS.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di risposta • 3.2 Trunk Group (G/P)

2.4.3 Class of Service (COS) 2/2

Utilizzata per assegnare i parametri della Classe di servizio (COS).

<i>Parametro</i>	Secret Busy Override
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione "Ignora inclusione segreta".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Ignora Inclusione segreta • 2.11.5 Monitoraggio della conversazione (Ignora Inclusione segreta) (M/U)
<i>Parametro</i>	Transferring CO dial tone (exempted from TRS)
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Consente di trasferire un Segnale di chiamata URB a un altro interno così da poter effettuare una chiamata esterna senza TRS.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Blocco interurbane
<i>Parametro</i>	Transfer to TIE
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione "Trasferimento di chiamata a linea TIE".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Trasferimento di chiamata • 2.4.3 Trasferimento di chiamata (M/U)

<i>Parametro</i>	Incoming Group FWD
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. Own Group(s) 3. Any Group
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Attiva o disattiva la funzione "FWD gruppo chiamate in entrata". L'interno autorizzato da questa funzione può impostare la funzione Inoltro di chiamata su un Gruppo chiamate in entrata così che tutte le chiamate al Gruppo chiamate in entrata possano essere trasferite al Gruppo chiamate in entrata o al Gruppo di interni specificato.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable (Disattivato): Disattiva questa funzione. 2. Own Group(s) (Proprio Gruppo(i)): Consente di trasferire tutte le chiamate verso altri Gruppi chiamate in entrata o Gruppi di interni. Soltanto il proprio Gruppo(i) può essere impostato come un Interno con impostazioni di Inoltro di chiamata. 3. Any Group (Tutti i Gruppi): Consente di trasferire tutte le chiamate verso altri Gruppi chiamate in entrata o Gruppi di interni. Qualsiasi gruppo può essere impostato come un Interno con impostazioni di Inoltro di chiamata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Inoltro di chiamata—Tutte le chiamate verso un Gruppo chiamate in entrata • 2.11.6 Trasferimento di tutte le chiamate a un gruppo di chiamata in entrata (Inoltro di chiamata) (M/U)

2.5 System Timer

2.5.1 System Timer 1/2

Utilizzata per assegnare diversi timer di sistema.

<i>Parametro</i>	Hold Recall Time
<i>Impostazione predefinita</i>	60 s
<i>Intervallo di valori</i>	0-240 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo (in secondi) che il sistema attende prima di avvisare l'utente dell'interno che ha messo in attesa la chiamata con uno squillo di Segnalazione chiamata in attesa. Lo squillo di segnalazione è emesso ogni 5 secondi finché la chiamata in attesa è ripresa, o finché il chiamante riaggancia.
	Nota
	<ul style="list-style-type: none"> Se si specifica il valore "0", la Richiamata da attesa non si verifica.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1.13 Funzioni di segnali emessi (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Richiamata da attesa

<i>Parametro</i>	Transfer Recall Time
<i>Impostazione predefinita</i>	12 rings
<i>Intervallo di valori</i>	0-48 rings
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di squilli prima della richiamata da trasferimento. Se non si risponde alla chiamata trasferita entro l'intervallo di squilli programmato, la chiamata ritorna all'interno che ne ha originariamente effettuato il trasferimento o a un Operatore a seconda dell'impostazione di "6. Transfer recall destination" nella sezione "2.8 System Option".
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se si specifica il valore "0", la Richiamata da trasferimento non si verifica.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Pickup Dial Waiting Time
<i>Impostazione predefinita</i>	1 s
<i>Intervallo di valori</i>	0-5 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo (in secondi) che il sistema attende dopo che un interno è passato in modalità ricevitore sganciato per effettuare una chiamata, prima che il sistema componga automaticamente il numero telefonico preassegnato per Chiamata in ricezione.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questa attesa offre all'utente un'opportunità per comporre le cifre prima del processo di selezione automatico.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Funzioni di selezioni (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata in ricezione (Linea di emergenza) • 2.2.2 Funzione chiamata agevolata (M/U)

<i>Parametro</i>	Call Duration Count Start Time
<i>Impostazione predefinita</i>	0 s
<i>Intervallo di valori</i>	0-60 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo (in secondi) che il sistema attende dopo l'invio di tutte le cifre composte all'ufficio centrale, prima di avviare il conteggio di durata della chiamata.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Il tempo trascorso relativo alla durata della chiamata è visualizzato su un Display TP.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR)
<i>Parametro</i>	First Digit Time
<i>Impostazione predefinita</i>	5 s: [G], [SE], 10 s: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	5-120 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo massimo consentito tra l'avvio del Segnale di chiamata esterno e la prima cifra composta per una chiamata in uscita.
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	Inter-digit Time
<i>Impostazione predefinita</i>	5 s
<i>Intervallo di valori</i>	1-30 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la durata massima consentita tra le cifre in una chiamata interurbana in uscita.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Questo timer si applica alla chiamata fino a quando non viene completato il controllo del Blocco interurbane.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Intercept Time
<i>Impostazione predefinita</i>	12 rings
<i>Intervallo di valori</i>	1-48 rings
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di squilli che il sistema attende prima di attivare la funzione Instradamento di intercettazione se nessuna risposta (IRNA). Se una chiamata URB in entrata diretta a un interno singolo non riceve risposta entro la scadenza di questo timer, IRNA reindirizza la chiamata a un'altra destinazione preprogrammata.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • La funzione "Call Forwarding-No Answer Time" annullerà questo timer se un interno ha attivato Inoltro di chiamata- Nessuna risposta.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Instradamento di intercettazione

<i>Parametro</i>	Call Forwarding-No Answer Time
<i>Impostazione predefinita</i>	3 rings
<i>Intervallo di valori</i>	1-12 rings
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di squilli prima dell'attivazione della funzione Inoltro di chiamata-Nessuna risposta. Se non si risponde alla chiamata entro l'intervallo del numero di squilli programmato, la chiamata viene trasferita all'interno preassegnato.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questo timer viene utilizzato anche per Instradamento di intercettazione. Se una chiamata DISA in entrata verso la destinazione di Instradamento di intercettazione non riceve risposta prima della scadenza di questo timer, la chiamata sarà disconnessa.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Inoltro di chiamata • 2.5.1 Trasferimento delle chiamate (Inoltro di chiamata) (M/U) • 4.3 Extension Line (G/P)

<i>Parametro</i>	Extension-to-CO Line Call Duration Time
<i>Impostazione predefinita</i>	10 min
<i>Intervallo di valori</i>	1-64 min
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il tempo massimo consentito a una chiamata con un utente esterno.</p> <p>Questo limite di tempo è applicabile unicamente alle chiamate URB in uscita oppure sia alle chiamate URB in uscita che in entrata. Il tipo di chiamate è stabilito nell'impostazione "5. Limited call duration" nella sezione "2.8 System Option".</p>
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questo timer si applica all'utente dell'interno che è limitato dall'impostazione "Time Limit of Outside Calls" nella sezione "2.4 Class of Service (COS)".
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	CO-to-CO Line Call Duration Time
<i>Impostazione predefinita</i>	10 min
<i>Intervallo di valori</i>	1-64 min
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica l'intervallo massimo consentito per una conversazione tra due utenti esterni (chiamata linea URB-alla linea URB). Se questo timer scade durante una chiamata linea URB-alla linea URB, la chiamata sarà disconnessa.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA) • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Inoltro di chiamata – Trasferimento di chiamata • 2.8 System Option (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – TIE-CO/CO-TIE Line Call Duration Restriction

<i>Parametro</i>	Automatic Redial Interval Time
<i>Impostazione predefinita</i>	60 s
<i>Intervallo di valori</i>	30-1200 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo tra ogni tentativo di Ripetizione numero automatica.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Funzioni di selezioni (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Ripetizione numero, automatica

<i>Parametro</i>	Automatic Redial Repeat Times
<i>Impostazione predefinita</i>	4 times: [NL], 15 times: [JT], 10 times: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	0-30 times
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il numero di ripetizioni di Ripetizione numero automatica.</p> <p>La ripetizione automatica dell'ultimo numero chiamato, salvato o memorizzato nel registro chiamate viene effettuata fino a un numero specifico di volte.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Funzioni di selezioni (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Ripetizione numero, automatica

<i>Parametro</i>	Door Opener Time
<i>Impostazione predefinita</i>	5 s
<i>Intervallo di valori</i>	0-10 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la durata dell'apertura della porta.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La scheda DPH/DPHG non è disponibile in alcuni Paesi.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Apriporta • 2.8.1 Se è collegato un citofono/apriporta (M/U)

2.5.2 System Timer 2/2

Utilizzata per assegnare diversi timer di sistema.

2-4 System Timer 2/2

Timed Reminder Ringing Time (30-240 s) s

DISA Automated Attendant Time (1-5 s) s

Call Parking Recall Time (0-1800 s) s

DISA IRNA Time (5-240 s) s

TIE Inter-digit Time (3-30 s) s

Intercept Timer after OGM 0 s 5 s

DISA Prolong Time (0-7 min) min

Auto Shut-off Time 3 s 15 s

DISA Delayed Answer Time (0-6 rings) ring(s)

Timed Reminder Arrive Count (1-5 times) time(s)

Timed Reminder Arrive Wait Time (20-240 s) s

2-4 System Timer 2/2

Parametro	Timed Reminder Ringing Time
Impostazione predefinita	30 s
Intervallo di valori	30-240 s
Descrizione/Funzione	Specifica la durata (in secondi) della suoneria allarme della Sveglia.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.8 Funzioni suoneria (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Sveglia (Chiamata di sveglia) – Sveglia, In remoto (Chiamata di sveglia) • 2.7.1 Impostare la sveglia (Chiamata di sveglia) (M/U) • 3.1.1 Impostare la sveglia per altri interni (Sveglia in remoto [Chiamata di sveglia]) (M/U)

<i>Parametro</i>	Call Parking Recall Time
<i>Impostazione predefinita</i>	60 s
<i>Intervallo di valori</i>	0-1800 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo (in secondi) che il sistema attende prima di avvertire l'interno che ha parcheggiato la chiamata.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Se si specifica il valore "0", la Richiamata da parcheggio non viene effettuata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.10 Funzioni di attesa (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Parcheggio chiamate • 2.4.1 Mettere in attesa una chiamata (M/U)
<i>Parametro</i>	TIE Inter-digit Time
<i>Impostazione predefinita</i>	5 s
<i>Intervallo di valori</i>	3-30 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo di tempo massimo consentito tra le cifre in una chiamata TIE dopo la ricezione dal sistema.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE
<i>Parametro</i>	DISA Prolong Time
<i>Impostazione predefinita</i>	3 min
<i>Intervallo di valori</i>	0-7 min
<i>Descrizione/Funzione</i>	La durata di una chiamata tra linee URB è limitata inizialmente da "CO-to-CO Line Call Duration Time". Tuttavia è possibile prolungare la durata di una chiamata da linea URB a linea URB. Per prolungare la durata della chiamata, il chiamante dovrà digitare un tasto qualsiasi ad eccezione di *. L'entità del prolungamento è stabilita in "DISA Prolong Time" (0-7 minuti). (Se questo valore è impostato a zero, il prolungamento è disattivato.) A seconda dell'impostazione di "13. DISA prolong operation" nella sezione "2.8 System Option", la durata della chiamata può essere prolungata di 10 volte o in modo illimitato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

<i>Parametro</i>	DISA Delayed Answer Time
<i>Impostazione predefinita</i>	1 ring
<i>Intervallo di valori</i>	0-6 rings
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di squilli che il sistema attende per rispondere alla ricezione di una chiamata DISA.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Una chiamata DISA può ricevere risposta dopo che il chiamante riceve il segnale di richiamata e una volta trascorso il "DISA Delayed Answer Time". Il chiamante DISA può comporre il numero mentre ascolta il messaggio OGM.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

<i>Parametro</i>	Timed Reminder Arrive Count
<i>Impostazione predefinita</i>	3 times
<i>Intervallo di valori</i>	1-5 times
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di volte (1-5) che la Sveglia o la Sveglia in remoto (Chiamata di sveglia) viene ripetuta finché l'interno di destinazione non risponde.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.8 Funzioni suoneria (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Sveglia (Chiamata di sveglia) – Sveglia, In remoto (Chiamata di sveglia) • 2.7.1 Impostare la sveglia (Chiamata di sveglia) (M/U) • 3.1.1 Impostare la sveglia per altri interni (Sveglia in remoto [Chiamata di sveglia]) (M/U)

<i>Parametro</i>	DISA Automated Attendant Time
<i>Impostazione predefinita</i>	1 s
<i>Intervallo di valori</i>	1-5 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica l'intervallo (in secondi) che il sistema attende prima di riconoscere la prima cifra come un numero di Operatore digitale automatico DISA.</p> <p>Se questo timer scade prima della composizione della seconda cifra, il sistema considera la prima cifra come il numero di un Operatore digitale DISA incorporato.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

<i>Parametro</i>	DISA IRNA Time
<i>Impostazione predefinita</i>	60 s
<i>Intervallo di valori</i>	5-240 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica l'intervallo (in secondi) che il sistema attende prima di attivare la funzione Instradamento di intercettazione se nessuna risposta (IRNA) per le chiamate DISA.</p> <p>Se una chiamata DISA diretta a un solo interno non riceve risposta entro la scadenza di questo timer, il sistema reindirizza la chiamata DISA a un'altra destinazione IRNA preprogrammata.</p>
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La funzione "Call Forwarding-No Answer Time" annullerà questo timer se un interno ha attivato Inoltro di chiamata- Nessuna risposta.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

<i>Parametro</i>	Intercept Timer after OGM
<i>Impostazione predefinita</i>	5 s
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0: Immediatamente 2. 5: Dopo 5 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo (in secondi) che il sistema attende dopo l'invio dell'OGM prima di indirizzare la chiamata alla destinazione IRNA.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

<i>Parametro</i>	Auto Shut-off Time
<i>Impostazione predefinita</i>	15 s
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3 s 2. 15 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo di tempo in secondi, dopo la ricezione di un segnale di disconnessione durante una conversazione in modalità viva voce, prima che sia disattivato l'altoparlante del telefono.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Timed Reminder Arrive Wait Time
<i>Impostazione predefinita</i>	60 s
<i>Intervallo di valori</i>	20-240 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo tra ogni tentativo di Sveglia o Sveglia in remoto (Chiamata di sveglia).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.8 Funzioni suoneria (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Sveglia (Chiamata di sveglia) – Sveglia, In remoto (Chiamata di sveglia) • 2.7.1 Impostare la sveglia (Chiamata di sveglia) (M/U) • 3.1.1 Impostare la sveglia per altri interni (Sveglia in remoto [Chiamata di sveglia]) (M/U)

2.6 Local Hunt Sequence

Specifica la sequenza di ricerca del gruppo di risposta da utilizzare quando l'utente di un interno tenta di effettuare una chiamata esterna componendo il numero di funzione corrispondente a "Accesso linea urbana locale/ARS" o premendo un pulsante di Loop-Urbane.

<i>Parametro</i>	Trunk Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	01: 1, Altri: None
<i>Intervallo di valori</i>	None, 1-48
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il gruppo di risposta (1-48) in ordine di ricerca.

Note

- La sequenza di ricerca locale funziona solo quando la modalità Selezione automatica dell'instradamento (ARS) è disattivata.
- La sequenza può essere utilizzata da ogni interno appartenente al sistema senza distinzione di abbonato, ma i gruppi di risposta saranno scartati se non appartengono allo stesso abbonato dell'utente dell'interno.

Riferimento

- 1.6 Funzioni origine (G/F)
 - Accesso risposta
- 2.2.1 Funzione chiamata di base (M/U)

2.7 Trunk to Trunk Restriction

Utilizzata per consentire o limitare la funzione di trasmissione tra gruppi di risposta (instradamento di una chiamata di risposta da un Gruppo di risposta a un altro) sulla base dei gruppi di risposta.

Consultare "Rete Linea TIE - Instradamento alternativo" della sezione "3.1 Funzioni linea TIE" nella Guida delle funzioni per ulteriori informazioni.

Parametro	Source Trunk Group No.
Impostazione predefinita	1
Intervallo di valori	1-48
Descrizione/Funzione	Specifica il gruppo di risposta di origine (1-48), il primo punto della trasmissione tra gruppi di risposta, che si desidera programmare.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	Destination Trunk Group No. (1-48)
<i>Impostazione predefinita</i>	Nessun controllo
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Nessun controllo [Limitato]2. Controllo [Non limitato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il gruppo di risposta di origine (1-48), il secondo punto della trasmissione tra gruppi di risposta, a cui si consente di accettare una chiamata di risposta dal gruppo di risposta di origine.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 3.1 Funzioni linea TIE (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Servizio linea TIE

2.8 System Option

2.8.1 System Option 1

Utilizzato per assegnare i parametri all'opzione di sistema (n.1—n.10).

Parametro	1. Sound source during transfer
Impostazione predefinita	Music on Hold
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ringback Tone 2. Music on Hold
Descrizione/Funzione	Utilizzato per determinare se il sistema invia all'utente durante il trasferimento la "Music on Hold" o il "Ringback Tone". Il Segnale di richiamata (Ringback Tone) è disponibile quando la Musica in attesa non è fornita dal sistema.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Trasferimento di chiamata • 2.4.3 Trasferimento di chiamata (M/U)

<i>Parametro</i>	2. SLT On-hook with consulting held call
<i>Impostazione predefinita</i>	Consulting Hold
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consulting Hold 2. Disconnect
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica l'effetto della pressione leggera sul gancio del telefono e della successiva riposizione della cornetta durante una chiamata esterna.</p> <p>Questa impostazione si applica solamente agli utenti di TLS.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.10 Funzioni di attesa (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Attesa di consultazione
<i>Parametro</i>	3. FLASH button operation while CO talking
<i>Impostazione predefinita</i>	Release the trunk: [JT], [G], Don't release the trunk: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Release the trunk 2. Don't release the trunk
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'effetto della pressione sul pulsante FLASH/RICHIAMATA su TP durante una chiamata esterna.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.12 Funzioni di conversazione (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso funzione esterna
<i>Parametro</i>	4. FLASH button operation when "Don't release the trunk" is selected at #3
<i>Impostazione predefinita</i>	Disconnect and hear CO dial tone: [JT], [G], Sending EFA signal: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect and hear CO dial tone 2. Sending EFA signal
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'effetto della pressione sul pulsante FLASH/RICHIAMATA su TP durante una chiamata esterna quando è selezionato "Don't release the trunk" in "3. FLASH button operation while CO talking".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.12 Funzioni di conversazione (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso funzione esterna

<i>Parametro</i>	5. Limited call duration
<i>Impostazione predefinita</i>	Both calls
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Outgoing call only 2. Both calls
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>La durata chiamata limitata è una funzione di sistema programmabile che disconnette una chiamata esterna quando scade un timer specifico. Viene inviato un tono di avviso 15, 10 e 5 secondi prima della scadenza del tempo massimo. L'opzione "Both calls" indica sia le chiamate in uscita sia in entrata.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questa impostazione si applica all'interno su cui "Time Limit of Outside Calls" è attivato mediante programmazione COS.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Durata chiamata limitata

<i>Parametro</i>	6. Transfer recall destination
<i>Impostazione predefinita</i>	Originating extension
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Originating extension 2. Operator
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se si verifica la Richiamata da trasferimento all'interno di origine del trasferimento o agli interni del Gruppo Operatore, se la chiamata (sia in entrata sia in uscita) trasferita a un interno non riceve risposta in un intervallo specifico.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Trasferimento di chiamata

<i>Parametro</i>	7. Checking dial *, # by toll restriction
<i>Impostazione predefinita</i>	Controllo
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nessun controllo [Disattivato] 2. Controllo [Attivato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se il sistema controlla la composizione da parte dell'utente di "*" e "#" durante la procedura di Blocco interurbane.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'assegnazione viene richiesta per alcuni uffici centrali (URB) per evitare abusi. Alcuni uffici centrali non rilevano i tasti "*" e "#" composti dall'utente. Se il proprio URB è di questo tipo, selezionare "Nessun controllo".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Blocco interurbane per Accesso speciale fornitore

<i>Parametro</i>	8. Confirmation tone for Override, Barge-in, Conference and Privacy Release
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Consente di eliminare il Segnale di conferma 4. L'apparecchio emette un segnale acustico quando viene avviata/terminata una conversazione a tre.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.13 Funzioni di segnali emessi (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Segnali di conferma

<i>Parametro</i>	9. Confirmation tone for Call Pickup, Paging, Paging-Answer, TAFAS-Answer, Hold Retrieve and Call Park Retrieve
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Consente di eliminare il Segnale di conferma 3. Questo segnale viene inviato quando si avvia una conversazione dopo aver selezionato i numeri funzione per accedere alle seguenti opzioni: Risposta per assente, Ricerca persone, Ricerca persone-risposta, Risposta TAFAS, Ripresa della chiamata in attesa e Ripresa della chiamata da parcheggio.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.13 Funzioni di segnali emessi (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Segnali di conferma
<i>Parametro</i>	10. Station Speed Dialing Initial display
<i>Impostazione predefinita</i>	Name
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Name 2. Number
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il display iniziale di un TPD con display, quali i modelli KX-T7235 o KX-T7536, nella Selezione Rapida derivato.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.10.4 Utilizzo dei modelli KX-T7531, KX-T7533, KX-T7536 o KX-T7235 (M/U)

2.8.2 System Option 2

Utilizzato per assegnare i parametri all'opzione di sistema (n.11—n.20).

Parametro	11. Sending pulse signal during CO call
Impostazione predefinita	Enable
Intervallo di valori	1. Enable 2. Disable
Descrizione/Funzione	Attiva o disattiva l'invio di segnali di selezione a impulsi durante una chiamata in uscita.
Riferimento	Nessuno

Parametro	12. Automatic adjustment of the clock using Caller ID information
Impostazione predefinita	Yes: [NL], No: Altri
Intervallo di valori	1. Yes 2. No
Descrizione/Funzione	Attiva o disattiva la regolazione automatica dell'orologio una volta al giorno mediante le informazioni dell'Identificativo di chiamata.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio ID chiamante

<i>Parametro</i>	13. DISA prolong operation
<i>Impostazione predefinita</i>	No limit
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limited (10 times) 2. No limit
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di volte che il chiamante DISA può prolungare la durata di una chiamata DISA da linea URB a linea URB.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

<i>Parametro</i>	14. Dialing "*" in DISA CO-to-CO talking
<i>Impostazione predefinita</i>	Disconnect and make a new call
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect and make a new call 2. Send out Dial "*"
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>È possibile premere il pulsante "*" durante una conversazione DISA da linea URB a linea URB. La risposta del sistema dipende dall'impostazione corrente.</p> <p>Se viene selezionata l'opzione "Disconnect and make a new call", il sistema disconetterà la chiamata corrente e preparerà una nuova chiamata. In caso contrario, il pulsante * sarà trasmesso sulla linea all'altro utente.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

<i>Parametro</i>	15. Special dial tone after setting feature
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Se attivato, il sistema notifica all'utente quando una o più funzioni comprese nel seguente elenco sono assegnate al proprio interno mediante l'invio di un Segnale di chiamata speciale (Segnale di chiamata 2).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzione Messaggio per assente • Musica di sottofondo (BGM) • Inoltro di chiamata • Divieto risposta per assente • Avviso di chiamata • Protezione linea dati • Non Disturbare (ND) • Blocco derivato elettronico • Ignora inclusione vietata • Vieta Cercapersone • Chiamata in ricezione • Sveglia <p>Il Segnale di chiamata 4 è anche attivato (indica che sono presenti messaggi in attesa).</p> <p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Il Segnale di chiamata 3 non è influenzato da questa impostazione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 5.4 Di che tono si tratta? (M/U)

<i>Parametro</i>	16. Duration starting mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Answer or Time-out
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Answer or Time-out 2. Answer
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'avvio del timer di durata della chiamata.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	17. Destination Busy - DISA
<i>Impostazione predefinita</i>	Send busy tone
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Send busy tone 2. Transferred to IRNA destination
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la gestione dei chiamanti DISA quando effettuano una chiamata verso un interno occupato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

<i>Parametro</i>	18. Destination Busy - DDI/DID
<i>Impostazione predefinita</i>	Send busy tone
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Send busy tone 2. Transferred to IRNA destination 3. Wait till the destination becomes idle
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la gestione dei chiamanti DDI/DID quando effettuano una chiamata verso un interno occupato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In)

<i>Parametro</i>	19. Destination Busy - TIE
<i>Impostazione predefinita</i>	Send busy tone
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Send busy tone 2. Transferred to IRNA destination
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la gestione dei chiamanti TIE quando effettuano una chiamata verso un interno occupato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	20. Off-hook Monitor
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione "Monitor su sganciato" sulla base dell'intero sistema. Questa funzione permette a un utente TP durante una chiamata con il microtelefono di consentire alle altre persone nelle vicinanze di effettuare il monitoraggio della chiamata premendo il pulsante VIVA VOCE.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questa impostazione si applica solo ai seguenti interni TP: KX-T7531, KX-T7533, KX-T7536.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.12 Funzioni di conversazione (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Monitor su sganciato • 2.4.8 Consentire ad altre persone di ascoltare la conversazione (Monitor su sganciato) [solo KX-T7531, KX-T7533 e KX-T7536] (M/U)

2.8.3 System Option 3

Utilizzato per assegnare i parametri all'opzione di sistema (n.21—n.30).

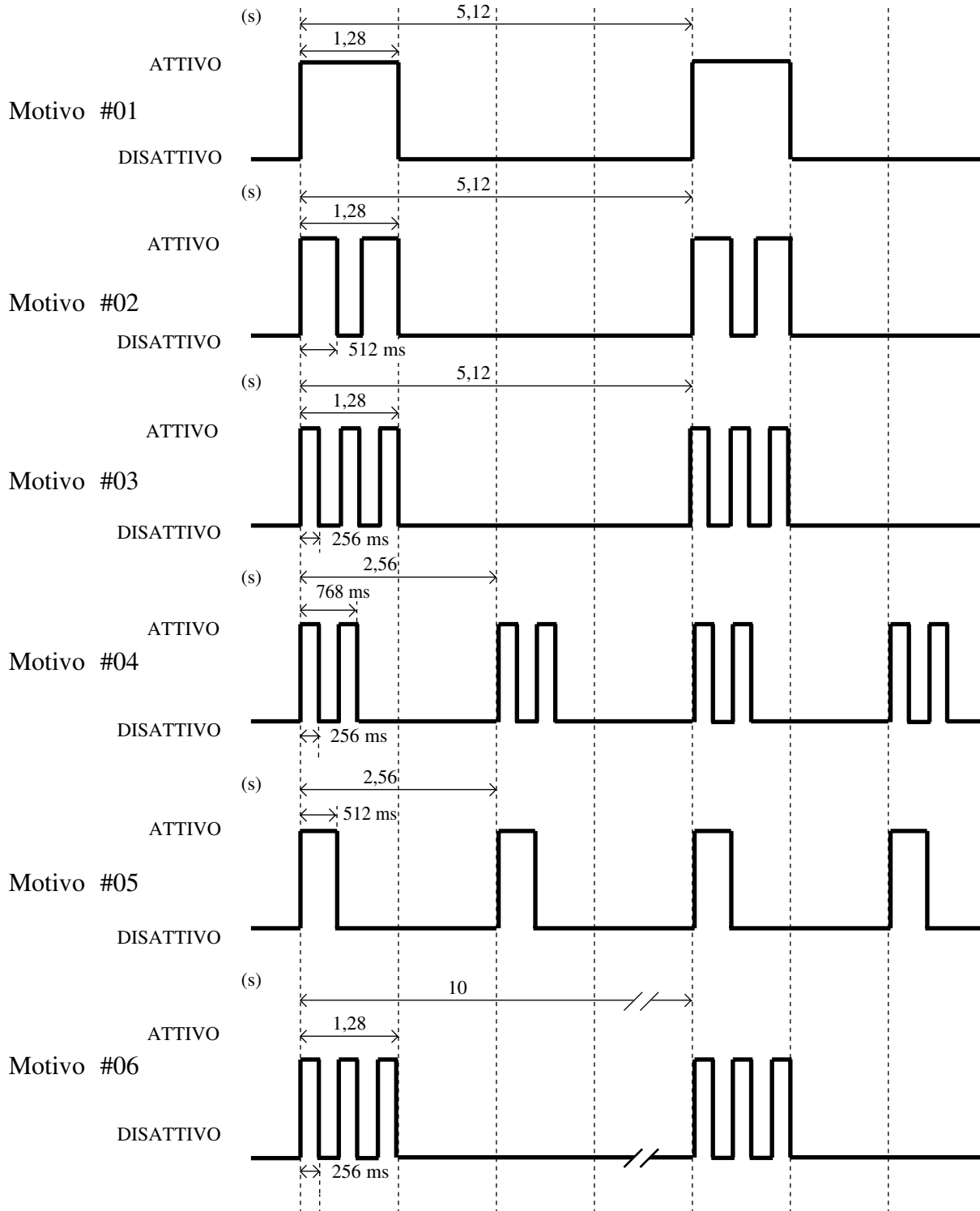
The screenshot shows the '2-7 System Option 3' configuration window with the following settings:

- 21. Illegal Number - DISA: Send reorder tone, Transferred to IRNA destination
- 22. Illegal Number - DID: Send reorder tone, Transferred to IRNA destination
- 23. Illegal Number - TIE: Send reorder tone, Transferred to IRNA destination
- 24. Sending dial tone to TIE trunk: Enable, Disable
- 25. Pressing DSS key operation in CO talking: Disconnect, Hold
- 26. Pressing CO/DN/Answer key operation in talking: Disconnect, Hold
- 27. Message Waiting lamp pattern: 11
- 28. Trunk hunting mode: Forced, Loop Detection
- 29. Card CODEC: Mu Law, A Law
- 30. Net CODEC: Mu Law, A Law

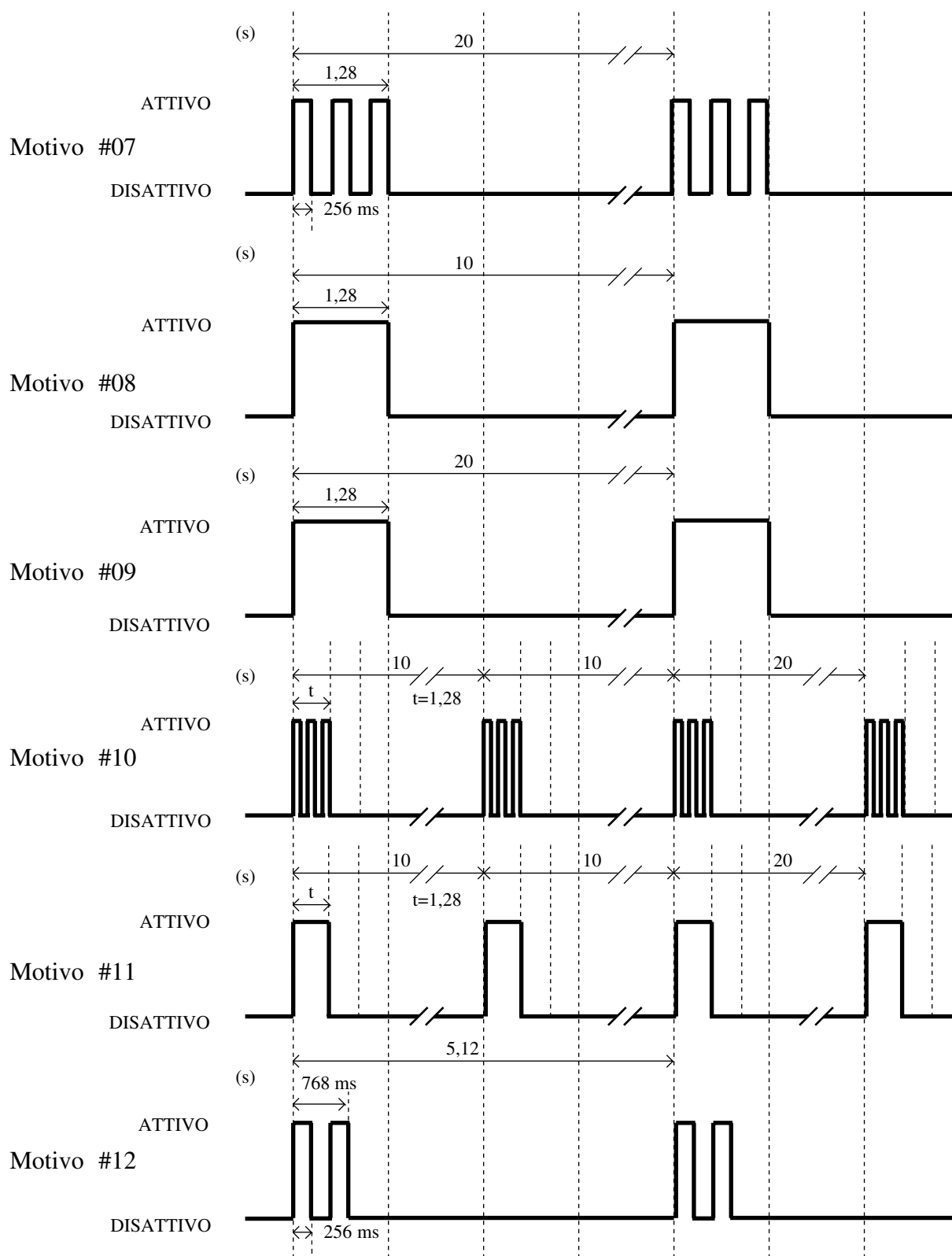
Buttons at the bottom: OK, Apply, Cancel, Help.

Tipo di lampeggio Messaggio in attesa (1/2)

Di seguito sono riportati i tipi di lampeggio per i Messaggio in attesa:



Tipo di lampeggio Messaggio in attesa (2/2)



<i>Parametro</i>	21. Illegal Number - DISA
<i>Impostazione predefinita</i>	Send reorder tone
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Send reorder tone 2. Transferred to IRNA destination
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la gestione delle chiamate DISA non valide.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)
<i>Parametro</i>	22. Illegal Number - DDI/DID
<i>Impostazione predefinita</i>	Send reorder tone
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Send reorder tone 2. Transferred to IRNA destination
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la gestione delle chiamate DDI/DID non valide.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In)
<i>Parametro</i>	23. Illegal Number - TIE
<i>Impostazione predefinita</i>	Send reorder tone
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Send reorder tone 2. Transferred to IRNA destination
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la gestione delle chiamate TIE non valide.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	24. Sending dial tone to TIE trunk
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il sistema invia un Segnale di chiamata a un chiamante TIE dopo aver riconosciuto una chiamata TIE entrante.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	25. Pressing DSS key operation in CO talking
<i>Impostazione predefinita</i>	Hold
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect 2. Hold
<i>Descrizione/Funzione</i>	Se impostato su "Hold", l'utente TP impegnato in una conversazione URB può trasferire la chiamata corrente verso un altro interno semplicemente premendo il pulsante SDD associato all'interno di destinazione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Trasferimento con selezione rapida

<i>Parametro</i>	26. Pressing CO/DN/Answer key operation in talking
<i>Impostazione predefinita</i>	Hold
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect 2. Hold
<i>Descrizione/Funzione</i>	Se impostato su "Hold", l'utente TP impegnato in una chiamata può, con una sola operazione (pressione del pulsante URB/DN/Risposta), mettere in attesa la chiamata corrente e successivamente accedere a un'altra linea o rispondere a un'altra chiamata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.10 Funzioni di attesa (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Attesa Automatica—Per Attesa

<i>Parametro</i>	27. Message Waiting lamp pattern
<i>Impostazione predefinita</i>	#11
<i>Intervallo di valori</i>	#01-#12
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica un tipo di lampeggio della spia di messaggio in attesa su un TLS.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • L'elenco dei tipi di lampeggio per il Messaggio in attesa è riportato a Pagina 102 e Pagina 103.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio in attesa • 2.2.4 Quando la linea chiamata è occupata o non vi è alcuna risposta (M/U)
<i>Parametro</i>	28. Trunk hunting mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Forced
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forced 2. Loop Detection
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la modalità di ricerca della risposta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Forced: Il sistema occupa una linea di risposta se il circuito corrente è rilevato dall'URB locale o meno. 2. Loop Detection: Il sistema occupa una linea di risposta dopo il rilevamento del circuito corrente dall'URB locale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Trunk Group (G/P)

Parametro	30. Net CODEC
Impostazione predefinita	A Law
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mu Law 2. A Law
Descrizione/Funzione	Specifica il tipo di modalità di conversione PCM (Modulazione codice impulsi) compatibile con la rete digitale a cui è collegato il sistema.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • La modifica di questo parametro diviene attiva dopo il reset del sistema.
Riferimento	Nessuno

2.8.4 System Option 4

Utilizzato per assegnare i parametri all'opzione di sistema (n. 31—n. 49).

<i>Parametro</i>	31. Answering Call Waiting call by SLT hooking
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Se attivata, un utente TLS può rispondere a una Avviso di chiamata semplicemente inviando il segnale di agganciato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Avviso di chiamata
<i>Parametro</i>	32. Whisper OHCA to extensions other than T74/75XX
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Se attivata, un utente può effettuare una chiamata Whisper OHCA agli interni che non appartengono ai TP della serie KX-T7500.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Annuncio di chiamata su sganciato (OHCA), Whisper • 2.7.3 Ricezione di un Avviso di chiamata (Avviso di chiamata/ Annuncio di chiamata su sganciato [OHCA]/Whisper OHCA) (M/U)
<i>Parametro</i>	33. FWD/DND lamp pattern
<i>Impostazione predefinita</i>	FWD: Flash, DND: On
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. FWD: Flash, DND: On 2. FWD: On, DND: Flash
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di lampeggio del pulsante DEVIA/ND.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.8 Funzioni suoneria (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Non Disturbare (ND) • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Inoltro di chiamata • 2.5.1 Trasferimento delle chiamate (Inoltro di chiamata) (M/U) • 2.5.2 Trasferimento delle chiamate ISDN (Inoltro di chiamata da provider ISDN) (M/U)

<i>Parametro</i>	34. ELCOT/LCOT Busy-out Loop Relay
<i>Impostazione predefinita</i>	OFF
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ON 2. OFF
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Quando una linea URB è messa in occupato manualmente dall'Amministratore di sistema o da un Operatore, lo stato del circuito di trasmissione è controllato da questa impostazione.</p> <p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare la scheda ELCOT alla linea telefonica analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Risposta occupato
<i>Parametro</i>	36. Tone Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Type-7: [JT], Type-1: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Type-1 2. Type-2 3. Type-3 4. Type-4 5. Type-5 6. Type-6 7. Type-7
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il tipo di segnale in uscita.</p> <p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • La modifica di questo parametro diviene attiva dopo il reset del sistema.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	37. Ring Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Type-6: [SP], Type-5: [JT], Type-1: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Type-1 2. Type-2 3. Type-3 4. Type-4 5. Type-5 6. Type-6
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di suoneria.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • La modifica di questo parametro diviene attiva dopo il reset del sistema.
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	38. First Digit Time-out Process
<i>Impostazione predefinita</i>	Don't release the trunk
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Release the trunk 2. Don't release the trunk
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la gestione della linea di risposta quando non sono composte altre cifre prima della scadenza dell'intervallo prima cifra.
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	39. Extension CPC Signal
<i>Impostazione predefinita</i>	48 ms: [SP], None: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	None, 16-240 ms con incrementi di 16 ms
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il sistema invia il segnale CPC all'interno.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	40. TSW Tone Selection
<i>Impostazione predefinita</i>	TONE-A
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. TONE-A 2. TONE-B 3. TONE-C 4. TONE-D
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il motivo del tono nella memoria ROM Tono TSW.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	41. Fixed Feature Number
<i>Impostazione predefinita</i>	Type-2
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Type-1 2. Type-2
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica un tipo di numeri funzione fissi.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Numerazione flessibile • 5.2 Elenco numeri funzione (M/U)

<i>Parametro</i>	42. DPT Ringer OFF
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable: [JT], Enable: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il segnale della suoneria dei TPD (Telefono Proprietario Digitale) può essere attivato o disattivato.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	43. LCD Time Display Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	12 h: [SP], 24 h: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 12h 2. 24h
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la visualizzazione dell'ora sul display LCD in formato 12 ore o 24 ore.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Display, data e ora
<i>Parametro</i>	44. Hotel Application
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Se attivata, l'Amministratore di sistema e gli Operatori possono gestire i servizi Front/Operator come "Check-in/Check-out".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel
<i>Parametro</i>	45. Flash Signal before CO Disconnect
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il sistema invia il segnale FLASH all'Ufficio Centrale dopo il termine della chiamata URB. (Utilizzato per ricevere i segnali di addebito dopo il termine della chiamata.)
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	46. Date Display
<i>Impostazione predefinita</i>	M/D/Y: [G], [SE], D/M/Y: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. M/D/Y 2. D/M/Y
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il formato di visualizzazione della data adatto al proprio Paese.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Display, data e ora

<i>Parametro</i>	47. Tone Type for Outgoing Calls
<i>Impostazione predefinita</i>	Busy + Reorder
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Busy + Reorder 2. Busy 3. Reorder
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica un tipo di segnale per le chiamate in uscita.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	48. Call Pickup with DSS S-CO key
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Per impostazione predefinita, è disponibile un pulsante S-URB assegnato a un pulsante SDD (su una Consolle SDD) per il monitoraggio della sola attività delle chiamate, e non per effettuare o ricevere una chiamata.</p> <p>Se questo parametro è attivato, un pulsante S-URB (su una Consolle SDD) può essere utilizzato per rispondere alle chiamate URB entranti sul pulsante S-URB e recuperare la chiamata URB in attesa sul pulsante S-URB.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.16 Funzioni dei pulsanti (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso alla linea, pulsante

Parametro	49. LCD Display Mode while CO talking
Impostazione predefinita	Caller ID
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Caller ID 2. Duration
Descrizione/Funzione	Specifica la visualizzazione di avvio, con l'identificativo di chiamata o la durata della chiamata, mostrata sul display durante una conversazione URB.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio ID chiamante

2.8.5 System Option 5

Utilizzato per assegnare i parametri all'opzione di sistema (n. 50—n. 60).

2-7 System Option 5

50. Dial / Ringback tone frequency
 Normal Distinctive

51. Release of BRI / PRI line while on-hold when "DISCONNECT" signal is received
 Release Don't Release

52. Sending Mode of CLIP while CLIR is enabled (Q-Sig Line only)
 Private Network Public Network

53. TIE-CO / CO-TIE Line Call Duration Restriction
 Yes No

54. Displaying charge fee on LCD including tax
 Yes No

55. Displaying charge fee on LCD including margin
 Yes No

56. Redial with ISDN
 Do not send dials entered during conversation
 Send dials entered during conversation

57. VPS Auto Configuration Mode
 Create mailboxes only for the tenant which has VPS ports
 Create mailboxes of all tenants

58. Release of BRI / PRI line while taking when "DISCONNECT" signal is received
 Release Don't Release

59. ARS Call Timeout Mode
 Local Access Disconnect

60. Empty Group
 Allow Disallow

2-7 System Option 5

OK Apply Cancel Help

<i>Parametro</i>	50. Dial/Ringback tone frequency
<i>Impostazione predefinita</i>	Normal
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Normal 2. Distinctive
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la frequenza del segnale di chiamata/richiamata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.13 Funzioni di segnali emessi (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Segnali di chiamata, caratteristici • 5.4 Di che tono si tratta? (M/U)
<i>Parametro</i>	51. Release of BRI/PRI line while on-hold when 'DISCONNECT' signal is received
<i>Impostazione predefinita</i>	Release
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Release 2. Don't Release
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il sistema sblocca la linea ISDN BRI/PRI, quando si riceve il messaggio di disconnessione della linea dalla rete ISDN mentre la linea è messa in attesa.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Funzioni di risposta ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Identificazione chiamanti malintenzionati (MCID, Malicious Call Identification) • 2.7.15 Identificazione chiamanti malintenzionati (MCID) (M/U) • 2.5 System Timer (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – Auto Shut-off Time

<i>Parametro</i>	52. Sending Mode of CLIP while CLIR is enabled (Q-Sig Line only)
<i>Impostazione predefinita</i>	Private Network
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Private Network 2. Public Network
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la gestione delle informazioni CLIP quando il CLIR è impostato dall'utente dell'interno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Private Network: Il sistema non invia le informazioni CLIP alla rete privata ISDN. 2. Public Network: Il sistema invia le informazioni CLIP non valide alla rete pubblica ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3 Funzioni di servizio della rete (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation) – Restrizione identificativo linea chiamante (CLIR, Calling Line Identification Restriction) • 2.7.5 Visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata e di quella chiamante (Presentazione identificativo linea chiamante/connessa [CLIP / COLP]) (M/U) • 2.7.6 Evitare la visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata (Restrizione identificativo linea chiamante [CLIR]) (M/U)

<i>Parametro</i>	53. TIE-CO/CO-TIE Line Call Duration Restriction
<i>Impostazione predefinita</i>	No
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yes 2. No
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Questo parametro limita la durata di una chiamata "TIE-a-URB" e "URB-a-TIE".</p> <p>Se impostato su "Yes", il sistema disconnette la chiamata quando scade il timer di sistema "CO-to-CO Line Call Duration Time".</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Connessione Linea TIE e Linea Urbana (URB) – Connessione Linea Urbana (URB) e Linea TIE – Servizio linea TIE • 2.4.3 Trasferimento di chiamata (M/U) • 2.5.1 Trasferimento delle chiamate (Inoltro di chiamata) (M/U) • 2.4 Class of Service (COS) (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – Time Limit of Outside Calls – Transfer to CO – Transfer to TIE – Call FWD to CO/TIE • 2.5 System Timer (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – CO-to-CO Line Call Duration Time
<i>Parametro</i>	54. Displaying charge fee on LCD including tax
<i>Impostazione predefinita</i>	No
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yes 2. No
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Commuta la visualizzazione del costo di addebito sul display LCD con o senza tasse.</p> <p>Quando si seleziona "Yes", il costo di addebito sarà visualizzato sul display LCD includendo l'aliquota di tasse assegnata in "TAX1" nella schermata "5-15 Hotel".</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Riferimento costo di addebito – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U) • 5.15 Hotel (G/P)

<i>Parametro</i>	55. Displaying charge fee on LCD including margin
<i>Impostazione predefinita</i>	No
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yes 2. No
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Commuta la visualizzazione del costo di addebito sul display LCD con o senza tariffa aggiuntiva.</p> <p>Quando si seleziona "Yes", il costo di addebito sarà visualizzato sul display LCD includendo la tariffa aggiuntiva assegnata in "Margin" nella schermata "5-15 Hotel".</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Riferimento costo di addebito – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U) • 5.15 Hotel (G/P)
<i>Parametro</i>	56. Redial with ISDN
<i>Impostazione predefinita</i>	Send dials entered during conversation
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Do not send dial during conversation 2. Send dials entered during conversation
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Questo parametro è disponibile solo quando si ripete un numero utilizzando una linea ISDN. Questa opzione determina le modalità di ripetizione del numero. Se viene selezionato "Do not send dial during conversation", i toni DTMF composti durante una conversazione non sono composti nuovamente. Se viene selezionato "Send dials entered during conversation", i toni DTMF composti durante una conversazione sono composti nuovamente.</p>
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	57. VPS Auto Configuration Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Create mailboxes only for the tenant which has VPS ports
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Create mailboxes only for the tenant which has VPS ports 2. Create mailboxes of all tenants
<i>Descrizione/Funzione</i>	Seleziona la modalità di autoconfigurazione per il sistema TVP.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Configurazione automatica

<i>Parametro</i>	58. Release of BRI/PRI line while talking when 'DISCONNECT' signal is received
<i>Impostazione predefinita</i>	Don't Release
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Release 2. Don't Release
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il sistema sblocca la linea ISDN BRI/PRI, quando si riceve il messaggio di disconnessione della linea dalla rete ISDN mentre la linea è occupata in una conversazione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.3 Funzioni di risposta ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Identificazione chiamanti malintenzionati (MCID, Malicious Call Identification) • 2.7.15 Identificazione chiamanti malintenzionati (MCID) (M/U)
<i>Parametro</i>	59. ARS Call Timeout Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Local Access
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Local Access 2. Disconnect
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la modalità di funzionamento in uscita quando il timer cifra intermedia scade durante l'effettuazione di una chiamata in uscita con ARS. Se si seleziona 'Local Access' e il timer scade, il sistema selezionerà una linea URB sulla base dell'accesso alle linee URB locali e restituirà un Segnale di chiamata URB.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Selezione automatica dell'instradamento (ARS)

<i>Parametro</i>	60. Empty Group
<i>Impostazione predefinita</i>	Allow
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allow 2. Disallow
<i>Descrizione/Funzione</i>	Determina se un Gruppo di interni o un Gruppo chiamate in entrata può essere vuoto (tutti i membri scollegati). Se si seleziona 'Disallow', il gruppo non può essere vuoto. È necessario che almeno un interno sia collegato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni – Gruppo chiamate in entrata • 1.8 Funzioni suoneria (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Log-in/Log-out • 2.5.5 Uscita da un gruppo (Log-in/Log-out) (M/U)

2.8.6 System Option 6

Utilizzato per assegnare i parametri all'opzione di sistema (n. 61—n. 65).

<i>Parametro</i>	61. Auto Answer with held call
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. Enable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se l'utente TP risponde o meno automaticamente alla chiamata interfono Attesa di consulenza.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Risposta in modalità viva voce • 2.3.5 Utilizzo del pulsante RISPOSTA / SBLOCCO (M/U)
<i>Parametro</i>	62. End of Pulsing (End of Identification) Signal
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. 1-15
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il segnale di selezione a impulsi dopo che il timer cifra intermedia è scaduto. (Attribuibile solo quando "DR2" è specificato nella programmazione "Channel Type" e "MFC-R2" è specificato nella programmazione "Receiver Type" nella sezione "1.6 E1 Port Assignment".)
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Se è specificato "None" la fine del segnale di selezione a impulsi non è inviata all'ufficio centrale.
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	63. Tenant Select Mode for DID/DDI
<i>Impostazione predefinita</i>	Trunk Group
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trunk Group 2. DID/DDI No.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se abilitare o disabilitare l'abbonato assegnato sulla base di un numero DID/DDI. Se è selezionato "Trunk Group (Gruppo di risposta)", il numero abbonato funziona per le linee URB appartenenti al gruppo di risposta.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 9.2 Number Transformation (G/P)

<i>Parametro</i>	65. Alert Ringing
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	1. Disable 2. Enable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se inviare un tono di avviso o meno all'interno quando questo non risponde alla Sveglia (o Chiamata di sveglia).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.8 Funzioni suoneria (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Sveglia (Chiamata di sveglia)– Sveglia, In remoto (Chiamata di sveglia)• 2.7.1 Impostare la sveglia (Chiamata di sveglia) (M/U)• 3.1.1 Impostare la sveglia per altri interni (Sveglia in remoto [Chiamata di sveglia]) (M/U)• 2.2 Tenant (G/P)<ul style="list-style-type: none">– Alert Extension – Day/Night

2.9 Language Data

Lingua del display

Con il sistema KX-TD500 sono fornite due diverse lingue per la visualizzazione contemporanea sul display dei Telefoni Proprietari (TP) Panasonic. Ogni utente TP può scegliere **Inglese (impostazione predefinita: [SP], [NL], [JT], [SE]) oppure Lingua facoltativa (impostazione predefinita: [G])**, così diversi TP sullo stesso sistema KX-TD500 possono visualizzare lingue differenti.

Lingua facoltativa

Il Francese è memorizzato in fabbrica come lingua facoltativa predefinita. È possibile sostituire la lingua Francese con un'altra lingua facoltativa.

File dei dati della lingua

Se si desidera utilizzare un'altra lingua facoltativa diversa dal Francese, effettuare il caricamento del file dei dati della lingua appropriati forniti con il supporto di installazione per la programmazione del sistema PC.

< Caricamento dei dati della lingua nel sistema KX-TD500 >

1. Avviare il sistema in modalità in linea.
2. Collegare la periferica di programmazione del sistema PC (PC con Windows®) al sistema KX-TD500 e portarsi in modalità interattiva.
3. Fare clic su "2-8 Language Data" dal menu a discesa "Programming-2. System".
 - Viene visualizzata la finestra di dialogo "Language Data Selection".
4. Selezionare il file dei dati della lingua appropriato e fare clic su .
 - Si avvia il caricamento dei dati della lingua dal PC nel sistema KX-TD500.
 - Il processo di caricamento dura circa 5 minuti.

< Programmazione del sistema >

Al termine del caricamento dei dati della lingua;

1. Andare alla schermata "4-2 Extension Line" e scegliere la voce "Option" nel menu "Language".
2. Fare clic su o per salvare le modifiche ai dati.

Note

- I dati della lingua caricati rimangono inalterati dopo l'arresto o il ripristino del sistema.

- Per cancellare i dati della lingua, impostare Interruttore operazione (MODE) sulla posizione "5" e riavviare il sistema in modalità non in linea.
- È possibile caricare i dati della lingua dopo il caricamento dei dati di sistema. Al termine del caricamento dei dati di sistema, viene visualizzata la finestra di dialogo "Language Data Selection". È possibile caricare i dati della lingua successivamente, con la stessa procedura descritta in <Caricamento dei dati della lingua nel sistema KX-TD500>.

Sezione 3

Group (Gruppo)

3.1 Group

Utilizzata per assegnare i parametri ai vari gruppi.



3.2 Trunk Group

3.2.1 Trunk Group 1/2

Utilizzata per assegnare i parametri ai Gruppi di risposta. Nel sistema è possibile creare un massimo di 48 gruppi di risposta.

Nota

- Per ottenere un'utilizzazione efficiente delle risposte, è consigliabile raggrupparle in gruppi di risposta secondo il tipo di ogni risposta (in entrata, in uscita o entrambi) determinato dal contratto stipulato con l'Ufficio Centrale.

3-1 Trunk Group 1/2

Group No. 1 Type Public Copy

Intercept Destination: Day [] Night []

Pause Time before Flash Signal: 512 ms

Max. Dial No. after EFA Signal: 0

Line Hunting Order: Normal

Tenant No.: 1

Flash Time: 600 ms

Disconnecting Time: 1.5 s

Pause Time: 1.5 s

PBX Access Code: [] [] [] []

Numbering Plan ID:

	Public	Private
Outgoing	Default	Private
Incoming	Default	Private

PBX Dial Tone: Enable Disable

PBX Ringback Tone: Enable Disable

Type of Number:

	Public	Private
Outgoing	Default	Default
Incoming	Default	Default

Cyclic Signal Detection
 Continuous Signal Detection
 Silence Detection

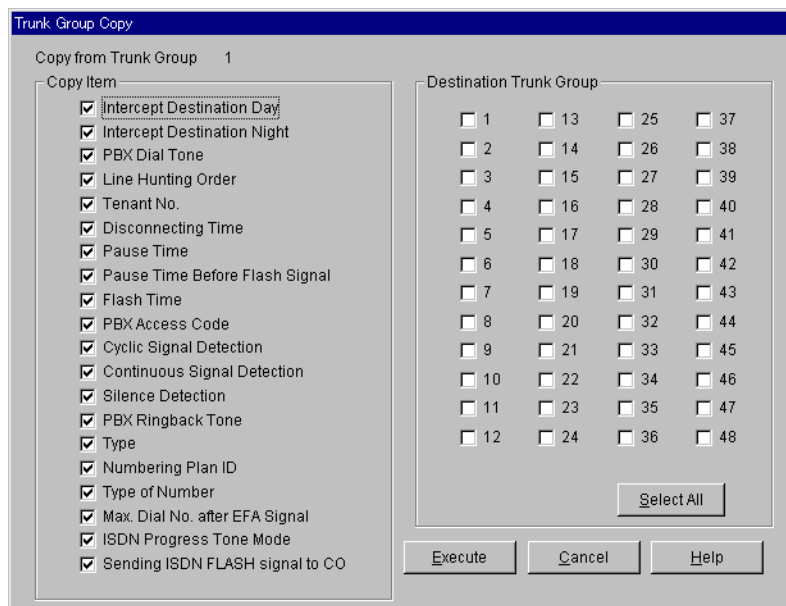
3-1 Trunk Group 1/2 OK Apply Cancel Help

Trunk Group Copy

Utilizzata per copiare con un'unica operazione una parte o tutte le impostazioni di un determinato Gruppo di risposta in un altro Gruppo di risposta. È possibile specificare più Gruppi di risposta come destinazione della copia.

Copia dei parametri di un Gruppo di risposta in altri Gruppi di risposta

1. Modificare i parametri del Gruppo di risposta di origine per la copia e salvarlo.
2. Puntare su nella schermata "3-1 Trunk Group" dell'origine della copia e fare clic in questo punto.
 - Viene visualizzata la schermata "Trunk Group Copy".
 - Viene visualizzato il numero del Gruppo di risposta (origine della copia) come ad esempio "Copy from Trunk Group 1-48".



3. Selezionare i parametri del Gruppo di risposta da copiare nel campo "Copy Item".
 - Gli elementi contrassegnati con il simbolo "✓" sono copiati.
4. Puntare su nel campo "Destination Trunk Group" e fare clic in questo punto.
 - Tutti i numeri dei Gruppi di risposta visualizzati saranno contrassegnati con il simbolo "✓".
 - È anche possibile specificare uno o più Gruppi di risposta come destinazione della copia facendo direttamente clic su di essi.
5. Puntare a e fare clic.
 - Viene visualizzato il messaggio di conferma dell'operazione "Are you sure?".

6. Puntare a Yes (Y) e fare clic.

- Durante la copia dei dati nella destinazione, viene visualizzato "Copying".
- I parametri dei Gruppi di risposta di destinazione diventano effettivi immediatamente dopo il termine della copia.

<i>Parametro</i>	Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-48
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il gruppo di risposta (1-48) che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di risposta

<i>Parametro</i>	Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Public
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Public 2. Private 3. VPN (Rete privata virtuale)
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di rete per il gruppo di risposta.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE • 3.2 Funzioni VPN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rete privata virtuale (VPN, Virtual Private Network)

<i>Parametro</i>	Copy
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile entrare nella schermata "Trunk Group Copy" facendo clic su questo pulsante.
<i>Riferimento</i>	—

<i>Parametro</i>	Intercept Destination – Day/Night
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'interno di destinazione (3 o 4 cifre) per la funzione di Instradamento di intercettazione rispettivamente in modalità diurna e notturna.
	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'instradamento di intercettazione fornisce un'instradamento automatico delle chiamate che non ricevono risposta. • Sono possibili sei destinazioni per le chiamate intercettate: (1) Un interno, (2) un Cercapersone Esterno (TAFAS), (3) un Gruppo OGM, (4) un Gruppo di interni, (5) un Gruppo chiamate in entrata oppure (6) un Interno Phantom.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) – Instradamento di intercettazione

<i>Parametro</i>	Pause Time before Flash Signal
<i>Impostazione predefinita</i>	512 ms
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. 512 ms 3. 1024 ms 4. 1536 ms 5. 2048 ms
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo di pausa necessario prima dell'invio del segnale Flash.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Max. Dial No. after EFA Signal
<i>Impostazione predefinita</i>	0
<i>Intervallo di valori</i>	0-32
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero massimo di cifre componibili consentito dopo l'invio del segnale ASE (Accesso funzione esterna).
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Se tale valore viene impostato a "0", è possibile inviare un numero illimitato di cifre.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.12 Funzioni di conversazione (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso funzione esterna • 2.8.2 Se è collegato un PBX host (M/U)

<i>Parametro</i>	Line Hunting Order
<i>Impostazione predefinita</i>	Normal
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Normal 2. Reverse 3. Sequential
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la sequenza di ricerca delle linee libere sulla base dei Gruppi di risposta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Normal: Il sistema collega l'utente a una linea di risposta libera con il numero fisico più basso. 2. Reverse: Il sistema collega l'utente a una linea di risposta libera con il numero fisico più alto. 3. Sequential: Per evitare l'utilizzo ripetuto della stessa linea di risposta, viene effettuata una rotazione in ordine numerico (a partire dal numero fisico della porta di risposta più basso verso il più alto). Le linee occupate sono scartate.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8 System Option (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – Trunk hunting mode

<i>Parametro</i>	Tenant No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-8
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero dell'abbonato (1-8) a cui è assegnato il gruppo di risposta. (Questa impostazione è necessaria quando è utilizzato il Servizio Abbonato.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Abbonato • 2.2 Tenant (G/P)

<i>Parametro</i>	Flash Time
<i>Impostazione predefinita</i>	300 ms: [G], [SE], 80 ms: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. 80 ms 3. 300 ms 4. 600 ms 5. 900 ms 6. 1200 ms
<i>Descrizione/Funzione</i>	Assegna la durata dell'intervallo flash.

Note

- In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare la scheda ELCOT alla linea telefonica analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
- Quando è necessaria una maggiore risoluzione, assegnare a questo parametro il valore 80 ms e utilizzare il parametro "Flash Time" nella schermata "1-1 Slot Assignment-Card Properties (XXX: ELCOT)".
- È necessario utilizzare il parametro "Flash Time" nella schermata "1-1 Slot Assignment-Card Properties (XXX: ELCOT)" quando l'ufficio centrale richiede un intervallo flash non presente nell'elenco precedente.
- Per informazioni sulla schermata "Card Properties", consultare "Card Type" nella sezione "1.2 Slot Assignment".

<i>Riferimento</i>	Nessuno
--------------------	---------

<i>Parametro</i>	Disconnecting Time
<i>Impostazione predefinita</i>	2.0 s: [G], [SE], 1.5 s: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0.5 s 2. 1.5 s 3. 2.0 s 4. 4.0 s 5. 12.0 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo (in secondi) che il sistema attende dopo il rilascio della risposta prima di riprenderla nuovamente.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questo parametro consente all'ufficio centrale di rilasciare le proprie risorse prima che sia inviata un'altra chiamata dal PBX.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Pause Time
<i>Impostazione predefinita</i>	1.5 s: [SP], [NL], 3.5 s: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1.5 s 2. 2.5 s 3. 3.5 s 4. 4.5 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la durata dell'intervallo di pausa (ritardo di selezione). L'intervallo di pausa programmato viene inserito automaticamente dopo il codice di Accesso alla linea o dopo il codice di accesso PBX host, oppure è inserito manualmente quando l'utente preme il pulsante PAUSA.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso PBX host • 2.8.2 Se è collegato un PBX host (M/U)

<i>Parametro</i>	PBX Access Code
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Da 1 a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica i codici di accesso al PBX necessari per accedere al PBX host o al servizio Centrex.</p> <p>Se il sistema viene installato a valle di un PBX host o di un sistema Centrex, è necessario un codice di accesso per effettuare chiamate esterne o Centrex, oppure per accedere alle funzioni Centrex.</p> <p>È possibile assegnare un massimo di quattro codici per Gruppo di risposta.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso PBX host • 2.8.2 Se è collegato un PBX host (M/U)

<i>Parametro</i>	[Numbering Plan ID] Outgoing—Public
<i>Impostazione predefinita</i>	Default
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Default 2. Unknown 3. ISDN/Telephony 4. National Standard 5. Private
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica l'ID dello Schema di numerazione applicato alle chiamate URB in uscita attraverso la rete pubblica ISDN.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Funzioni VPN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rete privata virtuale (VPN, Virtual Private Network)

<i>Parametro</i>	[Numbering Plan ID] Outgoing—Private
<i>Impostazione predefinita</i>	Private
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Default 2. Unknown 3. ISDN/Telephony 4. National Standard 5. Private
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'ID dello Schema di numerazione applicato alle chiamate URB in uscita attraverso la rete privata ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Funzioni VPN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rete privata virtuale (VPN, Virtual Private Network)

<i>Parametro</i>	[Numbering Plan ID] Incoming—Public
<i>Impostazione predefinita</i>	Default
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Default 2. Unknown 3. ISDN/Telephony 4. National Standard 5. Private
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'ID dello Schema di numerazione applicato alle chiamate URB in entrata attraverso la rete pubblica ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Funzioni VPN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rete privata virtuale (VPN, Virtual Private Network)

<i>Parametro</i>	[Numbering Plan ID] Incoming—Private
<i>Impostazione predefinita</i>	Private
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Default 2. Unknown 3. ISDN/Telephony 4. National Standard 5. Private
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'ID dello Schema di numerazione applicato alle chiamate URB in entrata attraverso la rete privata ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Funzioni VPN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rete privata virtuale (VPN, Virtual Private Network)

<i>Parametro</i>	PBX Dial Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Se il parametro è attivato, il sistema invia un Segnale di chiamata all'utente che occupa una linea di risposta digitale E1/E&M. (Disponibile solo per le linee di risposta digitale E1/E&M.)</p> <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare la scheda Risposta digitale E1/E&M alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network). • Se è presente una scheda Risposta digitale E1/E&M, l'ufficio centrale non invia un Segnale di chiamata al chiamante.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Fornitore E1

<i>Parametro</i>	PBX Ringback Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se il sistema invia un segnale di richiamata all'utente che occupa una linea di risposta digitale E1/E&M. (Disponibile solo per le linee di risposta digitale E1/E&M.)</p> <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare la scheda Risposta digitale E1/E&M alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network). • Se è presente una scheda Risposta digitale E1/E&M, l'ufficio centrale non invia un segnale di richiamata al chiamante.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Fornitore E1

<i>Parametro</i>	[Type of Number] Outgoing—Public
<i>Impostazione predefinita</i>	Default
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Default 2. Unknown 3. International 4. National 5. Network Specific 6. Subscriber
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di numero applicato alle chiamate URB in uscita attraverso la rete pubblica ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Funzioni VPN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rete privata virtuale (VPN, Virtual Private Network)

<i>Parametro</i>	[Type of Number] Outgoing—Private
<i>Impostazione predefinita</i>	Default
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Default 2. Unknown 3. International 4. National 5. Network Specific 6. Subscriber
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di numero applicato alle chiamate URB in uscita attraverso la rete privata ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Funzioni VPN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rete privata virtuale (VPN, Virtual Private Network)

<i>Parametro</i>	[Type of Number] Incoming—Public
<i>Impostazione predefinita</i>	Default
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Default 2. Unknown 3. International 4. National 5. Network Specific 6. Subscriber
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di numero applicato alle chiamate URB in entrata attraverso la rete pubblica ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Funzioni VPN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rete privata virtuale (VPN, Virtual Private Network)

<i>Parametro</i>	[Type of Number] Incoming—Private
<i>Impostazione predefinita</i>	Default
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Default 2. Unknown 3. International 4. National 5. Network Specific 6. Subscriber
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di numero applicato alle chiamate URB in entrata attraverso la rete privata ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2 Funzioni VPN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rete privata virtuale (VPN, Virtual Private Network)

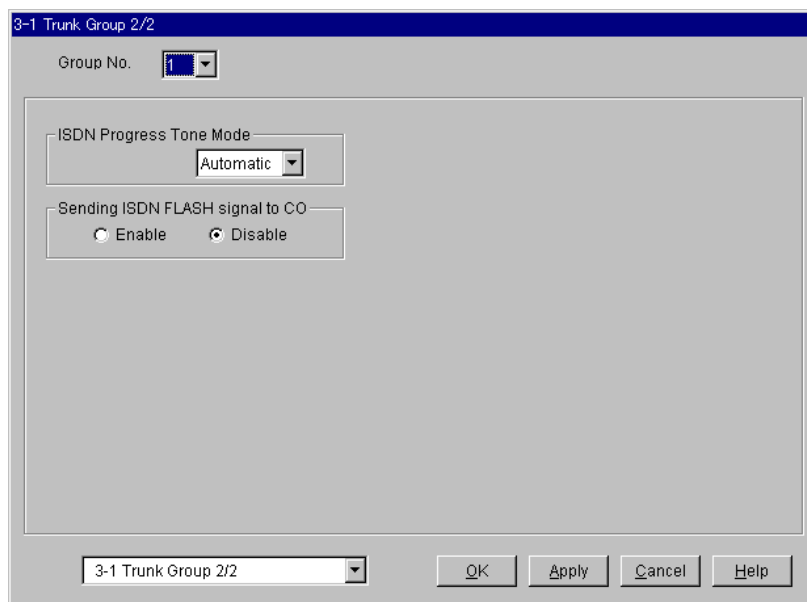
<i>Parametro</i>	Cyclic Signal Detection
<i>Impostazione predefinita</i>	Controllo
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nessun controllo [Disattivato] 2. Controllo [Attivato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Utilizzato per disconnettere la linea di risposta quando il sistema rileva un segnale ciclico durante una chiamata DISA da linea URB- a linea URB.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

<i>Parametro</i>	Continuous Signal Detection
<i>Impostazione predefinita</i>	Controllo
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nessun controllo [Disattivato] 2. Controllo [Attivato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Utilizzato per disconnettere la linea di risposta quando il sistema rileva un segnale continuo durante una chiamata DISA da linea URB-a linea URB.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

<i>Parametro</i>	Silence Detection
<i>Impostazione predefinita</i>	Controllo
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nessun controllo [Disattivato] 2. Controllo [Attivato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Utilizzato per disconnettere la linea di risposta quando il sistema non rileva alcun segnale durante una chiamata DISA da linea URB-a linea URB.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

3.2.2 Trunk Group 2/2

Utilizzata per assegnare i parametri ai gruppi di risposta. Nel sistema è possibile creare un massimo di 48 gruppi di risposta.



<i>Parametro</i>	ISDN Progress Tone Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Automatic
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Automatic 2. Network 3. PBX
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Seleziona la modalità di invio del segnale di avanzamento quando l'utente effettua una chiamata in uscita attraverso la rete ISDN.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Automatic: Se la rete prevede l'utilizzo di un segnale di avanzamento, il sistema invia il segnale di avanzamento al chiamante. In caso contrario, il sistema invia il segnale di avanzamento PBX. 2. Network: Il sistema invia al chiamante il segnale di avanzamento di rete in ogni caso. 3. PBX: Il sistema invia al chiamante il segnale di avanzamento PBX in ogni caso.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Sending ISDN FLASH signal to CO
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il sistema invia il segnale FLASH ISDN all'Ufficio Centrale durante la chiamata mediante la pressione del pulsante FLASH o ASE.
	<u>Nota</u> <ul style="list-style-type: none">• Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi. Per eseguire questa funzione è necessario il contratto con l'ufficio centrale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.12 Funzioni di conversazione (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Accesso funzione esterna

3.3 Extension Group

Utilizzato per assegnare diversi parametri a fino a 128 (1-128) Gruppi di interni. Per conoscere quali parametri è possibile applicare al proprio Gruppo di interni, consultare la tabella a Pagina 143 e Pagina 144.

Nota

- Per impostazione predefinita, il gruppo n. 126 è di tipo VM, il n.127 è di tipo AA e il n.128 è di tipo Operatore.

3-2 Extension Group

Group No. 1 Copy

FDN: [] DN Refer

Tenant No. 1

Group Type: None

FWD/DND Mode: Enable Disable

Overflow Setting: Destination Day [] ... Destination Night [] ... Timer: None

Extension Call Hunting: Enable Disable

Calls to Empty Group: Enable Disable

UCD Setting: Time Table No. None FWD No Answer: Enable Disable Auto LOGOUT Mode: Disable Supervisor Extension: [] LOGIN Monitor: Enable Disable UCD Call Waiting: Enable Disable

Operator Setting: Call Priority: CO Call 1 Intercept Routing 2 Recall 3 Extension Call 4

Ring Type: Single

3-2 Extension Group OK Apply Cancel Help

Applicabilità dei parametri ai tipi di gruppo

Parametro	Tipo di gruppo							
	None	Ter.	Cir.	Ring	Ope.	VM	AA	UCD
Group No.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FDN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tenant No.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
[Overflow Setting] Destination – Day / Night		✓	✓		✓	✓	✓	✓
[Overflow Setting] Timer					✓			
FWD / DND Mode		✓	✓	✓				✓
Extension Call Hunting		✓	✓					
Calls to Empty Group					✓			✓
[Operator Setting] Ringing Type					✓			
[Operator Setting] Call Priority					✓			
[UCD Setting] Time Table No.								✓
[UCD Setting] FWD No Answer								✓
[UCD Setting] Auto LOGOUT Mode								✓
[UCD Setting] Supervisor Extension								✓
[UCD Setting] LOGIN Monitor								✓
[UCD Setting] UCD Call Waiting								✓

(✓ = assegnabile)

Applicabilità dei tipi di gruppi alle destinazioni superamento

Tipo di gruppo	Destinazione di superamento						
	DN	Cercapersone Esterno	Gruppo OGM	Gruppo di interni	Interno Phantom	Risorsa remota	Gruppo chiamate in entrata
None							
Terminate	✓						
Circular	✓						
Operator	✓			✓	✓		✓ ^{*1}
VM	✓						
AA	✓						
UCD	✓	✓		✓	✓		✓ ^{*1}

(✓ = assegnabile)

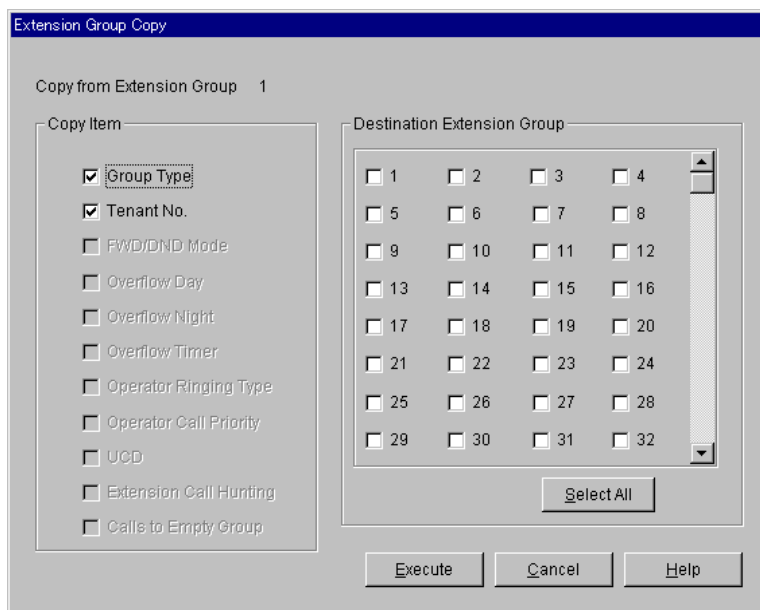
^{*1}Quando nella programmazione di "Group Type (Tipo di gruppo)" relativa al Gruppo chiamate in entrata è specificato "DIL 1:N", questa funzione non è operativa.

Extension Group Copy

Utilizzata per copiare con un'unica operazione una parte o tutte le impostazioni di un determinato Gruppo di interni in tutti gli altri Gruppi di interni. È possibile specificare più Gruppi di interni come destinazione della copia.

Copia dei parametri di un Gruppo di interni in altri Gruppi di interni

1. Modificare i parametri del Gruppo di interni di origine per la copia e salvarli.
2. Puntare su **Copy** nella schermata "3-2 Extension Group" dell'origine della copia e fare clic in questo punto.
 - Viene visualizzata la schermata "Extension Group Copy".
 - Viene visualizzato il numero del Gruppo di interni (origine della copia) come ad esempio "Copy from Extension Group 1-128".



3. Selezionare i parametri del Gruppo di interni da copiare nel campo "Copy Item".
 - Nel campo "Copy Item" sono mostrati solamente i parametri disponibili per la copia. Tali parametri dipendono dall'assegnazione del tipo di gruppo del Gruppo di interni di origine della copia.
 - Gli elementi contrassegnati con il simbolo "✓" sono copiati.
4. Puntare su **Select All** nel campo "Destination Extension Group" e fare clic in questo punto.
 - Tutti i numeri dei Gruppi di interni visualizzati saranno contrassegnati con il simbolo "✓".
 - È anche possibile specificare uno o più Gruppi di interni come destinazione della copia facendo direttamente clic su di essi.

5. Puntare a e fare clic.
- Viene visualizzato il messaggio di conferma dell'operazione "Are you sure?".
6. Puntare a e fare clic.
- Durante la copia dei dati nella destinazione, viene visualizzato "Copying".
 - I parametri dei Gruppi di interni di destinazione diventano effettivi immediatamente dopo il termine della copia.

<i>Parametro</i>	Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-128
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il Gruppo di interni (1-128) che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Gruppo di interni

<i>Parametro</i>	Copy
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile entrare nella schermata "Extension Group Copy" facendo clic su questo pulsante.
<i>Riferimento</i>	—

<i>Parametro</i>	FDN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il valore FDN (Numero di interno virtuale) del Gruppo di interni.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Derivato virtuale

<i>Parametro</i>	DN Refer
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza l'elenco dei numeri DN/FDN già assegnati agli interni o alle risorse del sistema.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Tenant No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-8
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero dell'abbonato (1-8) a cui è assegnato il Gruppo di interni. (Necessario quando è utilizzato il Servizio Abbonato.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Abbonato • 2.2 Tenant (G/P)

<i>Parametro</i>	[Overflow Setting] Destination – Day/Night
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'interno di destinazione verso cui si trasferisce la chiamata quando tutti gli interni nel Gruppo di interni non sono disponibili o sono disconnessi rispettivamente in modalità Diurno/Notturno.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Overflow Setting] Timer
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	None, 5-180 ms con incrementi di 5 ms
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la durata dell'intervallo (in secondi) che il sistema attende prima di trasferire la chiamata nella coda di attesa della destinazione superamento. (Assegnabile solo quando nella programmazione del "Group Type" viene specificato "Operator".)
	<u>Nota</u> <ul style="list-style-type: none">• Se viene specificato "None", la chiamata viene trasferita immediatamente alla destinazione superamento.
<i>Riferimento</i>	•1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Gruppo Operatore

<i>Parametro</i>	Group Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Group No.126: VM, Group No.127: AA, Group No.128: Operator, Altri: None
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. Terminate 3. Circular 4. Ring 5. Operator 6. VM 7. AA 8. UCD
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il tipo di gruppo per ogni Gruppo di interni. Il tipo di gruppo specificato determina come sono gestite dal Gruppo di interni le chiamate in entrata dirette verso il gruppo stesso.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. None: Non è specificato alcun tipo di gruppo. 2. Terminate: Funziona come un gruppo di Ricerca automatica della linea derivato (Termina). 3. Circular: Funziona come un gruppo di Ricerca automatica della linea derivato (Circolare). 4. Ring: Funziona come un Gruppo suoneria. 5. Operator: Funziona come un Gruppo Operatore. 6. VM: Funziona come un gruppo VM (Messaggistica vocale). 7. AA: Funziona come un gruppo AA (Operatore digitale automatico). 8. UCD: Funziona come un gruppo UCD (Distribuzione uniforme delle chiamate).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> •1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni

<i>Parametro</i>	FWD/DND Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se attivare o disattivare la funzione DEVIA/ND (Inoltro di chiamata/Non Disturbare) assegnata a tutti gli interni nel Gruppo di interni.</p> <p>(Assegnabile solo quando nella programmazione del "Group Type" viene specificato "Terminate", "Ring", "Circular" o "UCD".)</p>
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Extension Call Hunting
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se la funzione di Ricerca automatica della linea derivato funziona quando l'altro utente chiama un interno occupato componendo il DN dell'interno (chiamata interno).</p> <p>(Assegnabile solo quando nella programmazione del "Group Type" viene specificato "Terminate" oppure "Circular".)</p>
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando l'altro utente chiama il gruppo componendo il FDN del gruppo, la Ricerca automatica della linea derivato funziona sempre senza considerare questa impostazione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.8 Funzioni suoneria (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Ricerca automatica della linea derivato

<i>Parametro</i>	Calls to Empty Group
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Consente l'accodamento delle chiamate a gruppi operatore o UCD vuoti (tutti disconnessi).</p> <p>Se questa impostazione è attivata, le chiamate saranno accodate al gruppo.</p> <p>Se questa impostazione è disattivata, l'interno riceverà un segnale di linea bloccata, e la chiamata URB sarà trasferita immediatamente alla destinazione superamento.</p> <p>(Assegnabile solo quando nella programmazione del "Group Type" viene specificato "Operator" o "UCD".)</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni – Gruppo Operatore • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[UCD Setting] Time Table No.
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	None, 1-32
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la tabella di fascia oraria UCD (1-32) per il gruppo UCD.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[UCD Setting] FWD No Answer
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. Enable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la gestione delle chiamate che non ricevono risposta dall'interno nel gruppo UCD entro un determinato intervallo (Inoltro di chiamata–Intervallo nessuna risposta).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable: La chiamata continua a squillare all'interno di destinazione corrente. 2. Enable: Il sistema trasferisce la chiamata verso un interno libero nel gruppo.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> •1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni •1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[UCD Setting] Auto LOGOUT Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. 1-10 times
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la gestione degli interni di un gruppo UCD che non rispondono o non possono rispondere alle chiamate. È possibile scollegare un interno automaticamente, se non risponde alla chiamata per un numero di volte predeterminato (1-10) consecutivamente.</p> <p>Se l'opzione è disattivata, questa impostazione non funziona.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> •1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni •1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[UCD Setting] Supervisor Extension
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'interno supervisore per il gruppo UCD. L'interno specificato come interno supervisore può monitorare il numero di chiamate in attesa (chiamate messe nella coda di attesa).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[UCD Setting] LOGIN Monitor
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. Enable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se l'interno può monitorare (attraverso i corrispondenti pulsanti SDD) lo stato di accesso/uscita dei membri del gruppo UCD.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo di interni • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD) • 2.5.5 Uscita da un gruppo (Log-in / Log-out) (M/U)

<i>Parametro</i>	[UCD Setting] UCD Call Waiting
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Disable2. Enable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Questa funzione è diversa dall'avviso di chiamata normale. Questa funzione (se attivata) consente ai membri del gruppo UCD di ascoltare un Tono di avviso di chiamata quando arriva una chiamata interna/esterna ma tutti gli interni nel gruppo UCD sono occupati.</p> <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none">• Per utilizzare questa funzione, è necessario attivare questa impostazione.• Inoltre, è necessario che ogni interno attivi l'avviso di chiamata normale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">•1.3 Funzioni del sistema (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Gruppo di interni•1.5 Funzioni di assistenza (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[Operator Setting] Call Priority
<i>Impostazione predefinita</i>	CO Call: 1, Intercept Routing: 2, Recall: 3, Extension Call: 4
<i>Intervallo di valori</i>	Priorità 1-4
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la priorità della risposta delle chiamate entranti verso il Gruppo Operatore secondo il tipo di chiamata quando più di una chiamata squilla all'interno operatore.</p> <p>(Assegnabile solo quando nella programmazione "Group Type" viene specificato "Operator".)</p>
	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se tutti gli interni del Gruppo Operatore sono occupati, le chiamate in entrata dirette al gruppo saranno accodate secondo l'ordine di precedenza determinato da questa impostazione di priorità della chiamata. • Se per tutti i quattro tipi di chiamate è impostata la stessa priorità, le chiamate saranno accodate nella coda di attesa secondo l'ordine di arrivo.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> •1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo Operatore •1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata operatore

<i>Parametro</i>	[Operator Setting] Ringing Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Single
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Multi 2. Single
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica su le chiamate in arrivo al Gruppo Operatore squillano presso un solo operatore (Singolo) o presso tutti gli operatori (Multiplo) contemporaneamente.</p> <p>(Assegnabile solo quando nella programmazione "Group Type" è specificato "Operator".)</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> •1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo Operatore •1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata operatore

3.4 Paging Group

Utilizzato per programmare fino a 16 Gruppi di ricerca. Ogni Gruppo di ricerca è contiene fino a 24 Gruppi di interni. Ogni Gruppo di interni può essere assegnato ad un solo Gruppo di ricerca.

<i>Parametro</i>	Paging Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-16
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il Gruppo di ricerca (1-16) che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.14 Funzioni di ricerca (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Cercapersone • 2.6.1 Cercapersone (M/U)

<i>Parametro</i>	Extension Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Paging Group No.1 = No. 1, No. 2: 128, Altri: None/Paging Group No. 2-No. 16 = Tutto: None
<i>Intervallo di valori</i>	None, 1-128
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il Gruppo di interni (1-128) che si desidera assegnare al gruppo di ricerca. È possibile assegnare fino a 24 Gruppi di interni per ogni gruppo di ricerca.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.14 Funzioni di ricerca (G/F) – Cercapersone

3.5 Incoming Group

Utilizzato per programmare un elenco con un massimo di 96 Gruppo chiamate in entrata. Per conoscere quali parametri è possibile applicare al proprio Gruppo chiamate in entrata consultare la tabella a Pagina 159 e Pagina 160.

The screenshot shows the '3-4 Incoming Group' configuration window. The window title is '3-4 Incoming Group'. The interface includes the following elements:

- Group No.:** A dropdown menu showing '1'.
- FDN:** A text input field with a 'DN Refer' button.
- Destinations:** A button.
- Copy:** A button.
- Group Type:** A dropdown menu showing 'DIL1:N'.
- Overflow Setting:** A section containing 'Destination', 'Day', 'Night', and 'Timer' (set to 'None').
- Mailbox No.:** A text input field with a browse button (...).
- FWD/DND Mode:** Radio buttons for 'Enable' (selected) and 'Disable'.
- UCD Setting:** A section containing 'Time Table No.' (set to 'None'), 'FWD No Answer' (radio buttons for 'Enable' and 'Disable', with 'Disable' selected), 'Auto LOGOUT Mode' (set to 'Disable'), 'Supervisor Extension' (text input with browse button), and 'UCD Call Waiting' (radio buttons for 'Enable' and 'Disable', with 'Enable' selected).
- Search Mode:** Radio buttons for 'UCD' (selected) and 'Sequential'.
- Calls to Empty Group:** Radio buttons for 'Enable' and 'Disable' (selected).
- Operator Setting:** A section containing 'Call Priority' with four dropdown menus: 'CO Call' (1), 'Intercept Routing' (2), 'Recall' (3), and 'Extension Call' (4). Below this is a 'Ringing Type' dropdown menu set to 'Single'.
- Bottom:** A dropdown menu showing '3-4 Incoming Group' and buttons for 'OK', 'Apply', 'Cancel', and 'Help'.

Applicabilità dei parametri ai tipi di gruppo

Parametro	Tipo di gruppo				
	DIL 1:N	Ter.	Ring	Ope.	UCD
[Overflow Setting] Destination—Day/Night		✓		✓	✓
[Overflow Setting] Timer				✓	
FWD/DND Mode		✓	✓		✓
Search Mode				✓	✓
Calls to Empty Group				✓	✓
[Operator Setting] Ringing Type				✓	
[Operator Setting] Call Priority				✓	
[UCD Setting] Time Table No.					✓
[UCD Setting] FWD No Answer					✓
[UCD Setting] Auto LOGOUT Mode					✓
[UCD Setting] Supervisor Extension					✓
[UCD Setting] UCD Call Waiting					✓

(✓ = assegnabile)

Applicabilità dei tipi di gruppi alle destinazioni superamento

Tipo di gruppo	Destinazione di superamento						
	DN	Cercaper -sone Esterno	Gruppo OGM	Gruppo di interni	Interno Phantom	Risorsa remota	Gruppo chiamate in entrata
Terminate	✓						
Operator	✓			✓	✓		✓ ^{*1}
UCD	✓	✓		✓	✓		✓ ^{*1}

(✓ = assegnabile)

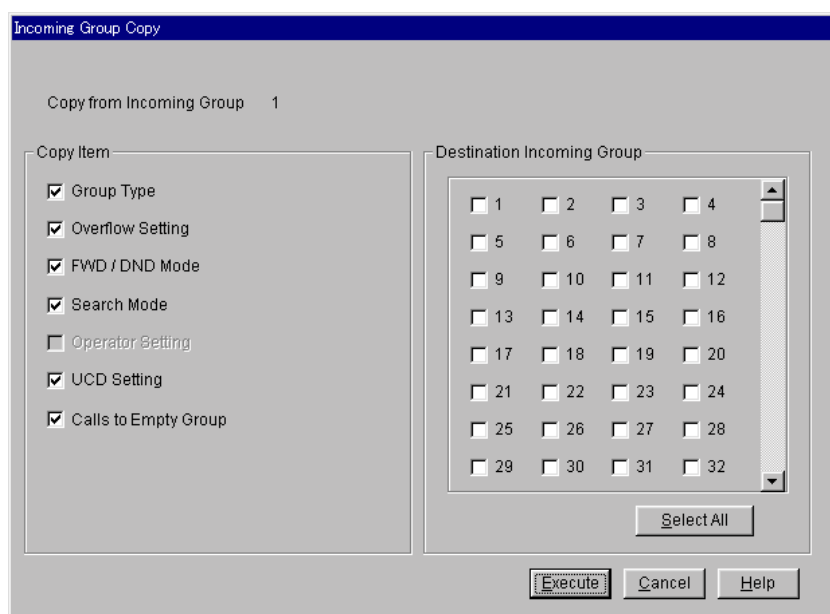
*1 Quando nella programmazione di "Group Type (Tipo di gruppo)" relativa al Gruppo chiamate in entrata è specificato "DIL 1:N", questa funzione non è operativa.

Incoming Group Copy

Utilizzata per copiare con un'unica operazione una parte o tutte le impostazioni di un determinato Gruppo chiamate in entrata in un altro Gruppo chiamate in entrata. È possibile specificare più Gruppi chiamate in entrata come destinazione della copia.

Copia dei parametri di un Gruppo chiamate in entrata in altri Gruppi chiamate in entrata

1. Modificare i parametri del Gruppo chiamate in entrata di origine per la copia e salvarli.
2. Puntare su **Copy** nella schermata "3-4 Incoming Group" dell'origine della copia e fare clic in questo punto.
 - Viene visualizzata la schermata "Incoming Group Copy".
 - Viene visualizzato il numero del Gruppo chiamate in entrata (origine della copia) come ad esempio "Copy from Incoming Group 1-96".



3. Selezionare i parametri del Gruppo chiamate in entrata da copiare nel campo "Copy Item".
 - Nel campo "Copy Item" sono mostrati solamente i parametri disponibili per la copia. Tali parametri dipendono dall'assegnazione del tipo di gruppo del Gruppo chiamate in entrata di origine della copia.
 - Gli elementi contrassegnati con il simbolo "✓" sono copiati.
4. Puntare su **Select All** nel campo "Destination Incoming Group" e fare clic in questo punto.
 - Tutti i numeri dei Gruppi chiamate in entrata visualizzati saranno contrassegnati con il simbolo "✓".
 - È anche possibile specificare uno o più Gruppi chiamate in entrata come destinazione della copia facendo direttamente clic su di essi.

5. Puntare a e fare clic.
- Viene visualizzato il messaggio di conferma dell'operazione "Are you sure?".
6. Puntare a e fare clic.
- Durante la copia dei dati nella destinazione, viene visualizzato "Copying".
 - I parametri dei Gruppi chiamate in entrata di destinazione diventano effettivi immediatamente dopo il termine della copia.

<i>Parametro</i>	Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-96
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il Gruppo chiamate in entrata (1-16) che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo chiamate in entrata

<i>Parametro</i>	Copy
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile entrare nella schermata "Incoming Group Copy" facendo clic su questo pulsante.
<i>Riferimento</i>	—

<i>Parametro</i>	FDN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il valore FDN (Numero di interno virtuale) del Gruppo chiamate in entrata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Derivato virtuale

<i>Parametro</i>	DN Refer
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza l'elenco dei numeri DN/FDN già assegnati agli interni o alle risorse del sistema.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Group Type
<i>Impostazione predefinita</i>	DIL 1:N
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. DIL 1:N 2. Terminate 3. Ring 4. Operator 5. UCD
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il tipo di gruppo per ogni Gruppo chiamate in entrata. Il tipo di gruppo specificato determina come sono gestite dal Gruppo chiamate in entrata le chiamate in entrata dirette verso il gruppo stesso.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DIL 1:N: Funziona come un Gruppo DIL 1:N. 2. Terminate: Funziona come un Gruppo di Ricerca automatica della linea derivato (Termina). 3. Ring: Funziona come un Gruppo suoneria. 4. Operator: Funziona come un Gruppo Operatore. 5. UCD: Funziona come un Gruppo UCD (Distribuzione uniforme delle chiamate).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo chiamate in entrata

<i>Parametro</i>	[Overflow Setting] Destination—Day/Night
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica l'interno di destinazione verso cui si trasferisce la chiamata quando tutti gli interni nel Gruppo chiamate in entrata non sono disponibili o sono disconnessi rispettivamente in modalità Diurno/Notturmo.</p> <p>(Assegnabile solo quando nella programmazione del "Group Type" viene specificato "Terminate", "Operator" oppure "UCD".)</p> <p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> È possibile assegnare un singolo interno fino a otto diversi gruppi di chiamate in entrata contemporaneamente.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Overflow Setting] Timer
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	None, 5-180 ms con incrementi di 5 ms
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la durata dell'intervallo (in secondi) che il sistema attende prima di trasferire la chiamata nella coda di attesa alla destinazione superamento.</p> <p>(Assegnabile solo quando nella programmazione "Group Type" è specificato "Operator".)</p> <p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Se viene specificato "None", la chiamata viene trasferita immediatamente alla destinazione superamento.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo Operatore

<i>Parametro</i>	Mailbox No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il numero della casella vocale per il Gruppo chiamate in entrata.</p> <p>Quando una chiamata Gruppo chiamate in entrata è deviata verso un interno VM dalla funzione IRNA, il sistema invia le cifre di questa casella vocale al VPS. Quando il "Mailbox No." è impostato su "Vuoto", il sistema invia il valore FDN al VPS.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il DN di una porta VPS non può essere assegnato come numero di una casella vocale e come destinazione Gruppo chiamate in entrata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, Servizio di Messaggistica vocale (VM, Voice Mail)

<i>Parametro</i>	FWD/DND Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se attivare o disattivare la funzione DEVIA/ND (Inoltro di chiamata/Non Disturbare) assegnata a tutti gli interni nel Gruppo chiamate in entrata.</p> <p>(Assegnabile solo quando nella programmazione del "Group Type" viene specificato "Terminate", "Ring", "Circular" o "UCD".)</p>
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Search Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	UCD
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. UCD 2. Sequential
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la modalità di ricerca degli interni. (Assegnabile solo quando nella programmazione "Group Type" è specificato "Operator (Single)" oppure "UCD".)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. UCD: il sistema seleziona l'interno seguendo l'ultimo interno chiamato come interno di destinazione. 2. Sequential: Il sistema collega l'interno assegnato per primo come interno di destinazione nel Gruppo chiamate in entrata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo chiamate in entrata • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD) • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata operatore

<i>Parametro</i>	Calls to Empty Group
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Consente l'accodamento delle chiamate a gruppi operatore o UCD vuoti (tutti disconnessi). Se questa impostazione è attivata, le chiamate saranno accodate al gruppo. Se questa impostazione è disattivata, l'interno riceverà un Segnale di linea bloccata, e la chiamata URB sarà trasferita immediatamente alla destinazione superamento. (Assegnabile solo quando nella programmazione del "Group Type" viene specificato "Operator" o "UCD".)</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo chiamate in entrata – Gruppo Operatore • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[UCD Setting] Time Table No.
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	None, 1-32
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la tabella di fascia oraria UCD (1-32) per il gruppo UCD.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo chiamate in entrata • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[UCD Setting] FWD No Answer
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. Enable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la gestione delle chiamate che non ricevono risposta dall'interno nel gruppo UCD entro un determinato intervallo (Inoltro di chiamata–Intervallo nessuna risposta).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Disable: La chiamata continua a squillare all'interno di destinazione corrente. 2. Enable: Il sistema trasferisce la chiamata verso un interno libero nel gruppo.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo chiamate in entrata • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[UCD Setting] Auto LOGOUT Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. 1-10 times
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la gestione degli interni di un gruppo UCD che non rispondono o non possono rispondere alle chiamate. È possibile scollegare un interno automaticamente, se non risponde alla chiamata per un numero di volte predeterminato (1-10) consecutivamente. Se l'opzione è disattivata, questa impostazione non funziona.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo chiamate in entrata • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[UCD Setting] Supervisor Extension
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica l'interno supervisore per il gruppo UCD. L'interno specificato come interno supervisore può monitorare il numero di chiamate in attesa (chiamate messe nella coda di attesa) e lo stato di accesso/uscita dei membri dei gruppi UCD attraverso i corrispondenti pulsanti SDD.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo chiamate in entrata • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[UCD Setting] UCD Call Waiting
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. Enable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Questa funzione è diversa dall'avviso di chiamata normale. Questa funzione (se attivata) consente ai membri del gruppo UCD di ascoltare un Tono di avviso di chiamata quando arriva una chiamata interna/esterna ma tutti gli interni nel gruppo UCD sono occupati.</p> <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per utilizzare questa funzione, è necessario attivare questa impostazione. • Inoltre, è necessario che ogni interno attivi l'avviso di chiamata normale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo chiamate in entrata • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Distribuzione uniforme delle chiamate (UCD)

<i>Parametro</i>	[Operator Setting] Call Priority
<i>Impostazione predefinita</i>	CO Call: 1, Intercept Routing: 2, Recall: 3, Extension Call: 4
<i>Intervallo di valori</i>	Priorità 1-4
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la priorità della risposta delle chiamate entranti verso il Gruppo Operatore secondo il tipo di chiamata quando più di una chiamata squilla all'interno operatore.</p> <p>(Assegnabile solo quando nella programmazione "Group Type" è specificato "Operator".)</p>
	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se tutti gli interni del Gruppo Operatore sono occupati, le chiamate in entrata dirette al gruppo saranno accodate secondo l'ordine di precedenza determinato da questa impostazione di priorità della chiamata. • Se per tutti i quattro tipi di chiamate è impostata la stessa priorità, le chiamate saranno accodate nella coda di attesa secondo l'ordine di arrivo.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo Operatore • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata operatore

<i>Parametro</i>	[Operator Setting] Ringing Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Single
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Multi 2. Single
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica su le chiamate in arrivo al Gruppo Operatore squillano presso un solo operatore (Singolo) o presso tutti gli operatori (Multiplo) contemporaneamente.</p> <p>(Assegnabile solo quando nella programmazione "Group Type" è specificato "Operator".)</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo Operatore • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata operatore

3.5.1 Destination for Incoming Group

È possibile assegnare fino a 72 interni e/o Gruppi di interni per ogni Gruppo chiamate in entrata così che una chiamata URB in entrata squilli a più interni contemporaneamente.

No.	DN	Ringing Type
1		Immediate
2		Immediate
3		Immediate
4		Immediate
5		Immediate
6		Immediate
7		Immediate
8		Immediate
9		Immediate
10		Immediate
11		Immediate
12		Immediate
13		Immediate
14		Immediate
15		Immediate
16		Immediate
17		Immediate
18		Immediate
19		Immediate
20		Immediate
21		Immediate
22		Immediate
23		Immediate
24		Immediate
25		Immediate
26		Immediate
27		Immediate
28		Immediate
29		Immediate
30		Immediate

<i>Parametro</i>	[Destinations] DN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica gli interni e/o i Gruppi di interni che se desidera assegnare al Gruppo di chiamate in entrata specificato.

Note

- Il DN di una porta VPS non può essere assegnato come numero di una casella vocale e come destinazione di un Gruppo chiamate in entrata.
- È possibile assegnare come destinazione di un Gruppo chiamate in entrata solo il DN di un interno o il valore FDN di un Gruppo di interni.
- È possibile assegnare un singolo interno fino a otto diversi Gruppi chiamate in entrata contemporaneamente.

<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Numerazione flessibile • 2.3 Numbering Plan (G/P)
--------------------	--

<i>Parametro</i>	[Destinations] Ringing Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Immediate
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Immediate 2. 1-ring Delay 3. 3-ring Delay 4. 6-ring Delay 5. No Ring
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il ritardo degli squilli per le chiamate in entrata agli interni la cui programmazione in "Group Type" è specificata come "DIL 1:N".</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immediate: L'interno squilla immediatamente. 2. 1-ring Delay: L'interno squilla con intervalli in ritardo di 1 squilli. 3. 3-ring Delay: L'interno squilla con intervalli in ritardo di 3 squilli. 4. 6-ring Delay: L'interno squilla con intervalli in ritardo di 6 squilli. 5. No Ring: L'interno non squilla.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gruppo DIL 1:N • 1.13 Funzioni di segnali emessi (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Suoneria, ritardata

3.6 OGM Group

Utilizzato per assegnare i parametri ai gruppi OGM (1-8).

Le risorse OGM sulla scheda DISA possono essere raggruppate in un gruppo OGM.

<i>Parametro</i>	Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-8
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il gruppo OGM (1-8) che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	FDN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il valore FDN (Numero di interno virtuale) per ogni gruppo OGM.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Derivato virtuale

Parametro	DN Refer
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	—
Descrizione/Funzione	Visualizza l'elenco dei numeri DN/FDN già assegnati agli interni o alle risorse del sistema.
Riferimento	Nessuno

Parametro	Tenant No.
Impostazione predefinita	1
Intervallo di valori	1-8
Descrizione/Funzione	Specifica l'abbonato (1-8) a cui si desidera assegnare questo gruppo OGM.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Abbonato • 2.2 Tenant (Abbonato) (G/P)

Parametro	OGM Type
Impostazione predefinita	DISA
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. DISA 2. UCD-OGM 3. Wake-up
Descrizione/Funzione	<p>Specifica l'utilizzo delle risorse OGM sulle schede DISA.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DISA: OGM per funzione DISA 2. UCD-OGM: OGM per gruppo UCD 3. Wake-up: OGM per messaggio di sveglia
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

<i>Parametro</i>	Security Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Trunk
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. Trunk 3. All
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la modalità di protezione per i chiamanti DISA. (Assegnabile solo quando nella programmazione "OGM Type" viene specificato "DISA".)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. None (Modalità non protetta): Gli utenti DISA possono effettuare chiamate sia esterne sia chiamate interfono attraverso DISA senza restrizioni. 2. Trunk (Modalità di protezione della risposta): È necessario che gli utenti DISA inseriscano un codice utente preassegnato per effettuare le chiamate esterne attraverso DISA. 3. All (Modalità di protezione totale): È necessario che gli utenti DISA inseriscano un codice utente preassegnato per effettuare sia le chiamate esterne sia le chiamate interfono attraverso DISA.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

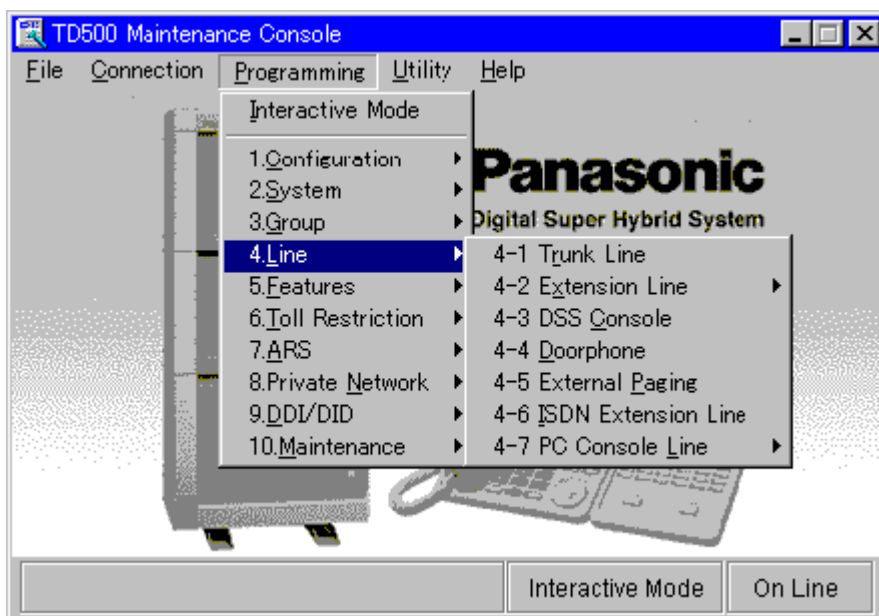
<i>Parametro</i>	[DISA built-in Automated Attendant Tables] Dial 0–Dial 9
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica i numeri di interno per ogni numero dell'operatore digitale automatico incorporato DISA. È possibile specificare sia DN di interni sia il valore FDN (Numero di interno virtuale) di Gruppi di interni o interni phantom o TAFAS (Assegnabile solo quando nella programmazione "OGM Type" è specificato "DISA".)</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'utente DISA può chiamare questi interni semplicemente componendo il numero a una cifra dell'operatore digitale automatico incorporato DISA corrispondente all'interno.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Accesso al sistema con selezione passante (DISA)

Sezione 4

Line (Linea)

4.1 Line

Utilizzata per assegnare i parametri sia alla linea di risposta sia alla linea di interno.



4.2 Trunk Line

Utilizzata per assegnare i parametri alle linee di risposta.

4-1 Trunk Line

Card No. 106:ELCOT Port No. Copy

Group No. 1 Name CO051 Incoming Type DIL Dial Type DTMF-80

Destination Day 1001 Night 1001 Lunch Break Subscriber [Max. 16 Digits]

DD/DD/TIE Digits to delete 0 Digit to receive DD/DD/TIE 4

Wink Signal Time-out 1024 ms Start Signal Type Immediate Wink

CPC Signal OUT Detection Enable Disable Detection Time None IN Detection Enable Disable Detection Time None

First Ring Delay Timer 0 s Reverse Signal Detection Enable Disable

Collect Call Enable Disable

Answer Wait Timer None

TIE Line Type 2 wires Sensitivity - IN EXT 0 dB CO 0 dB Sensitivity - OUT EXT 0 dB CO 0 dB TIE-to-CO Security Mode No Sending TIE Caller ID No

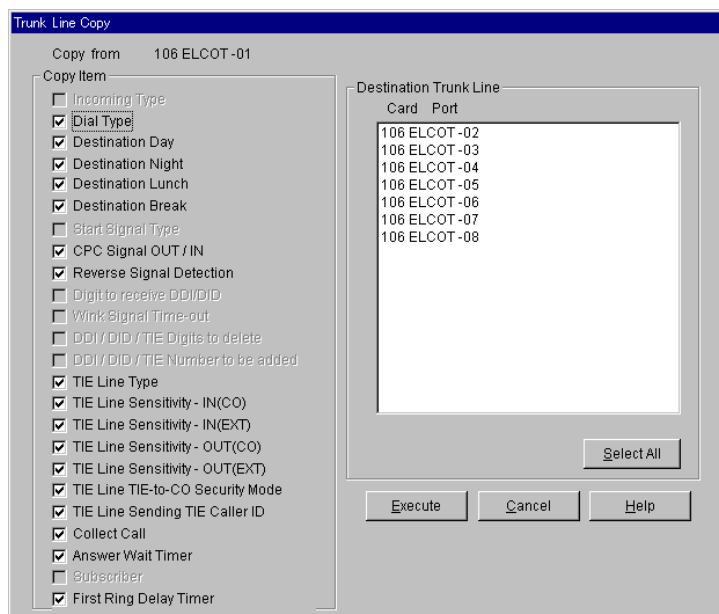
4-1 Trunk Line OK Apply Cancel Help

Trunk Line Copy

Utilizzata per copiare con un'unica operazione una parte o tutte le impostazioni di una determinata linea di risposta in tutte le altre linee di risposta. È possibile specificare più linee di risposta come destinazione della copia. Questa funzione di copia è disponibile tra le linee di risposta appartenenti a schede di risposta dello stesso tipo.

Copia dei parametri di una linea di risposta in altre linee di risposta

1. Modificare i parametri della linea di risposta di origine per la copia e salvarli.
2. Puntare su **Copy** nella schermata "4-1 Trunk Line" dell'origine della copia e fare clic in questo punto.
 - Viene visualizzata la schermata "Trunk Line Copy".
 - Viene visualizzato il numero della linea di risposta (origine della copia) come ad esempio "Copy from XXX XXXXX- XX".



3. Selezionare i parametri della linea di risposta da copiare nel campo "Copy Item".
 - Nel campo "Copy Item" sono mostrati solamente i parametri disponibili per la copia. Tali parametri dipendono dall'attributo della linea di risposta di origine della copia.
 - Gli elementi contrassegnati con il simbolo "✓" sono copiati.
4. Puntare su **Select All** nel campo "Destination Trunk Line" e fare clic in questo punto.
 - Tutti i numeri di linea di risposta visualizzati saranno evidenziati.
 - È anche possibile specificare una o più linee di risposta come destinazione della copia facendo direttamente clic su di esse.
5. Puntare a **Execute** e fare clic.
 - Viene visualizzato il messaggio di conferma dell'operazione "Are you sure?".

6. Puntare a Yes (Y) e fare clic.

- Durante la copia dei dati nella destinazione, viene visualizzato "Copying".
- I parametri delle linee di risposta di destinazione diventano effettivi immediatamente dopo il termine della copia.

<i>Parametro</i>	Card No.
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	XXX: YYY [XXX: Scheda N. (101-314), YYY: Tipo della scheda]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero fisico e il tipo della scheda di risposta che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	•1.2 Slot Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	Port No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-n [n=4 (E&M), n=16 (BRI), n=30 (PRI30), n=31 (E1 tranne porta n.16), n=8 (Altri)]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la porta di risposta che si desidera programmare.

Nota

- In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare le schede Risposta digitale E1 ed E&M alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).

Riferimento •1.3 Trunk Port Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	Copy
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile entrare nella schermata "Trunk Line Copy" facendo clic su questo pulsante.
<i>Riferimento</i>	—

<i>Parametro</i>	Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	1-48
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il gruppo di risposta (1-48) a cui è assegnata la linea di risposta.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> Ogni linea di risposta è assegnata a un gruppo di risposta nella sezione "1.3 Trunk Port Assignment".
<i>Riferimento</i>	•1.3 Trunk Port Assignment (G/P)
<i>Parametro</i>	Name
<i>Impostazione predefinita</i>	CO001-CO192
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il nome per la linea di risposta.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> Questo nome viene visualizzato sul display TP quando si riceve una chiamata utilizzando tale linea di risposta.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Display, informazioni sulla chiamata
<i>Parametro</i>	Incoming Type
<i>Impostazione predefinita</i>	(1) DIL: Scheda ELCOT (2) DID: Scheda Risposta digitale E1 [DR2]/E1[E&M-C (MFC-R2)]/E1 [E&M-P (MFC-R2)] (3) TIE: Scheda Risposta digitale E1 [E&M-C (Pulse, DTMF)]/E1 [E&M-P (Pulse, DTMF)]/E&M (4) DDI: Scheda BRI/PRI30
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> DIL DID TIE DDI MSN

Parametro	Incoming Type
Descrizione/Funzione	<p>Specifica come viene instradata verso la destinazione nel sistema la chiamata URB attraverso questa linea di risposta.</p> <ol style="list-style-type: none"> DIL: Le chiamate URB in entrata sono instradate dalla funzione DIL (Linee dirette di entrata) 1:1 oppure 1:N. DID: Le chiamate URB in entrata sono instradate dalla funzione DID (Chiamata con selezione passante). TIE: Le chiamate URB in entrata sono instradate dalla funzione linea TIE. DDI: Le chiamate URB in entrata sono instradate dalla funzione DDI (Chiamata da rete pubblica diretta) ISDN. MSN: Le chiamate URB in entrata sono instradate dalla funzione MSN (Numero abbonato multiplo) ISDN. <p><Selezioni disponibili e valori predefiniti per Tipo di scheda></p>

Tipo scheda	Selezione	Valore predefinito
BRI	TIE/DDI/MSN	DDI
E1	DIL/DID/TIE (Vedere la tabella) seguente.	DID/TIE (Vedere la tabella) seguente.
E&M	DIL/TIE	TIE
ELCOT	DIL	DIL
PRI30	TIE/DDI	DDI

<Valori predefiniti per la scheda Risposta digitale E1 in base a Tipo canale/Tipo ricevitore>

Tipo canale	Tipo ricevitore	Selezione	Valore predefinito
DR2	Pulse DTMF	DID/TIE	DID
	MFC-R2	DID	
E&M-C E&M-P	MFC-R2	DID	TIE
	Pulse DTMF	DIL/TIE	

Nota

- In alcuni casi non è possibile modificare le impostazioni predefinite.
- In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare le schede Risposta digitale E1, E&M ed ELCOT alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).

Parametro	Incoming Type
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Linee dirette di entrata (DIL, Direct In Lines) – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In) • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE

Parametro	Dial Type
Impostazione predefinita	Pulse-10 (Scheda Risposta digitale E1/E&M/ELCOT): [G], [SE], DTMF-80 (Scheda Risposta digitale E1/E&M/ELCOT): Altri, ISDN (Scheda BRI/PRI30)
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulse-10 (10 PPS) 2. Pulse-20 (20 PPS) 3. DTMF-80 (80 ms) 4. DTMF-160 (160 ms) 5. MFC-R2 6. ISDN
Descrizione/Funzione	<p>Specifica il tipo di selezione per ogni linea di risposta. Questo tipo di selezione non considera la modalità di selezione del telefono dell'interno. I segnali di composizione da ogni interno sono convertiti nel tipo di selezione specificato da questa impostazione e trasmessi alla linea di risposta.</p>

<Selezioni disponibili e valori predefiniti per Tipo di scheda>

Tipo scheda	Selezione	Valore predefinito
BRI/PRI30	ISDN	ISDN
E&M/ELCOT	Pulse-10/Pulse-20/ DTMF-80/DTMF-160	Pulse-10*1/ DTMF-80*2
E1	Pulse-10/Pulse-20/DTMF-80/ DTMF-160/MFC-R2	Pulse-10*1/ DTMF-80*2

*1) Pulse-10: [G], [SE]

*2) DTMF-80: Altri

Nota

- In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare le schede Risposta digitale E1, E&M ed ELCOT alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).

Riferimento	Nessuno
--------------------	---------

<i>Parametro</i>	Destination–Day/Night/Lunch/Break
<i>Impostazione predefinita</i>	Day, Night: 2001 ([G], [SE]), 1001 (Altri), Lunch, Break: Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la destinazione per la linea di risposta il cui "Incoming Type" è impostato su "DIL".</p> <p>I seguenti numeri possono essere assegnati come destinazione: Numeri interno, FDN.</p> <p>(Assegnabile solo quando nella programmazione "Incoming Type" è specificato "DIL".)</p> <p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando "Incoming Type" della linea di risposta ISDN è impostato su "DDI", è possibile specificare il DN/FDN di destinazione in "Destination". In questo caso, il DN/FDN di destinazione specificato da questa impostazione è disponibile, e non è quello specificato nella schermata "9-1 Number Transformation".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Linee dirette di entrata (DIL, Direct In Lines) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In)

Parametro	Subscriber
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
Descrizione/Funzione	Specifica il numero utilizzato come numero CLIP/COLP o ANI (Indicazione automatica del numero).
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specifica il numero chiamante dell'ufficio centrale registrato per il corretto funzionamento di CLIP e COLP.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2 Funzioni origine ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation) • 2.3 Funzioni di risposta ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation) • 3.3 Funzioni di servizio della rete (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation) – Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation) • 2.7.5 Visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata e di quella chiamante (Presentazione identificativo linea chiamante/connessa [CLIP/COLP]) (M/U)
Parametro	[DDI/DID/TIE] Digits to delete
Impostazione predefinita	0
Intervallo di valori	0-16 cifre
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di cifre da eliminare dal numero ricevuto da risposte DDI/DID o altri PBX attraverso le linee TIE.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In) • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	[DDI/DID/TIE] Number to be added
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Massimo 8 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero (da 1 a 8 cifre) da aggiungere al numero ricevuto da risposte DDI/DID o altri PBX attraverso le linee TIE.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In) • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	Digits to receive DDI/DID
<i>Impostazione predefinita</i>	4 (Scheda Risposta digitale E1 [DR2]), 16 (Scheda BRI/PRI30)
<i>Intervallo di valori</i>	0-16 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di cifre ricevute da una risposta DDI/DID. (Assegnabile solo quando "Incoming Type" è impostato su "DDI" o su "DID".)

Nota

- In presenza di una scheda Risposta digitale E1 (DR2), il numero massimo di cifre in ricezione è pari a 7.

<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In)
--------------------	---

<i>Parametro</i>	Wink Signal Time-out
<i>Impostazione predefinita</i>	1024 ms
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 64 ms 2. 128 ms 3. 256 ms 4. 512 ms 5. 1024 ms 6. 2048 ms 7. 4096 ms 8. 8128 ms
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il tempo (in millisecondi) che il sistema attende il segnale Wink dopo l'occupazione della risposta.</p> <p>(Assegnabile solo quando il "Start Signal Type" è impostato su "Wink"; il caso riguardante la scheda E&M è escluso.)</p>
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare le schede Risposta digitale E1 ed E&M alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	Start Signal Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Wink
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Immediate 2. Wink
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il tipo di segnale di avvio per una risposta DID e una risposta TIE (E&M).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immediate: Il sistema invia le cifre composte all'URB dopo aver atteso l'intervallo determinato da "First Dial Timer" (timer prima cifra) nella schermata "Card Properties" della corrispondente scheda di risposta. Per informazioni sulla schermata "Card Properties", consultare "Card Type" nella sezione "1.2 Slot Assignment". 2. Wink: Il sistema invia le cifre composte all'URB dopo la ricezione del segnale wink. <p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare le schede Risposta digitale E1 ed E&M alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	Answer Wait Timer
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. 1 min 3. 2 min 4. 3 min 5. 4 min
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica l'intervallo (in minuti) che il sistema attende, dopo l'effettuazione di una chiamata URB in uscita, prima che l'altro utente risponda alla chiamata.</p> <p>Se la chiamata non riceve risposta prima della scadenza del timer, sarà disconnessa automaticamente.</p> <p>(Assegnabile solo quando una scheda Risposta digitale E1/ELCOT/BRI/PRI30 è installata nel sistema.)</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare le schede Risposta digitale E1 ed ELCOT alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	[CPC Signal] OUT Detection
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable (Scheda ELCOT), Enable (Scheda Risposta digitale E1 [DR2])
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se è attivato il rilevamento CPC sulle chiamate urbane (URB) in uscita.</p> <p>Se il rilevamento è attivato, il sistema disconnette la linea nell'intervallo impostato nel programma "[CPC Signal] OUT Detection - Detection Time" quando il segnale CPC è rilevato.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare le schede Risposta digitale E1 ed ELCOT alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rilevamento del segnale di controllo parte chiamante (CPC)

<i>Parametro</i>	[CPC Signal] OUT Detection - Detection Time (Scheda ELCOT)
<i>Impostazione predefinita</i>	32 ms: [SP], None: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. 6.5 ms 3. $(2-75) \times 8$ ms
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo minimo previsto per il rilevamento del segnale CPC (controllo parte chiamante) sulle chiamate URB in uscita.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare la scheda ELCOT alla linea telefonica analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rilevamento del segnale di controllo parte chiamante (CPC)

<i>Parametro</i>	[CPC Signal] OUT Detection - Detection Time (Scheda Risposta digitale E1 [DR2])
<i>Impostazione predefinita</i>	160 ms
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. $(1-15) \times 80$ ms
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo minimo previsto per il rilevamento del segnale CPC (controllo parte chiamante) sulle chiamate URB in uscita.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare la scheda Risposta digitale E1 alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rilevamento del segnale di controllo parte chiamante (CPC)

<i>Parametro</i>	[CPC Signal] IN Detection
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable (Scheda Risposta digitale E1 [DR2], Scheda ELCOT): [SP]/Disable (Scheda ELCOT), Enable (Scheda Risposta digitale E1 [DR2]): Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se è attivato il rilevamento CPC sulle chiamate urbane (URB) in entrata.</p> <p>Se il rilevamento è attivato, il sistema disconnette la linea nell'intervallo impostato nel programma "[CPC Signal] IN Detection - Detection Time" quando il segnale CPC è rilevato.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare le schede Risposta digitale E1 ed ELCOT alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rilevamento del segnale di controllo parte chiamante (CPC)

<i>Parametro</i>	[CPC Signal] IN Detection - Detection Time (Scheda ELCOT)
<i>Impostazione predefinita</i>	32 ms: [SP], None: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. 6.5 ms 3. $(2-75) \times 8$ ms
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica l'intervallo minimo previsto per il rilevamento del segnale CPC (controllo parte chiamante) sulle chiamate URB in entrata.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare la scheda ELCOT alla linea telefonica analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rilevamento del segnale di controllo parte chiamante (CPC)

<i>Parametro</i>	[CPC Signal] IN Detection - Detection Time (Scheda Risposta digitale E1 [DR2])
<i>Impostazione predefinita</i>	160 ms
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. $(1-15) \times 80$ ms
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo minimo previsto per il rilevamento del segnale CPC (controllo parte chiamante) sulle chiamate URB in entrata.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare la scheda Risposta digitale E1 alla linea analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Rilevamento del segnale di controllo parte chiamante (CPC)

<i>Parametro</i>	[TIE Line] Type
<i>Impostazione predefinita</i>	4 wires
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 wires 2. 4 wires
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo del percorso vocale delle linee TIE.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	[TIE Line] Sensitivity - IN EXT
<i>Impostazione predefinita</i>	0 dB
<i>Intervallo di valori</i>	Da -3 dB a +6 dB con incrementi di 3 dB
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il livello vocale in ricezione.

Nota

- Quando questa impostazione è specificata in un percorso vocale da linea URB a linea URB e da interno a linea URB rispettivamente, la versione del software LPR della scheda E&M deve essere impostata su "2" o un valore maggiore. Se la versione del software LPR della scheda E&M è minore di "1", l'impostazione funziona sempre per un percorso vocale da linea URB a linea URB.

<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE
--------------------	---

<i>Parametro</i>	[TIE Line] Sensitivity - IN CO
<i>Impostazione predefinita</i>	0 dB
<i>Intervallo di valori</i>	Da -3 dB a +6 dB con incrementi di 3 dB
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il livello vocale in ricezione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	[TIE Line] Sensitivity - OUT EXT
<i>Impostazione predefinita</i>	0 dB
<i>Intervallo di valori</i>	Da -3 dB a +6 dB con incrementi di 3 dB
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il livello vocale in trasmissione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	[TIE Line] Sensitivity - OUT CO
<i>Impostazione predefinita</i>	0 dB
<i>Intervallo di valori</i>	Da -3 dB a +6 dB con incrementi di 3 dB
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il livello vocale in trasmissione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE
<i>Parametro</i>	[TIE Line] TIE-to-CO Security Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	No
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. No 2. Yes
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se limitare le chiamate da linea TIE a linea URB. Se impostato su "Yes", è necessario che il chiamante TIE inserisca un codice utente TIE valido prima di effettuare una chiamata URB con questo sistema.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE
<i>Parametro</i>	[TIE Line] Sending TIE Caller ID
<i>Impostazione predefinita</i>	No
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. No 2. Yes
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se inviare l'identificativo del chiamante TIE all'altro utente.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	First Ring Delay Timer
<i>Impostazione predefinita</i>	0 s
<i>Intervallo di valori</i>	0-30 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	L'impostazione di questa opzione consente di ritardare il primo squillo.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Si consiglia di impostare a "0" questo parametro quando non si utilizza il Servizio ID chiamante.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Reverse Signal Detection
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable: [G], [SE], Disable: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Se nel sistema è installata una scheda ELCOT (KX-TD50180), viene controllata la polarità inversa della linea URB a ogni porta per impostazione predefinita. Specifica se attivare questa funzione di controllo. (Assegnabile solo se nel sistema è installata una scheda ELCOT.)
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • In alcuni Paesi, potrebbe non essere possibile collegare la scheda ELCOT alla linea telefonica analogica PSTN (Public Switched Telephone Network).
<i>Riferimento</i>	Nessuno

4.3 Extension Line

4.3.1 Extension Line 1/2

Utilizzato per assegnare i parametri alle linee degli interni.

4-2 Extension Line 1/2

Card No. 101:DHLC Port No. 1 DN 1001 Group No. 128 Copy

Name [Max.10 Characters] Message Lamp Yes No Mailbox No. [Max. 16 Digits] 1001 CO Key PE Key

Initial Display Selection Caller ID Charge Limit 0 COS No. Primary 1 Secondary 1

Preferred Line Outgoing Prime Line-ICMPDN Key No. Incoming Ringing Line Key No.

LCS Setting Status Inactive Active Operation Mode Private Hands-free Recording Mode Keep Rec Stop Rec LCS Password [3 Digits]

JOG Dial Speed Normal CLIP/COLP Number [Max.16 Digits] Public Private

Pickup Dialing Mode Enable Disable Dial

Data Line Mode Yes No Call Waiting Tone Type Tone 1 Tone 2

Call Pickup Deny Enable Disable Language English Option

Station Lock Password [3 Digits] ISDN Bearer Mode Automatic

Call Log Incoming Overwrite Mode Yes No Lock Password [3 Digits]

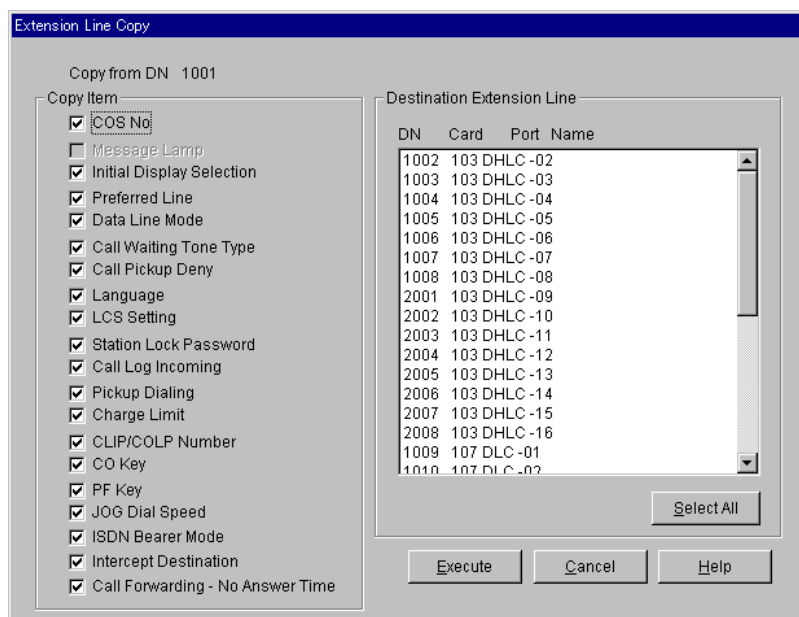
4-2 Extension Line 1/2 OK Apply Cancel Help

Extension Line Copy

Utilizzata per copiare con un'unica operazione una parte o tutte le impostazioni di una determinata linea di interno in tutte le altre linee di interni. È anche possibile specificare più linee di interni come destinazione della copia.

Copia dei parametri di una linea di interni in altri linee di interni

1. Modificare i parametri della Consolle SDD di origine per la copia e salvarli.
2. Puntare su **Copy** nella schermata "4-2 Extension Line" dell'origine della copia e fare clic in questo punto.
 - Viene visualizzata la schermata "Extension Line Copy".
 - Viene visualizzato il numero della linea di interni (origine della copia) come ad esempio "Copy from DN XXXX".



3. Selezionare i parametri della linea gli interni da copiare nel campo "Copy Item".
 - Nel campo "Copy Item" sono mostrati solamente i parametri disponibili per la copia. Tali parametri dipendono dall'attributo dalla linea degli interni origine della copia.
 - Gli elementi contrassegnati con il simbolo "✓" sono copiati.
4. Puntare su **Select All** nel campo "Destination Extension Line" e fare clic in questo punto.
 - Tutti i numeri di linea di interni visualizzati saranno evidenziati.
 - È anche possibile specificare una o più linee gli interni come destinazione della copia facendo direttamente clic su di essi.
5. Puntare a **Execute** e fare clic.
 - Viene visualizzato il messaggio di conferma dell'operazione "Are you sure?".

6. Puntare a Yes (Y) e fare clic.

- Durante la copia dei dati nella destinazione, viene visualizzato "Copying".
- I parametri delle linee di interni di destinazione diventano effettivi immediatamente dopo il termine della copia.

<i>Parametro</i>	Card No.
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	XXX: YYY [XXX: Scheda N. (101-314), YYY: Tipo della scheda]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero fisico e il tipo della scheda per gli interni che si sta programmando.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Slot Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	Port No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-16
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la porta di interno che si desidera programmare.

Nota

- Numeri porta: i numeri 17-32 saranno visualizzati quando "DN" e "Group No." sono assegnati per "Ext. No." nella schermata "1-4 VPS (DPT) Port Assignment" (sezione 1.5).

Riferimento • 1.4 Extension Port Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	DN
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'interno che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Extension Port Assignment (G/P) • 2.3 Numbering Plan (G/P)

<i>Parametro</i>	Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	1-128
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza il Gruppo di interni a cui è assegnata la porta interno selezionata.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • N. gruppo predefinito per "Ext 2001: [G], [SE]" / "1001: Altri" è 128.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Extension Port Assignment (G/P) • 3.3 Extension Group (G/P)

<i>Parametro</i>	Copy
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile entrare nella schermata "Extension Line Copy" facendo clic su questo pulsante.
<i>Riferimento</i>	—

<i>Parametro</i>	Name
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il nome per la linea di interno.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Tale nome è mostrato sul display TP dell'utente chiamato, che sarà al conoscenza dell'identità del chiamante.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Display, informazioni sulla chiamata

<i>Parametro</i>	Message Lamp
<i>Impostazione predefinita</i>	No
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yes 2. No
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Stabilisce se un TLS con la spia MESSAGGIO può ricevere l'indicazione di messaggio in attesa.</p> <p>(Assegnabile quando un TLS con la spia di messaggio è interfacciata da una scheda ESLC.)</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio in attesa
<i>Parametro</i>	Mailbox No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Come il numero di interno
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, *, # oppure P [Pausa]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero della casella vocale, che solitamente coincide con il numero di interno.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questo numero di casella vocale è inviato al VPS come ID di deviazione quando è attivata l'integrazione Inband e quando si specifica "Programmed number" nella programmazione "Extension's mailbox number" nella Sezione "5.10 VPS Integration".
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	CO Key
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile accedere alla schermata "Flexible CO Key" (sezione 4.3.2) facendo clic sul pulsante CO Key in questa schermata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 4.1.2 Personalizzazione dei pulsanti (M/U)

<i>Parametro</i>	PF Key
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile accedere alla schermata "Flexible PF Key" (sezione 4.3.3) facendo clic sul pulsante PF Key in questa schermata.
<i>Riferimento</i>	• 4.1.2 Personalizzazione dei pulsanti (M/U)
<i>Parametro</i>	Initial Display Selection
<i>Impostazione predefinita</i>	Caller ID
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Caller ID 2. Trunk Name 3. DDI/DID Name
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il display iniziale di un display TP quando si riceve una chiamata URB con informazioni sull'identificativo di chiamata.
<i>Riferimento</i>	• 4.1.1 Impostazioni iniziali (M/U)
<i>Parametro</i>	Charge Limit
<i>Impostazione predefinita</i>	0
<i>Intervallo di valori</i>	0: nessun limite 1-99999: Il numero di unità di addebito consentite all'interno
<i>Descrizione/Funzione</i>	Utilizzato per determinare la somma totale dell'addebito telefonico consentito agli utenti in base agli interni. Se l'addebito del telefono relativo a un interno supera il limite, non è più possibile effettuare telefonate interurbane da tale interno.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Se il limite di addebito è impostato su "0", non viene applicata alcuna restrizione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gestione del bilancio • 4.2 Gestione costo di addebito (Programmazione del derivato) (M/U)

<i>Parametro</i>	[COS No.] Primary
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-96
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la modalità COS (Classe di servizio) primario per un interno.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Classe di servizio (COS) – Applicazione Hotel • 3.1.5 Cambiare il livello di servizio degli interni (Commutazione COS) (M/U) • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)
<i>Parametro</i>	[COS No.] Secondary
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-96
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la modalità COS (Classe di servizio) secondario per un interno.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Classe di servizio (COS) – Applicazione Hotel • 3.1.5 Cambiare il livello di servizio degli interni (Commutazione COS) (M/U) • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	[Preferred Line] Outgoing
<i>Impostazione predefinita</i>	Prime Line - ICM/PDN
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. No Line 2. Idle Line 3. Prime Line - ICM/PDN 4. Prime Line - CO
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la linea a cui viene collegato l'interno automaticamente quando l'utente sgancia il ricevitore per effettuare una chiamata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Preferenza linea—in uscita (Linea libera/Nessuna linea/Linea primaria) • 4.1.1 Impostazioni iniziali (M/U)
<i>Parametro</i>	[Preferred Line] Outgoing - Key No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	1-24
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il pulsante URB a cui è collegato l'interno quando l'utente sgancia il ricevitore per effettuare una chiamata. L'assegnazione di questo tasto è necessaria quando viene specificato "Prime Line - CO" nella programmazione di "[Preferred Line] Outgoing".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Preferenza linea—in uscita (Linea libera/Nessuna linea/Linea primaria) • 4.1.1 Impostazioni iniziali (M/U)

<i>Parametro</i>	[Preferred Line] Incoming
<i>Impostazione predefinita</i>	Ringing Line
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. No Line 2. Ringing Line 3. Prime Line - ICM/PDN 4. Prime Line - CO
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la linea a cui viene collegato l'utente quando l'utente sgancia il ricevitore per rispondere a una chiamata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Preferenza linea—in entrata (Nessuna linea/Linea primaria /Linea con suoneria) • 4.1.1 Impostazioni iniziali (M/U)

<i>Parametro</i>	[Preferred Line] Incoming - Key No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	1-24
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il pulsante URB a cui è collegato l'utente quando l'utente sgancia il ricevitore per rispondere a una chiamata. L'assegnazione di questo tasto è necessaria quando viene specificato "Prime Line–CO" nella programmazione di "[Preferred Line] Incoming".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Preferenza linea—in entrata (Nessuna linea/Linea primaria /Linea con suoneria) • 4.1.1 Impostazioni iniziali (M/U)

<i>Parametro</i>	[Pickup Dialing] Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se utilizzare la funzione "Chiamata in ricezione".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Funzioni di selezioni (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata in ricezione (Linea di emergenza) • 2.2.2 Funzione chiamata agevolata (M/U)

<i>Parametro</i>	[Pickup Dialing] Dial
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 24 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza il numero di telefono per la funzione "Chiamata in ricezione". Se la funzione "Chiamata in ricezione" è attivata, il sistema compone automaticamente questo numero quando l'utente di un interno sgancia il ricevitore per effettuare una chiamata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Funzioni di selezioni (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata in ricezione (Linea di emergenza) • 2.2.2 Funzione chiamata agevolata (M/U)
<i>Parametro</i>	[LCS Setting] Status
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. Enable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se l'interno può utilizzare la funzione LCS (Verifica chiamata).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Verifica chiamata (LCS)
<i>Parametro</i>	[LCS Setting] Operation Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Hands-free
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Private 2. Hands-free
<i>Descrizione/Funzione</i>	Stabilisce se il messaggio vocale in registrazione viene ascoltato automaticamente attraverso il diffusore integrato (modalità viva voce) o viene inviato una tono di avviso (modalità privato) mentre un utente sta lasciando un messaggio nella casella vocale dell'interno.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Verifica chiamata (LCS) • 4.1.1 Impostazioni iniziali (M/U)

<i>Parametro</i>	[LCS Setting] Recording Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Stop Rec
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keep Rec 2. Stop Rec
<i>Descrizione/Funzione</i>	Determina se chiudere la casella vocale o continuare la registrazione della conversazione dopo l'interruzione della chiamata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Verifica chiamata (LCS)

<i>Parametro</i>	[LCS Setting] LCS Password
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la password a 3 cifre per le impostazioni LCS.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Verifica chiamata (LCS) • 2.8.3 Se è collegato un sistema di messaggistica vocale (M/U)

<i>Parametro</i>	Data Line Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	No
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yes 2. No
<i>Descrizione/Funzione</i>	Stabilisce se la modalità "Protezione linea dati" è disponibile. Se si imposta su "No", non è possibile impostare la modalità "Protezione linea dati" mediante la composizione del numero della funzione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.12 Funzioni di conversazione (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Protezione linea dati • 2.7.11 Protezione della linea da toni di segnalazione (Protezione linea dati) (M/U)

<i>Parametro</i>	Call Waiting Tone Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Tone 1
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tone 1 2. Tone 2
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di Tono avviso di chiamata per gli interni TP. Consultare la Sezione "5.4 Di che tono si tratta?" nel Manuale d'uso per informazioni più dettagliate sul tipo di tono.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4.4 Risposta all'avviso di chiamata (M/U) • 4.1.1 Impostazioni iniziali (M/U)
<i>Parametro</i>	Call Pickup Deny
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la modalità "Divieto risposta per assente".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Risposta per assente • 2.7.8 Negare ad altre persone la possibilità di ricevere le proprie chiamate (Divieto risposta per assente) (M/U)

Parametro	Language
Impostazione predefinita	Option: [G], English: Altri
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. English 2. Option
Descrizione/Funzione	<p>Specifica la lingua visualizzata sul Display TP PANASONIC. La lingua viene impostata per ogni interno, così che i telefoni dello stesso sistema possono visualizzare lingue differenti.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il Francese è memorizzato in fabbrica come lingua facoltativa predefinita. È possibile sostituire la lingua Francese con un'altra lingua facoltativa. Consultare la Sezione "2.9 Language Data" per ulteriori informazioni sulla lingua opzionale.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Display Bilingue • 4.1.1 Impostazioni iniziali (M/U)

Parametro	Station Lock Password
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	3 cifre comprese tra 0 e 9
Descrizione/Funzione	Specifica la password di 3 cifre che consente all'utente di bloccare o sbloccare il proprio interno (Blocco derivato elettronico).
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Blocco derivato elettronico • 2.5.4 Evitare che altre persone effettuino chiamate esterne utilizzando il proprio telefono (Blocco derivato elettronico) (M/U)

<i>Parametro</i>	ISDN Bearer Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Automatic
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Automatic 2. Speech 3. 3.1 KHz Audio
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la modalità di connessione ISDN in base all'interno.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si seleziona "Automatic" (predefinito), la modalità di connessione viene impostata automaticamente secondo il tipo di telefono dell'interno: TP - Speech, TLS - 3,1 KHz Audio, interno ISDN - secondo la modalità di connessione dell'interno ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.1 Funzioni ISDN (G/F) – Integrated Services Digital Network (ISDN)

<i>Parametro</i>	JOG Dial Speed
<i>Impostazione predefinita</i>	Normal
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Normal 2. High
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la velocità di rotazione del selettore tondo sui telefoni proprietari della serie KX-T7500.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[CLIP/COLP Number] Public
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero CLIP/COLP o ANI (Indicazione automatica del numero) utilizzato per le chiamate in entrata o in uscita attraverso la rete pubblica ad ogni interno.

Note

- Il sistema KX-TD500 è progettato e prodotto in conformità alle specifiche ETS (European Telecommunication Standards) di seguito elencate: **Protocollo ETS 300 122 Generic Keypad per il supporto dei servizi supplementari.**
- Specifica il numero chiamante dell'ufficio centrale registrato per il corretto funzionamento di CLIP e COLP.

Riferimento

- 2.2 Funzioni origine ISDN (G/F)
 - Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation)
- 2.3 Funzioni di risposta ISDN (G/F)
 - Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation)
- 3.3 Funzioni di servizio della rete (G/F)
 - Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation)
 - Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation)
- 2.7.5 Visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata e di quella chiamante (Presentazione identificativo linea chiamante/connessa [CLIP/COLP]) (M/U)

<i>Parametro</i>	[CLIP/COLP Number] Private
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero CLIP/COLP o ANI (Indicazione automatica del numero) utilizzato per le chiamate in entrata o in uscita attraverso la rete privata ad ogni interno.

Note

- Il sistema KX-TD500 è progettato e prodotto in conformità alle specifiche ETS (European Telecommunication Standards) di seguito elencate: **Protocollo ETS 300 122 Generic Keypad per il supporto dei servizi supplementari.**
 - Specifica il numero chiamante dell'ufficio centrale registrato per il corretto funzionamento di CLIP e COLP.
- Riferimento*
- 2.2 Funzioni origine ISDN (G/F)
 - Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation)
 - 2.3 Funzioni di risposta ISDN (G/F)
 - Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation)
 - 3.3 Funzioni di servizio della rete (G/F)
 - Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation)
 - Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation)
 - 2.7.5 Visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata e di quella chiamante (Presentazione identificativo linea chiamante/connessa [CLIP/COLP]) (M/U)

<i>Parametro</i>	[Call Log Incoming] Overwrite Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Yes
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yes 2. No
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Attiva o disattiva il Registro chiamate in entrata, Modalità sovrascrittura.</p> <p>Se il registro chiamate è pieno (30 registrazioni di chiamate già inserite) quando si riceve una chiamata con un nuovo identificativo di chiamata.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yes: La registrazione della nuova chiamata sovrascrive la chiamata più vecchia nel registro chiamate. 2. No: La registrazione della nuova chiamata non viene inserita.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.10.1 Chiamare mediante il registro chiamate (Registro chiamate in entrata) [Solo KX-T7533, KX-T7536, KX-T7230, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	[Call Log Incoming] Lock Password
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la password di Registro chiamate in entrata, Blocco registro.</p> <p>L'utente può bloccare la visualizzazione del registro chiamate per non visualizzare sul display le informazioni delle chiamate in entrata.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore di sistema e gli Operatori possono eliminare il blocco del registro chiamate nel caso l'utente dimentichi il codice di blocco (Registro chiamate in entrata, Blocco registro).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.10.3 Negare ad altre persone la possibilità di visualizzare il proprio registro chiamate (Registro chiamate in entrata, Blocco registro) [Solo KX-T7533, KX-T7536, KX-T7230, KX-T7235] (M/U)

4.3.2 Flexible CO Key

Utilizzata per determinare l'utilizzo dei pulsanti URB flessibili sui TP.

La schermata seguente viene visualizzata facendo clic sul pulsante **CO Key** nella schermata "4-2 Extension Line".

CO 19	CO 20	CO 21	CO 22	CO 23	CO 24
-	-	-	-	-	-
Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored
CO 13	CO 14	CO 15	CO 16	CO 17	CO 18
-	-	-	-	-	-
Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored
CO 07	CO 08	CO 09	CO 10	CO 11	CO 12
-	-	-	-	-	-
Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored
CO 01	CO 02	CO 03	CO 04	CO 05	CO 06
-	-	-	-	-	-
LOOP-CO	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored

<Assegnazione tipo tasti>

La schermata seguente per l'assegnazione del tipo di tasti viene visualizzata facendo clic sul pulsante "Key Type" (incluso "Not Stored") per ogni pulsante URB nella schermata precedente.

1 Key Type	LOOP-CO
EXT.	
Trunk Line No.	
Dial	
Tone	2
Ringing Type	Immediate

<Parametri aggiuntivi necessari al tipo di pulsante>

A seconda del tipo di pulsante, sono necessari i seguenti parametri.

Key Type	Parametri aggiuntivi (predefiniti)	Descrizione
SINGLE-CO	Trunk Line No.	Specifica il numero fisico della porta di risposta (da 10101 a 31416).
	Tone (2)	Specifica la frequenza della suoneria (tipo tono di suoneria: 1-8) per le chiamate in entrata.
GROUP-CO	Trunk Group No.	Specifica il numero del gruppo di risposta (01-48).
	Tone (2)	Specifica la frequenza della suoneria (tipo tono di suoneria: 1-8) per le chiamate in entrata.
LOOP-CO	Tone (2)	Specifica la frequenza della suoneria (tipo tono di suoneria: 1-8) per le chiamate in entrata.
DSS	EXT.	Specifica il numero dell'interno (3 o 4 cifre).
PHANTOM	EXT.	Specifica il numero dell'interno phantom (3 o 4 cifre).
	Ringling (Yes)	Specifica se l'interno squilla quando si riceve una chiamata verso un pulsante Interno Phantom dell'interno.
PDN	Tone (2)	Specifica la frequenza della suoneria (tipo tono di suoneria: 1-8) per le chiamate in entrata.
	Ringling Type (Immediate)	Specifica il ritardo della suoneria quando l'interno riceve una chiamata: Immediate, 1-ring Delay, 3-ring Delay, 6-ring Delay, No Ring
SDN	EXT.	Specifica il numero dell'interno del proprietario PDN (3 o 4 cifre).
	Tone (2)	Specifica la frequenza della suoneria (tipo tono di suoneria: 1-8) per le chiamate in entrata.
	Ringling Type (Immediate)	Specifica il ritardo della suoneria quando l'interno riceve una chiamata: Immediate, 1-ring Delay, 3-ring Delay, 6-ring Delay, No Ring
G-FWD	DN	Specifica il valore FDN (Numero di interno virtuale) del Gruppo chiamate in entrata.
G-LOGIN/ LOGOUT	DN	Specifica il valore FDN (Numero di interno virtuale) del gruppo di chiamate in entrata.

Key Type	Parametri aggiuntivi (predefiniti)	Descrizione
ONE-TOUCH	Dial	<p>Specifica il numero telefonico o il numero di accesso della funzione (fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, -, P, S oppure F).</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • P: Pausa, S: Selezione protetta, F: Flash agganciato
VTR	DN	Specifica il numero di interno (DN) per l'interno di messaggistica vocale.
2WAY-REC	DN	Specifica il numero di interno (DN) per l'interno di messaggistica vocale.
2WAY-TRN	DN	Specifica il numero di interno (DN) per l'interno di messaggistica vocale.
SS	Dial	<p>Specifica il numero telefonico o il numero di accesso della funzione (fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, -, P, S oppure F).</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • P: Pausa, S: Selezione protetta, F: Flash agganciato

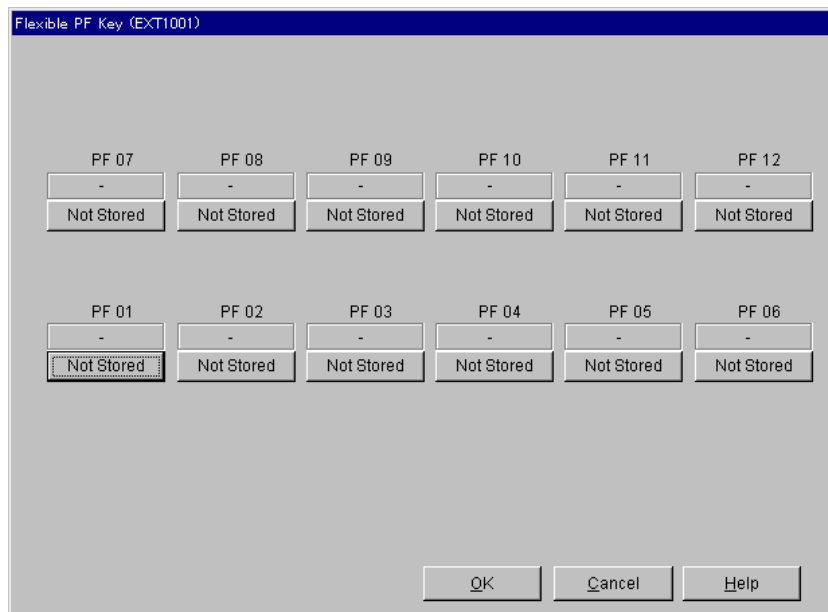
<i>Parametro</i>	Key Type
<i>Impostazione predefinita</i>	CO-01: Loop-CO, Altri: Not Stored
<i>Intervallo di valori</i>	Vedere "Descrizione/Funzione".
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Not Stored: Key Type (il tipo di tasto) non è assegnato.</p> <p>SINGLE-CO: Pulsante Urbana Singola (S-URB)</p> <p>GROUP-CO: Pulsante Gruppo L.U. (G-URB)</p> <p>LOOP-CO: Pulsante Loop-Urbane (L-URB)</p> <p>DSS: Pulsante Selezione Diretta Derivato (SDD)</p> <p>PHANTOM: Pulsante Interno Phantom</p> <p>PDN: Pulsante Numero interno primario (PDN)</p> <p>SDN: Pulsante Numero interno secondario (SDN)</p> <p>ONE-TOUCH: Pulsante Selezione Rapida</p> <p>MESSAGGE: Pulsante Messaggio in attesa</p> <p>FWD/DND: Pulsante Inoltro di chiamata/Non Disturbare (DEVIA/ND)</p> <p>G-FWD: Pulsante Deviazione Gruppo</p> <p>SAVE: Pulsante Ripetizione numero salvato (SALVA)</p> <p>ACCOUNT: Pulsante Inserimento codice conto (Conto)</p> <p>CONF: Pulsante Conferenza</p> <p>VTR: Pulsante Trasferimento messaggio vocale</p> <p>LOGIN/LOGOUT: Pulsante Log-in/Log-out</p> <p>G-LOGIN/LOGOUT: Pulsante Log-in/Log-out Gruppo</p> <p>2WAY-REC: Pulsante Registrazione Conversazione</p> <p>2WAY-TRN: Pulsante Trasferimento Conversazione Registrata</p> <p>LCS: Pulsante Verifica Chiamata</p> <p>LCS CANCEL: Pulsante Annulamento verifica chiamata</p> <p>DAY/NIGHT: Pulsante per la commutazione Diurno/Notturmo (Diurno/Notturmo)</p> <p>ALARM: Pulsante Sveglia</p> <p>ANSWER: Pulsante Risposta</p> <p>RELEASE: Pulsante Sblocco</p> <p>tone THROUGH: Pulsante Tono primario</p> <p>SS: Pulsante Servizio ISDN</p> <p>ALERT: Pulsante Avviso</p>

<i>Parametro</i>	Key Type
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il pulsante SS (Servizio ISDN) è utilizzato per la funzione "Accesso al servizio di rete ISDN" (Consultare la sezione "2.2 Funzioni origine ISDN" nella Guida delle funzioni). Questo servizio potrebbe non funzionare correttamente, se il fornitore del servizio ISDN non supporta tale funzionalità. • Il sistema KX-TD500 è progettato e prodotto in conformità alle specifiche ETS (European Telecommunication Standards) di seguito elencate: Protocollo ETS 300 122 Generic Keypad per il supporto dei servizi supplementari.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 4.1.2 Personalizzazione dei pulsanti (M/U)

4.3.3 Flexible PF Key (per TP)

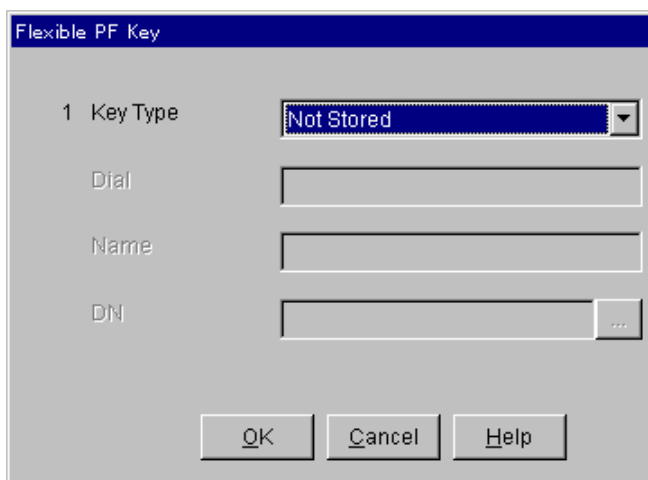
Utilizzata per determinare l'utilizzo dei pulsanti FP flessibili sui TP.

La schermata seguente viene visualizzata facendo clic sul pulsante PF Key nella schermata "4-2 Extension Line".



<Assegnazione tipo tasti>

La schermata seguente per l'assegnazione del tipo di tasti viene visualizzata facendo clic sul pulsante "Key Type" (incluso "Not Stored") per ogni pulsante FP nella schermata precedente.



The image shows a dialog box titled "Flexible PF Key". It contains the following elements:

- A dropdown menu for "1 Key Type" with "Not Stored" selected.
- A text input field for "Dial".
- A text input field for "Name".
- A text input field for "DN" with a browse button (...).
- Buttons for "OK", "Cancel", and "Help" at the bottom.

<Parametri aggiuntivi necessari al tipo di pulsante>

A seconda del tipo di pulsante, sono necessari i seguenti parametri.

Key Type	Parametri aggiuntivi	Descrizione
ONE-TOUCH	Dial	Specifica il numero telefonico o il numero di accesso della funzione (fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, -, P, S oppure F). Nota • P: Pausa, S: Selezione protetta, F: Flash agganciato
	Name	Specifica il nome per la selezione rapida (fino a 10 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () +, - / : ; < = > ? @ &.)
VTR	DN	Specifica il numero di interno (DN) per gli interni di messaggistica vocale.
SS	Dial	Specifica il numero telefonico o il numero di accesso della funzione (fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, -, P, S oppure F). Nota • P: Pausa, S: Selezione protetta, F: Flash agganciato

Parametro	Key Type
Impostazione predefinita	Not Stored
Intervallo di valori	Vedere "Descrizione/Funzione".
Descrizione/Funzione	<p>Not Stored: Il tipo di tasto non è assegnato.</p> <p>ONE-TOUCH: Pulsante Selezione Rapida</p> <p>FWD/DND: Pulsante Inoltro di chiamata/Non Disturbare (DEVIA/ND)</p> <p>SAVE: Pulsante Ripetizione numero salvato (SALVA)</p> <p>ACCOUNT: Pulsante Inserimento codice conto (Conto)</p> <p>CONF: Pulsante Conferenza</p> <p>VTR: Pulsante Trasferimento messaggio vocale</p> <p>ANSWER: Pulsante Risposta</p> <p>RELEASE: Pulsante Sblocco</p> <p>SS: Pulsante Servizio ISDN</p>
Riferimento	4.1.2 Personalizzazione dei pulsanti (M/U)

4.3.4 Extension Line 2/2

Utilizzato per assegnare i parametri alle linee degli interni.

<i>Parametro</i>	Intercept Destination – Day/Night
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l' interno di destinazione (3 o 4 cifre) per la funzione di Instradamento di intercettazione rispettivamente in modalità diurna e notturna.
	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • L' instradamento di intercettazione fornisce un' instradamento automatico delle chiamate che non ricevono risposta. • Sono possibili sei destinazioni per le chiamate intercettate: (1) Un interno, (2) un Cercapersona Esterno (TAFAS), (3) un Gruppo OGM, (4) un Gruppo di interni, (5) un Gruppo chiamate in entrata oppure (6) un Interno Phantom.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) – Instradamento di intercettazione

<i>Parametro</i>	Call Forwarding-No Answer Time
<i>Impostazione predefinita</i>	0 ring
<i>Intervallo di valori</i>	0-12 rings
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il numero di squilli prima dell'attivazione della funzione Inoltro di chiamata-Nessuna risposta. Se non si risponde alla chiamata entro l'intervallo del numero di squilli programmato, la chiamata viene trasferita all'interno preassegnato.</p>
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Se è specificato "0", l'impostazione "Call Forwarding - No Answer Time" nella sezione "2.5 System Timer" è funzionante.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Inoltro di chiamata• 2.5.1 Trasferimento delle chiamate (Inoltro di chiamata) (M/U)• 2.5 System Timer (G/P)

4.4 DSS Console

Utilizzata per assegnare l'interno abbinato per una Consolle SDD (Selezione Diretta Derivato) e l'utilizzo di SDD e i pulsanti FP.

4-3 DSS Console

Paired Extension: 1001

DSS Console 1
Port No.: 10108 DSS Key PF Key
Model: T7540 Copy Apply

DSS Console 2
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 3
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 4
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 5
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 6
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 7
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

DSS Console 8
Port No.: DSS Key PF Key
Model: Copy Apply

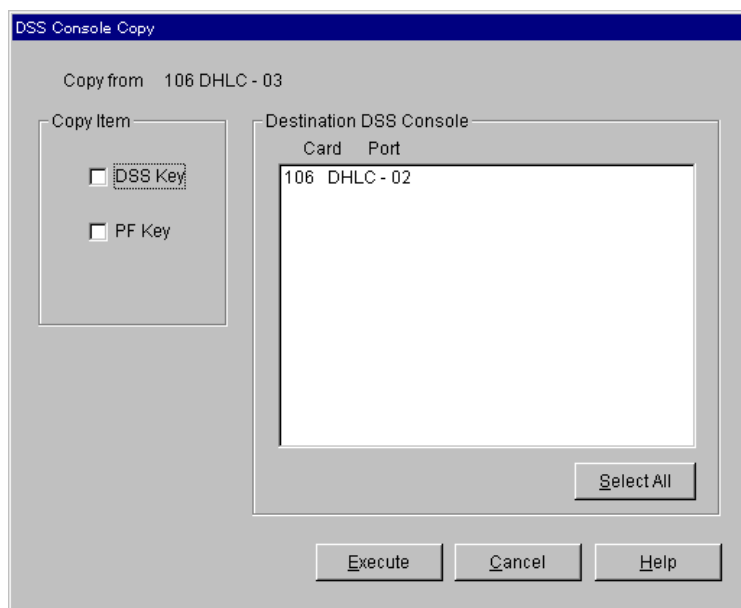
4-3 DSS Console Cancel Help

DSS Console Copy

Utilizzata per copiare con un'unica operazione una parte o tutte le impostazioni di una determinata Consolle SDD in tutte le altre Consolle SDD. È possibile specificare più Consolle SDD come destinazione della copia.

Copia dei parametri della Consolle SDD in altre Consolle SDD

1. Modificare i parametri della Consolle SDD di origine per la copia e salvarli.
2. Puntare su **Copy** nella schermata "4-3 DSS Console" dell'origine della copia e fare clic in questo punto.
 - Viene visualizzata la schermata "DSS Console Copy".
 - Viene visualizzato il numero della Consolle SDD (origine della copia) come ad esempio "Copy from XXX XXXXX- XX".



3. Selezionare i parametri della Consolle SDD da copiare nel campo "Copy Item".
 - Gli elementi contrassegnati con il simbolo "✓" sono copiati.
4. Puntare su **Select All** nel campo "Destination DSS Console" e fare clic in questo punto.
 - Tutti i numeri di Consolle SDD visualizzati saranno evidenziati.
 - È anche possibile specificare più Consolle SDD come destinazione della copia facendo clic direttamente su di esse.
5. Puntare a **Execute** e fare clic.
 - Viene visualizzato il messaggio di conferma dell'operazione "Are you sure?".
6. Puntare a **Yes (Y)** e fare clic.
 - Durante la copia dei dati nella destinazione, viene visualizzato "Copying".
 - I parametri della Consolle SDD di destinazione diventano effettivi immediatamente dopo il termine della copia.

Note

- È opportuno effettuare l'assegnazione dei tasti SDD/FP flessibili prima di eseguire la funzione di copia.
- La funzione di copia non è disponibile in modalità Interattiva.

<i>Parametro</i>	Paired Extension
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza l'interno abbinato alla Consolle SDD.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.15 Funzioni Telefono Proprietario (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Consolle SDD

<i>Parametro</i>	[DSS Console 1-8] Port No.
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	N. fisico porta dell'interno
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza la porta dell'interno a cui è collegata la Consolle SDD.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.15 Funzioni Telefono Proprietario (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Consolle SDD • 1.4 Extension Port Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	[DSS Console 1-8] Model
<i>Impostazione predefinita</i>	T7540
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. T7540 2. T7541 3. Others
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice del modello della Consolle SDD.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.15 Funzioni Telefono Proprietario (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Consolle SDD

<i>Parametro</i>	DSS Key
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile accedere alla schermata "Flexible DSS Key" (sezione 4.4.1) facendo clic sul pulsante DSS Key in questa schermata.
<i>Riferimento</i>	• 4.1.2 Personalizzazione dei pulsanti (M/U)
<i>Parametro</i>	PF Key
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile accedere alla schermata "Flexible PF Key" (sezione 4.4.2) facendo clic sul pulsante PF Key in questa schermata.
<i>Riferimento</i>	• 4.1.2 Personalizzazione dei pulsanti (M/U)
<i>Parametro</i>	Copy
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile entrare nella schermata "DSS Console Copy" facendo clic su questo pulsante.
<i>Riferimento</i>	—

4.4.1 Flexible DSS Key

Utilizzata per determinare l'utilizzo dei pulsanti SDD flessibili sulle Console SDD.

La schermata seguente viene visualizzata facendo clic sul pulsante **DSS Key** nella schermata "4-3 DSS Console".

DSS 04	DSS 15	DSS 26	DSS 37	DSS 48	DSS 59
-	-	-	-	-	-
Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored
DSS 03	DSS 14	DSS 25	DSS 36	DSS 47	DSS 58
-	-	-	-	-	-
Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored
DSS 02	DSS 13	DSS 24	DSS 35	DSS 46	DSS 57
-	-	-	-	-	-
Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored
DSS 01	DSS 12	DSS 23	DSS 34	DSS 45	DSS 56
-	-	-	-	-	-
Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored	Not Stored

<Assegnazione tipo tasti>

La schermata seguente per l'assegnazione del tipo di tasti viene visualizzata facendo clic sul pulsante "Key Type" (incluso "Not Stored") per ogni pulsante SDD nella schermata precedente.

1 Key Type: Not Stored

EXT.:

Trunk Line No.:

Dial:

Ringing Type: Immediate

<Parametri aggiuntivi necessari al tipo di pulsante>

A seconda del tipo di pulsante, sono necessari i seguenti parametri.

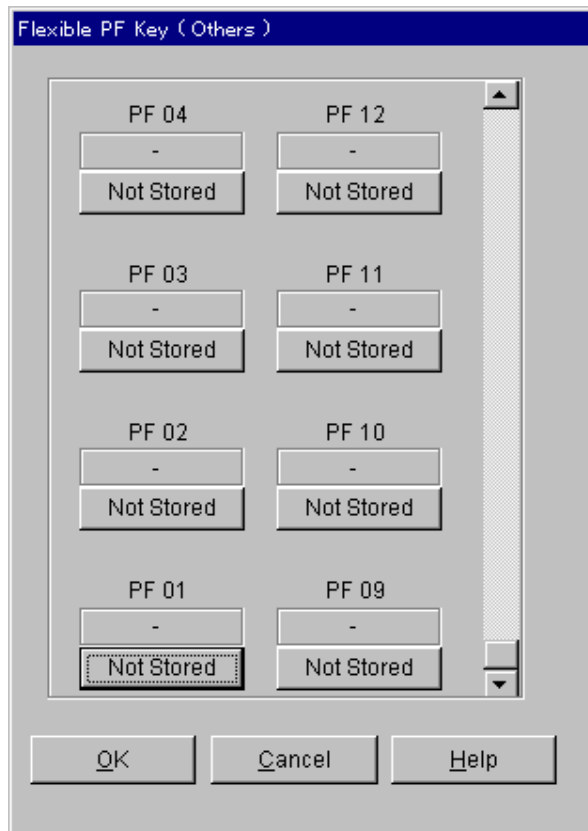
Key Type	Parametri aggiuntivi	Descrizione
SINGLE-CO	Trunk Line No.	Specifica il numero fisico della porta di risposta (da 10101 a 31416).
GROUP-CO	Trunk Group No.	Specifica il numero del Gruppo di risposta (01-48).
DSS	EXT.	Specifica il numero dell'interno (3 o 4 cifre).
ONE-TOUCH	Dial	Specifica il numero telefonico o il numero di accesso della funzione (fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, -, P, S oppure F). <u>Nota</u> <ul style="list-style-type: none"> • P: Pausa, S: Selezione protetta, F: Flash agganciato
G-FWD	DN	Specifica il valore FDN (Numero di interno virtuale) del Gruppo chiamate in entrata.
VTR	DN	Specifica il numero di interno (DN) per l'interno di messaggistica vocale.
2WAY-REC	DN	Specifica il numero di interno (DN) per l'interno di messaggistica vocale.
2WAY-TRN	DN	Specifica il numero di interno (DN) per l'interno di messaggistica vocale.
SS	Dial	Specifica il numero telefonico o il numero di accesso della funzione (fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, -, P, S oppure F). <u>Nota</u> <ul style="list-style-type: none"> • P: Pausa, S: Selezione protetta, F: Flash agganciato

<i>Parametro</i>	Key Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Not Stored
<i>Intervallo di valori</i>	Vedere "Descrizione/Funzione".
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Not Stored: Key Type (il tipo di tasto) non è assegnato.</p> <p>SINGLE-CO: Pulsante Urbana Singola (S-URB)</p> <p>GROUP-CO: Pulsante Gruppo L.U. (G-URB)</p> <p>DSS: Pulsante Selezione Diretta Derivato (SDD)</p> <p>ONE-TOUCH: Pulsante Selezione Rapida</p> <p>MESSAGGE: Pulsante Messaggio in attesa</p> <p>FWD/DND: Pulsante Inoltro di chiamata/Non Disturbare (DEVIA/ND)</p> <p>G-FWD: Pulsante Deviazione Gruppo</p> <p>SAVE: Pulsante Ripetizione numero salvato (SALVA)</p> <p>ACCOUNT: Pulsante Inserimento codice conto (Conto)</p> <p>CONF: Pulsante Conferenza</p> <p>VTR: Pulsante Trasferimento messaggio vocale</p> <p>2WAY-REC: Pulsante Registrazione Conversazione</p> <p>2WAY-TRN: Pulsante Trasferimento Conversazione Registrata</p> <p>LCS: Pulsante Verifica Chiamata</p> <p>LCS CANCEL: Pulsante Annulamento verifica chiamata</p> <p>DAY/NIGHT: Pulsante per la commutazione Diurno/Notturmo (Diurno/Notturmo)</p> <p>ANSWER: Pulsante Risposta</p> <p>RELEASE: Pulsante Sblocco</p> <p>STONE THROUGH: Pulsante Tono primario</p> <p>SS: Pulsante Servizio ISDN</p>
<i>Riferimento</i>	4.1.2 Personalizzazione dei pulsanti (M/U)

4.4.2 Flexible PF Key (per Consolle SDD)

Utilizzata per determinare l'utilizzo dei pulsanti FP flessibili sulle Consolle SDD.

La schermata seguente viene visualizzata facendo clic sul pulsante **PF Key** nella schermata "4-3 DSS Console".



<Assegnazione tipo tasti>

La schermata seguente per l'assegnazione del tipo di tasti viene visualizzata facendo clic sul pulsante "Key Type" (incluso "Not Stored") per ogni pulsante FP nella schermata precedente.

<Parametri aggiuntivi necessari al tipo di pulsante>

A seconda del tipo di pulsante, sono necessari i seguenti parametri.

Key Type	Parametri aggiuntivi	Descrizione
ONE-TOUCH	Dial	Specifica il numero telefonico o il numero di accesso della funzione (fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, -, P, S oppure F). Nota • P: Pausa, S: Selezione protetta, F: Flash agganciato
	Name	Specifica il nome per la selezione rapida (fino a 10 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () +, - / : ; < = > ? @ & .)
VTR	DN	Specifica il numero di interno (DN) per l'interno di messaggistica vocale.
SS	Dial	Specifica il numero telefonico o il numero di accesso della funzione (fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, -, P, S oppure F). Nota • P: Pausa, S: Selezione protetta, F: Flash agganciato

<i>Parametro</i>	Key Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Not Stored
<i>Intervallo di valori</i>	Vedere "Descrizione/Funzione".
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Not Stored: Il tipo di tasto non è assegnato.</p> <p>ONE-TOUCH: Pulsante Selezione Rapida</p> <p>FWD/DND: Pulsante Inoltro di chiamata/Non Disturbare (DEVIA/ND)</p> <p>SAVE: Pulsante Ripetizione numero salvato (SALVA)</p> <p>ACCOUNT: Pulsante Inserimento codice conto (Conto)</p> <p>CONF: Pulsante Conferenza</p> <p>VTR: Pulsante Trasferimento messaggio vocale</p> <p>ANSWER: Pulsante Risposta</p> <p>RELEASE: Pulsante Sblocco</p> <p>SS: Pulsante Servizio ISDN</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 4.1.2 Personalizzazione dei pulsanti (M/U)

4.5 Doorphone

Utilizzato per assegnare gli interni di destinazione per le chiamate in entrata dai citofoni.

Nota

- La scheda DPH/DPHG non è disponibile in alcuni Paesi.

<i>Parametro</i>	Card No.
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	XXX: DPH, XXX: DPHG [XXX: Scheda N. (101-314)]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero fisico della scheda citofono che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	• 1.2 Slot Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	Port No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1 - 4
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la porta del citofono che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Tenant No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1 - 8
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero dell'abbonato (1-8) a cui è assegnata la porta del citofono.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Abbonato • 1.12 Funzioni di conversazione (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata citofono • 2.2 Tenant (G/P)

<i>Parametro</i>	Destination – Day/Night
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica l'interno che squilla quando un ospite preme il pulsante del citofono.</p> <p>È possibile assegnare fino a 126 interni di destinazione per ogni citofono rispettivamente in modalità Diurno e Notturno.</p> <p>Gli interni di destinazione possono sbloccare l'apriporta.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.1 Se è collegato un citofono/apriporta (M/U)

4.6 External Paging

Utilizzato per assegnare i parametri per il Cercapersone Esterno.

Pager No.	Tenant No.	FDN	BGM	BGM Source
1	[dropdown]	[text field]	<input type="checkbox"/>	MUS1 [dropdown]
2	1 [dropdown]	[text field]	<input type="checkbox"/>	MUS1 [dropdown]

DN Refer

OK Apply Cancel Help

4-5 External Paging [dropdown]

Parametro	Pager No.
Impostazione predefinita	(Solo display)
Intervallo di valori	1, 2
Descrizione/Funzione	Visualizza il numero del cercapersone.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.2 Cercapersone esterno (Apparecchiatura per cercapersone) (M/I)

Parametro	Tenant No.
Impostazione predefinita	1
Intervallo di valori	1-8
Descrizione/Funzione	Specifica l'abbonato a cui è assegnato il Cercapersone Esterno. (Questa impostazione è necessaria quando il "Servizio Abbonato" è utilizzato.)
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Abbonato • 2.2 Tenant (G/P)

<i>Parametro</i>	FDN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il valore FDN (Numero di interno virtuale) del Cercapersone Esterno.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Derivato virtuale

<i>Parametro</i>	BGM
<i>Impostazione predefinita</i>	Nessun controllo
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nessun controllo [Disattivato] 2. Controllo [Attivato]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se viene inviato il BGM quando il Cercapersone Esterno è libero. Se il suono effettivamente viene diffuso dal Cercapersone Esterno è deciso dall'Amministratore di sistema o dagli Operatori.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.2.1 Attivare la musica di sottofondo esterna (Musica di sottofondo [BGM] — esterna) (M/U)

<i>Parametro</i>	BGM Source
<i>Impostazione predefinita</i>	MUS1
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. MUS1 3. MUS2
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Assegna la porta della Fonte musicale esterna a cui è connesso il Cercapersone Esterno. Per cambiare le fonti musicali, è necessario selezionare e applicare innanzitutto l'opzione "None". Successivamente è possibile selezionare e applicare MUS1 oppure MUS2.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se viene selezionata l'opzione "MUS2", la sorgente effettiva dipende dalla posizione dell'interruttore sulla scheda TSW. Mediante questo interruttore è possibile selezionare "MUS2 (presa fonte musicale 2)" o "INT MUS (fonte musicale interna)".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 Fonte musicale (Esterna/Interna) (M/I)

<i>Parametro</i>	DN Refer
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza l'elenco dei numeri DN/FDN già assegnati agli interni o alle risorse del sistema.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

4.7 ISDN Extension Line

Utilizzato per assegnare i parametri alle linee degli interni ISDN.

Parametro	Card No.
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	XXX: BRI [XXX: Scheda N. (101-314)]
Descrizione/Funzione	Specifica il numero fisico della scheda BRI che si desidera programmare.
Riferimento	•1.2 Slot Assignment (G/P)

Parametro	Port No.
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	1-8
Descrizione/Funzione	Specifica la porta dell'interno ISDN che si desidera programmare.
Riferimento	Nessuno

<i>Parametro</i>	Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	1-128
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza il Gruppo di interni a cui è assegnata la porta dell'interno ISDN selezionata.
<i>Riferimento</i>	• 1.8 BRI Port Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	Name
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il nome per la linea dell'interno ISDN.
<i>Riferimento</i>	• 1.17 Funzioni display (G/F) – Display, informazioni sulla chiamata

<i>Parametro</i>	Charge Limit
<i>Impostazione predefinita</i>	0
<i>Intervallo di valori</i>	0: Nessun limite 1-99999: Il numero di unità di addebito consentite all'interno ISDN
<i>Descrizione/Funzione</i>	Utilizzato per determinare la somma totale dell'addebito telefonico consentito agli utenti in base agli interni ISDN. Se l'addebito del telefono relativo a un interno ISDN supera il limite, non è più possibile effettuare telefonate interurbane da tale interno.
	<u>Nota</u>
	• Se il limite di addebito è impostato su "0", non viene applicata alcuna restrizione.
<i>Riferimento</i>	• 4.2 Gestione costo di addebito (Programmazione del derivato) (M/U)

<i>Parametro</i>	Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il sistema invia il segnale di avanzamento all'interno ISDN.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	ISDN Bearer Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Automatic
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Automatic 2. Speech 3. 3.1 KHz Audio
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la modalità di connessione ISDN in base all'interno ISDN.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si seleziona "Automatic" (predefinito), la modalità di connessione viene impostata automaticamente secondo il tipo di telefono dell'interno: TP-Speech, TLS-3,1 KHz Audio, interno ISDN - secondo la modalità di connessione dell'interno ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.1 Funzioni ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrated Services Digital Network (ISDN)

<i>Parametro</i>	Numbering Plan ID
<i>Impostazione predefinita</i>	Default
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Default 2. Unknown 3. ISDN/Telephony 4. National Standard 5. Private
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'ID dello Schema di numerazione applicato alle chiamate URB in entrata o in uscita attraverso la rete ISDN.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Type of Number
<i>Impostazione predefinita</i>	Default
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Default2. Unknown3. International4. National5. Network Specific6. Subscriber
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di numero applicato alle chiamate urbane (URB) in entrata o in uscita attraverso la rete ISDN.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[CLIP/COLP Number] Public
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero CLIP/COLP o ANI (Indicazione automatica del numero) utilizzato per le chiamate in entrata o in uscita attraverso la rete pubblica ad ogni interno ISDN.
	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il sistema KX-TD500 è progettato e prodotto in conformità alle specifiche ETS (European Telecommunication Standards) di seguito elencate: Protocollo ETS 300 122 Generic Keypad per il supporto dei servizi supplementari. • Specifica il numero chiamante dell'ufficio centrale registrato per il corretto funzionamento di CLIP e COLP.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2 Funzioni origine ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation) • 2.3 Funzioni di risposta ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation) • 3.3 Funzioni di servizio della rete (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation) – Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation) • 2.7.5 Visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata e di quella chiamante (Presentazione identificativo linea chiamante/connessa [CLIP/COLP]) (M/U)

<i>Parametro</i>	[CLIP/COLP Number] Private
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero CLIP/COLP o ANI (Indicazione automatica del numero) utilizzato per le chiamate in entrata o in uscita attraverso la rete privata ad ogni interno ISDN.

Note

- Il sistema KX-TD500 è progettato e prodotto in conformità alle specifiche ETS (European Telecommunication Standards) di seguito elencate: **Protocollo ETS 300 122 Generic Keypad per il supporto dei servizi supplementari.**
- Specifica il numero chiamante dell'ufficio centrale registrato per il corretto funzionamento di CLIP e COLP.

Riferimento

- 2.2 Funzioni origine ISDN (G/F)
 - Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation)
- 2.3 Funzioni di risposta ISDN (G/F)
 - Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation)
- 3.3 Funzioni di servizio della rete (G/F)
 - Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation)
 - Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation)
- 2.7.5 Visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata e di quella chiamante (Presentazione identificativo linea chiamante/connessa [CLIP/COLP]) (M/U)

<i>Parametro</i>	[COS No.] Primary
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-96
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la COS (Classe di servizio) primario (1-96) per un interno ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Classe di servizio (COS) – Applicazione Hotel • 3.1.5 Cambiare il livello di servizio degli interni (Commutazione COS) (M/U) • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)
<i>Parametro</i>	[COS No.] Secondary
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-96
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la COS (Classe di servizio) secondario (1-96) per un interno ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Classe di servizio (COS) – Applicazione Hotel • 3.1.5 Cambiare il livello di servizio degli interni (Commutazione COS) (M/U) • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	Receiving ISDN FLASH signal
<i>Impostazione predefinita</i>	Place the call on consultation HOLD
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Send FLASH signal to CO2. Place the call on consultation HOLD
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la conseguenza della ricezione di un segnale FLASH attraverso la porta di un interno ISDN durante la conversazione.
	<u>Nota</u> <ul style="list-style-type: none">• Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi. Per eseguire questa funzione è necessario il contratto con l'ufficio centrale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.12 Funzioni di conversazione (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Accesso funzione esterna

4.8 PC Console Line

4.8.1 PC Console Line 1/2

Utilizzato per assegnare i parametri alle linee della Consolle PC.

Parametro	Card No.
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	XXX: YYY [XXX: Scheda N. (101-314), YYY: Tipo della scheda]
Descrizione/Funzione	Specifica il numero fisico della scheda per gli interni e il relativo tipo (DLC o DHLC).
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Slot Assignment (G/P)

Parametro	Port No.
Impostazione predefinita	—
Intervallo di valori	1: Scheda DHLC, 1 e/o 9: Scheda DLC
Descrizione/Funzione	Specifica la porta di interno che si desidera programmare.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Extension Port Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	DN
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la Consolle PC che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Extension Port Assignment (G/P) • 2.3 Numbering Plan (G/P)
<i>Parametro</i>	Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	1-128
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza il Gruppo di interni a cui è assegnata la porta interno selezionata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Extension Port Assignment (G/P) • 3.3 Extension Group (G/P)
<i>Parametro</i>	Name
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () +, - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il nome per la Consolle PC.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tale nome è mostrato sul display TP dell'utente chiamato, che sarà al conoscenza dell'identità del chiamante.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Display, informazioni sulla chiamata

<i>Parametro</i>	Mailbox No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Come il numero di interno
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, *, # oppure P [Pausa].
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero della casella vocale, che solitamente coincide con il numero di interno.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questo numero di casella vocale è inviato al VPS come ID di deviazione quando è attivata l'integrazione Inband e quando si specifica "Programmed number" nella programmazione "Extension's mailbox number" nella Sezione "5.10 VPS Integration".
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	[VM Key] VTR
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il numero di interno (DN) per l'interno di messaggistica vocale.</p> <p>La schermata di assegnazione del tasto VM viene visualizzata facendo clic sul pulsante VM Key in questa schermata.</p> <p>Il pulsante VTR (Trasferimento messaggio vocale) è utilizzato per trasferire la chiamata al sistema Panasonic VPS (Sistema di messaggistica vocale) così che il chiamante possa lasciare il proprio messaggio nella casella vocale dell'interno desiderato.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 Se è collegato un sistema di messaggistica vocale (M/U)

Parametro	[VM Key] 2WAY-REC
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
Descrizione/Funzione	<p>Specifica il numero di interno (DN) dell'interno di messaggistica vocale.</p> <p>La schermata di assegnazione del tasto VM viene visualizzata facendo clic sul pulsante VM Key in questa schermata.</p> <p>Il pulsante 2WAY-REC (Registrazione Conversazione) è utilizzato per registrare una conversazione nella casella vocale dell'utente della Consolle PC.</p>
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 Se è collegato un sistema di messaggistica vocale (M/U)

Parametro	[VM Key] 2WAY-TRN
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
Descrizione/Funzione	<p>Specifica il numero di interno (DN) dell'interno di messaggistica vocale.</p> <p>La schermata di assegnazione del tasto VM viene visualizzata facendo clic sul pulsante VM Key in questa schermata.</p> <p>Il pulsante 2WAY-TRN (Trasferimento Conversazione Registrata) è utilizzato per registrare una conversazione nella casella vocale dell'utente di un altro interno.</p>
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.3 Se è collegato un sistema di messaggistica vocale (M/U)

Parametro	Initial Display Selection
Impostazione predefinita	Caller ID
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Caller ID 2. Trunk Name 3. DDI/DID Name
Descrizione/Funzione	<p>Specifica il display iniziale di una Consolle PC quando si riceve una chiamata URB con informazioni sull'identificativo del chiamante.</p>
Riferimento	Nessuno

<i>Parametro</i>	Charge Limit
<i>Impostazione predefinita</i>	0
<i>Intervallo di valori</i>	0: Nessun limite 1-99999: Il numero di unità di addebito consentite alla Consolle PC
<i>Descrizione/Funzione</i>	Utilizzato per determinare la somma totale dell'addebito telefonico consentito all'utente della Consolle PC in base alla Consolle PC. Se l'addebito del telefono relativo a una Consolle PC supera il limite, non è più possibile effettuare telefonate interurbane da tale Consolle PC.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Se il limite di addebito è impostato su "0", non viene applicata alcuna restrizione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Gestione del bilancio
<i>Parametro</i>	[COS No.] Primary
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-96
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la COS (Classe di servizio) primaria per la Consolle PC.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Classe di servizio (COS) – Applicazione Hotel • 3.1.5 Cambiare il livello di servizio degli interni (Commutazione COS) (M/U) • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	[COS No.] Secondary
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-96
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la COS (Classe di servizio) secondario per la Consolle PC.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Classe di servizio (COS) – Applicazione Hotel • 3.1.5 Cambiare il livello di servizio degli interni (Commutazione COS) (M/U) • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	[Preferred Line] Outgoing
<i>Impostazione predefinita</i>	Prime Line–ICM/PDN
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. No Line 2. Idle Line 3. Prime Line–ICM/PDN 4. Prime Line–CO
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la linea a cui viene collegata la Consolle PC automaticamente quando la Consolle PC sgancia il ricevitore per effettuare una chiamata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Preferenza linea—in uscita (Linea libera/Nessuna linea/Linea primaria)

<i>Parametro</i>	[Preferred Line] Outgoing - Key No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	1-24
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il pulsante URB a cui è collegata la Consolle PC quando l'utente sgancia il ricevitore per effettuare una chiamata. L'assegnazione di questo tasto è necessaria quando viene specificato "Prime Line–CO" nella programmazione di "[Preferred Line] Outgoing".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Preferenza linea—in uscita (Linea libera/Nessuna linea/Linea primaria)

<i>Parametro</i>	[Preferred Line] Incoming
<i>Impostazione predefinita</i>	Ringing Line
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. No Line 2. Ringing Line 3. Prime Line–ICM/PDN 4. Prime Line–CO
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la linea a cui viene collegata la Consolle PC automaticamente quando la Consolle PC sgancia il ricevitore per rispondere a una chiamata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Preferenza linea—in entrata (Nessuna linea/Linea primaria /Linea con suoneria)
<i>Parametro</i>	[Preferred Line] Incoming - Key No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	1-24
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il pulsante URB a cui è collegata la Consolle PC quando l'utente sgancia il ricevitore per rispondere a una chiamata. L'assegnazione di questo tasto è necessaria quando viene specificato "Prime Line–CO" nella programmazione di "[Preferred Line] Incoming".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Preferenza linea—in entrata (Nessuna linea/Linea primaria /Linea con suoneria)
<i>Parametro</i>	[Pickup Dialing] Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se utilizzare la funzione "Chiamata in ricezione".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Funzioni di selezioni (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata in ricezione (Linea di emergenza) • 2.2.2 Funzione chiamata agevolata (M/U)

<i>Parametro</i>	[Pickup Dialing] Dial
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 24 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza il numero telefonico per la funzione "Chiamata in ricezione". Se la funzione "Chiamata in ricezione" è attivata, il sistema compone automaticamente questo numero quando la Consolle PC sgancia il ricevitore per effettuare una chiamata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.7 Funzioni di selezioni (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata in ricezione (Linea di emergenza) • 2.2.2 Funzione chiamata agevolata (M/U)

<i>Parametro</i>	[LCS Setting] Status
<i>Impostazione predefinita</i>	Inactive
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inactive 2. Active
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se la Consolle PC può utilizzare la funzione LCS (Verifica chiamata).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Verifica chiamata (LCS)

<i>Parametro</i>	[LCS Setting] Operation Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Hands-free
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Private 2. Hands-free
<i>Descrizione/Funzione</i>	Stabilisce se il messaggio vocale in registrazione viene ascoltato automaticamente attraverso il diffusore integrato (modalità viva voce) o viene inviato una tono di avviso (modalità privato) mentre un utente sta lasciando un messaggio nella casella vocale della Consolle PC.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Verifica chiamata (LCS)

<i>Parametro</i>	[LCS Setting] Recording Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Stop Rec
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keep Rec 2. Stop Rec
<i>Descrizione/Funzione</i>	Determina se chiudere la casella vocale o continuare la registrazione della conversazione dopo l'interruzione della chiamata.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Verifica chiamata (LCS)

<i>Parametro</i>	[LCS Setting] LCS Password
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la password a 3 cifre per le impostazioni LCS.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Verifica chiamata (LCS) • 2.8.3 Se è collegato un sistema di messaggistica vocale (M/U)

<i>Parametro</i>	Data Line Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	No
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yes 2. No
<i>Descrizione/Funzione</i>	Stabilisce se la modalità "Protezione linea dati" è disponibile. Se si imposta su "No", non è possibile impostare la modalità "Protezione linea dati" mediante la composizione del numero della funzione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.12 Funzioni di conversazione (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Protezione linea dati • 2.7.11 Protezione della linea da toni di segnalazione (Protezione linea dati) (M/U)

<i>Parametro</i>	Call Waiting Tone Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Tone 1
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tone 1 2. Tone 2
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di Tono avviso di chiamata per le Consolle PC. Consultare la Sezione "5.4 Di che tono si tratta?" nel Manuale d'uso per informazioni più dettagliate sul tipo di tono.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4.4 Risposta all'avviso di chiamata (M/U)
<i>Parametro</i>	Call Pickup Deny
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la modalità "Divieto risposta per assente".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Funzioni di risposta (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Risposta per assente • 2.7.8 Negare ad altre persone la possibilità di ricevere le proprie chiamate (Divieto risposta per assente) (M/U)
<i>Parametro</i>	Language
<i>Impostazione predefinita</i>	Option: [G], English: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. English 2. Opzione
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la lingua visualizzata sul display TP PANASONIC. La lingua viene impostata per ogni interno, così che i telefoni dello stesso sistema possono visualizzare lingue differenti.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il Francese è memorizzato in fabbrica come lingua facoltativa predefinita. È possibile sostituire la lingua Francese con un'altra lingua facoltativa. Consultare la Sezione "2.9 Language Data" per ulteriori informazioni sulla lingua opzionale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Display Bilingue

<i>Parametro</i>	Station Lock Password
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la password di 3 cifre che consente all'utente della Consolle PC di bloccare o sbloccare il proprio interno (Blocco derivato elettronico).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Blocco derivato elettronico • 2.5.4 Evitare che altre persone effettuino chiamate esterne utilizzando il proprio telefono (Blocco derivato elettronico) (M/U)

<i>Parametro</i>	ISDN Bearer Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Automatic
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Automatic 2. Speech 3. 3.1 KHz Audio
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la modalità di connessione ISDN in base alla Consolle PC.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando si seleziona "Automatic" (predefinito), la modalità di connessione viene impostata automaticamente secondo il tipo di telefono dell'interno: TP-Speech, TLS-3,1 KHz Audio, interno ISDN-secondo la modalità di connessione dell'interno ISDN.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.1 Funzioni ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrated Services Digital Network (ISDN)

<i>Parametro</i>	JOG Dial Speed
<i>Impostazione predefinita</i>	Normal
<i>Intervallo di valori</i>	1. Normal 2. High
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la velocità di rotazione del selettore tondo sui telefoni proprietari della serie KX-T7500. <u>Nota</u> <ul style="list-style-type: none">• Questa impostazione è valida quando uno dei telefoni proprietari della serie KX-T7500 è collegato alla Consolle PC.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[CLIP/COLP Number] Public
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero CLIP/COLP o ANI (Indicazione automatica del numero) utilizzato per le chiamate in entrata o in uscita attraverso la rete pubblica ad ogni Consolle PC.
	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il sistema KX-TD500 è progettato e prodotto in conformità alle specifiche ETS (European Telecommunication Standards) di seguito elencate: Protocollo ETS 300 122 Generic Keyboard per il supporto dei servizi supplementari. • Specifica il numero chiamante dell'ufficio centrale registrato per il corretto funzionamento di CLIP e COLP.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.2 Funzioni origine ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation) • 2.3 Funzioni di risposta ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation) • 3.3 Funzioni di servizio della rete (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation) – Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation) • 2.7.5 Visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata e di quella chiamante (Presentazione identificativo linea chiamante/connessa [CLIP/COLP]) (M/U)

<i>Parametro</i>	[CLIP/COLP Number] Private
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero CLIP/COLP o ANI (Indicazione automatica del numero) utilizzato per le chiamate in entrata o in uscita attraverso la rete privata ad ogni Consolle PC.

Note

- Il sistema KX-TD500 è progettato e prodotto in conformità alle specifiche ETS (European Telecommunication Standards) di seguito elencate: **Protocollo ETS 300 122 Generic Keyboard per il supporto dei servizi supplementari.**
- Specifica il numero chiamante dell'ufficio centrale registrato per il corretto funzionamento di CLIP e COLP.

Riferimento

- 2.2 Funzioni origine ISDN (G/F)
 - Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation)
- 2.3 Funzioni di risposta ISDN (G/F)
 - Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation)
- 3.3 Funzioni di servizio della rete (G/F)
 - Presentazione identificativo linea chiamante (CLIP, Calling Line Identification Presentation)
 - Presentazione identificativo linea connessa (COLP, Connected Line Identification Presentation)
- 2.7.5 Visualizzazione del proprio numero sul telefono della parte chiamata e di quella chiamante (Presentazione identificativo linea chiamante/connessa [CLIP/COLP]) (M/U)

<i>Parametro</i>	[Call Log Incoming] Overwrite Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	Yes
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yes 2. No
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Attiva o disattiva il Registro chiamate in entrata, Modalità sovrascrittura.</p> <p>Se il registro chiamate è pieno (30 registrazioni di chiamate già inserite) quando si riceve una chiamata con un nuovo identificativo di chiamante.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yes: La registrazione della nuova chiamata sovrascrive la chiamata più vecchia nel registro chiamate. 2. No: La registrazione della nuova chiamata non viene inserita.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.10.1 Chiamare mediante il registro chiamate (Registro chiamate in entrata) [Solo KX-T7533, KX-T7536, KX-T7230, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	[Call Log Incoming] Lock Password
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il Registro chiamate in entrata, Blocco registro. L'utente della Consolle PC può bloccare la visualizzazione del registro chiamate per non visualizzare sulla Consolle PC le informazioni delle chiamate in entrata.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Amministratore di sistema e gli Operatori possono eliminare il blocco del registro chiamate nel caso l'utente dimentichi il codice di blocco (Registro chiamate in entrata, Blocco registro).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.10.3 Negare ad altre persone la possibilità di visualizzare il proprio registro chiamate (Registro chiamate in entrata, Blocco registro) [Solo KX-T7533, KX-T7536, KX-T7230, KX-T7235] (M/U)

4.8.2 PC Console Line 2/2

Utilizzato per assegnare i parametri alle linee della Consolle PC.

<i>Parametro</i>	Intercept Destination–Day/Night
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intero di destinazione (3 o 4 cifre) per la funzione di Instradamento di intercettazione rispettivamente in modalità diurna e notturna.
	Note
	<ul style="list-style-type: none"> L'instradamento di intercettazione fornisce un'instradamento automatico delle chiamate che non ricevono risposta. Sono possibili sei destinazioni per le chiamate intercettate: (1) Un interno, (2) un Cercapersone Esterno (TAFAS), (3) un Gruppo OGM, (4) un Gruppo di interni, (5) un Gruppo chiamate in entrata oppure (6) un Interno Phantom.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Instradamento di intercettazione

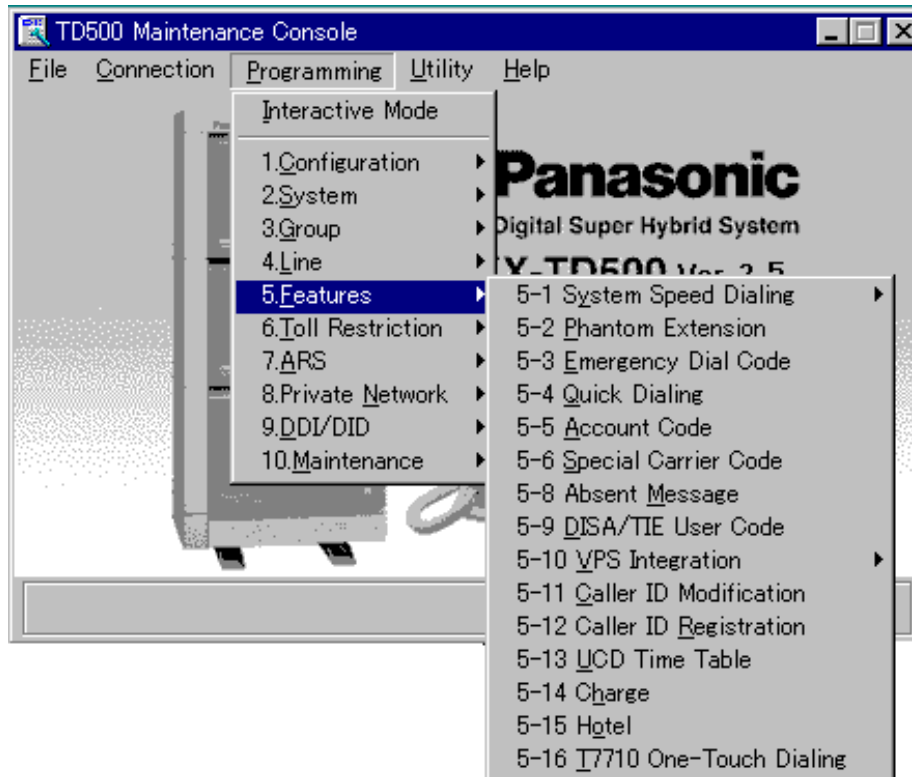
<i>Parametro</i>	Call Forwarding–No Answer Time
<i>Impostazione predefinita</i>	0 ring
<i>Intervallo di valori</i>	0-12 rings
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il numero di squilli prima dell'attivazione della funzione Inoltro di chiamata-Nessuna risposta. Se non si risponde alla chiamata entro l'intervallo del numero di squilli programmato, la chiamata viene trasferita all'interno preassegnato.</p>
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Se è specificato "0", l'impostazione "Call Forwarding-No Answer Time" nella sezione "2.5 System Timer" è funzionante.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.11 Funzioni di trasferimento (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Inoltro di chiamata• 2.5.1 Trasferimento delle chiamate (Inoltro di chiamata) (M/U)• 2.5 System Timer (G/P)

Sezione 5

Features (Funzioni)

5.1 Features

Utilizzate per assegnare i parametri alle varie funzioni di sistema.



5.2 System Speed Dialling

Utilizzato per programmare un elenco con un massimo di 1000 (000-999) numeri composti più di frequente per abbonato.

Tutti gli utenti nello stesso abbonato possono comporre tali numeri.

È possibile condividere fino a 2000 codici di Selezione veloce tra gli abbonati con un massimo di 1000 codici per singolo abbonato. Il numero massimo di numeri di Selezione veloce per ogni abbonato è specificato nella schermata "2-1 Tenant".

È possibile importare i dati della Selezione Rapida sistema nel proprio PC. Questa funzionalità è attiva quando la consolle di manutenzione PC è connessa in modalità interattiva. Consultare "Selezione Rapida sistema" della sezione "1.7 Funzioni de selezione" della Guida delle funzioni per maggiori informazioni.

<i>Parametro</i>	Tenant No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-8
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'abbonato a cui sono assegnati i codici di Selezione Rapida sistema. (Questa impostazione è necessaria quando il "Servizio Abbonato" è utilizzato.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Abbonato • 2.2 Tenant (G/P)

<i>Parametro</i>	Entry No.
<i>Impostazione predefinita</i>	000-019
<i>Intervallo di valori</i>	0-999 con incrementi di 20 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di voce dei codici di Selezione veloce che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Max. Entry
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	0-1000
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero massimo di codici di Selezione veloce allocati per l'abbonato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Abbonato • 2.2 Tenant (G/P)

<i>Parametro</i>	Current Registration
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	0-1000
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero totale di codici di Selezione veloce già programmati.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Name
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il nome per ogni codice di selezione rapida.
	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il nome memorizzato è visualizzato su un TP con display grande, come i modelli KX-T7235/KX-T7536, quando si compongono i numeri di Selezione Rapida sistema. • È necessario memorizzare il "Name" e il "Number" accoppiati per ogni numero di Selezione Rapida sistema, altrimenti il nome non sarà mostrato sul telefono proprietario con display grande.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.10.4 Utilizzo dei modelli KX-T7531, KX-T7533, KX-T7536 o KX-T7235 (M/U)

<i>Parametro</i>	Number
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, -, P, S oppure F
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di telefono per ogni codice di selezione rapida.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • P: Pausa, S: Selezione protetta, F: Flash agganciato
<i>Riferimento</i>	Nessuno

5.3 Phantom Extension

Utilizzato per registrare fino a 448 numeri di Interni Phantom.

<i>Parametro</i>	Entry No.
<i>Impostazione predefinita</i>	001-048
<i>Intervallo di valori</i>	001-448 con incrementi di 48 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di voce del numero dell'interno phantom che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Interno Phantom

<i>Parametro</i>	FDN
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il valore FDN (Numero di interno virtuale) per ogni pulsante Interno Phantom.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> È possibile assegnare a più interni un solo numero di interno phantom così che il chiamante possa contattare un gruppo di interni contemporaneamente.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Derivato virtuale 4.1.2 Personalizzazione dei pulsanti (M/U)
<i>Parametro</i>	DN Refer
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza l'elenco dei numeri DN/FDN già assegnati agli interni o alle risorse del sistema.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

5.4 Emergency Dial Code

Utilizzato per programmare fino a 10 numeri di emergenza che ogni utente del sistema può utilizzare in ogni momento, senza considerazione della restrizioni di chiamata.

<i>Parametro</i>	Dial
<i>Impostazione predefinita</i>	No.1: 110, No.2: 112, Altri: Vuoto: [G]/Tutto: Vuoto: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica i numeri telefonici di emergenza che ogni interno del sistema può utilizzare senza considerazione della restrizioni di chiamata imposte da "Blocco interurbane", "Codice conto - Verificato" oppure "Blocco derivato elettronico".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata urgente • 2.2.1 Funzione chiamata di base (M/U)

5.5 Quick Dialling

Utilizzata per memorizzare fino a otto numeri di Selezione facilitata.

<i>Parametro</i>	Dial
<i>Impostazione predefinita</i>	Tutto: Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, F, P, S oppure "-" (trattino)
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di telefono per la Selezione facilitata.

Nota

- Ogni utente può utilizzare il numero di Selezione facilitata semplicemente componendo il numero della funzione per "Selezione facilitata 1-8".

Riferimento

- 1.7 Funzioni di selezioni (G/F)
 - Selezione facilitata
- 2.2.2 Funzione chiamata agevolata (M/U)

5.6 Account Code

Utilizzato per programmare un elenco contenente fino a 1000 codici di conto che sono utilizzati per identificare le chiamate URB in entrata e in uscita per le operazioni di contabilità e la fatturazione.

<i>Parametro</i>	Tenant No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-8
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'abbonato a cui è assegnato un elenco di codici conto. (Necessario quando è utilizzato il Servizio Abbonato.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Abbonato • 2.2 Tenant (G/P)

<i>Parametro</i>	Entry No.
<i>Impostazione predefinita</i>	0001-0020
<i>Intervallo di valori</i>	0001-1000 con incrementi di 20 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di voce del codice conto che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Code
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica i codici conto.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Inserimento codice conto • 2.2.5 Chiamare senza restrizioni (M/U)

<i>Parametro</i>	TRS Level
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	None, 1-6
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il livello TRS (Blocco interurbane) per ogni codice conto.

Nota

- Il livello TRS aggiunto a ogni codice conto si applica alla chiamata in combinazione con la funzione "Ignora blocco interurbane tramite Inserimento codice conto".

<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Inserimento codice conto • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Ignora blocco interurbane tramite Inserimento codice conto • 2.2.5 Chiamare senza restrizioni (M/U)
--------------------	--

5.7 Special Carrier Code

Utilizzato per programmare un elenco con un massimo di 100 codici speciali fornitore.

<i>Parametro</i>	Code
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 cifre comprese tra 0 e 9, * # oppure X
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica i codici speciali di accesso fornitore.

Note

- Questa assegnazione consente al sistema di riconoscere il codice fornitore speciale composto dall'utente per inserire la pausa necessaria e per applicare il Blocco interurbane.
- Il carattere "X" può essere utilizzato come carattere jolly in sostituzione di una cifra qualunque nella sua posizione.

Riferimento

- 1.6 Funzioni origine (G/F)
 - Blocco interurbane
 - Blocco interurbane per Accesso speciale fornitore

5.8 Absent Message

Utilizzato per programmare un elenco con un massimo di nove Messaggi per assente. Un Messaggio per assente, se impostato dall'utente dell'interno, viene visualizzato sul display del telefono proprietario dell'interno chiamate per mostrare il motivo dell'assenza dell'utente (nessuna risposta).

No.	Message [Max. 16 Characters]
1	Will Return Soon
2	Gone Home
3	At Ext %%%%
4	Back at %:%%%
5	Out Until %%%%
6	In a Meeting
7	
8	
9	

5-8 Absent Message

OK Apply Cancel Help

<i>Parametro</i>	Message
<i>Impostazione predefinita</i>	MSG1: Will Return Soon, MSG2: Gone Home, MSG3: At Ext %%% (N. interno), MSG4: Back at %:%% (ora: Minuti), MSG5: Out Until %%/%% (Giorno/Mese): [SP], [NL], [JT], (Mese/Giorno): [G], [SE], MSG6: In a Meeting, MSG7-9: Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica i Messaggi per assente. I messaggi da 1 a 6 sono programmati dal produttore dell'apparecchio ma possono essere modificati.</p> <p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Print out Absent Message (6-9)" (Sezione 10.4 SMDR) dalla programmazione del sistema, i Messaggi per assente da 6 a 9 saranno stampati da SMDR quando l'interno specifica uno di questi messaggi componendo il numero della funzione per "Messaggio per assente Impostare/Annullare".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Funzione Messaggio per assente • 2.5.3 Visualizzazione di un Messaggio per assente sul display del telefono chiamante (Funzione messaggio per assente) (M/U) • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U) • 2.3 Numbering Plan (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – Absent Message Set/Cancel

5.9 DISA/TIE User Code

Utilizzato per programmare un elenco contenente fino a 32 codici utente DISA/TIE. Ogni codice è inserito con un livello COS.

No.	Code [4 - 10 Digits]	COS
1		96
2		96
3		96
4		96
5		96
6		96
7		96
8		96
9		96
10		96
11		96
12		96
13		96
14		96
15		96
16		96
17		96
18		96
19		96
20		96
21		96
22		96
23		96
24		96
25		96
26		96
27		96
28		96
29		96
30		96
31		96
32		96

<i>Parametro</i>	<i>Code</i>
<i>Impostazione predefinita</i>	Tutto: Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Da 4 a 10 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica i codici utente per la funzione DISA/TIE.

Avvertenza per gli utenti della funzione DISA

Quando si attiva la funzione di chiamata linea urbana-liena urbana della funzione **DISA (Accesso al sistema con selezione passante)**, se un terzo utente scopre la password (un codice utente DISA) del sistema, esiste il rischio che tale utente effettui chiamate non autorizzate mediante la propria linea telefonica e il relativo costo potrebbe venire addebitato sul proprio conto.

Per evitare questo problema, si consiglia di adottare le precauzioni di seguito elencate:

- 1: Mantenere segreta la password.
- 2: Specificare una password complicata il più possibile casuale.
- 3: Cambiare spesso la password.

Note

- Il codice utente DISA è richiesto quando il chiamante DISA tenta di effettuare una chiamata esterna (modalità Protezione risposta) o di effettuare una chiamata a un interno o esterna (modalità Protezione totale).
- Se la "TIE-to-CO Security Mode" nella sezione "4.2 Trunk Line" è attivata ("Yes"), l'inserimento del codice utente TIE è richiesto quando il chiamante TIE tenta di effettuare una chiamata URB.
- Se l'intero codice, ad esempio "1234" è incluso in un altro codice, ad esempio "12345", non è valido.

Riferimento

- 1.5 Funzioni di assistenza (G/F)
 - Accesso al sistema con selezione passante (DISA, Direct Inward System Access)
- 3.1 Funzioni linea TIE (G/F)
 - Servizio linea TIE
- 2.2.7 Per accedere ad un altro utente direttamente dall'esterno (DISA) (M/U)

<i>Parametro</i>	COS
<i>Impostazione predefinita</i>	Tutto: 96
<i>Intervallo di valori</i>	1-96
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il livello COS (Classe di servizio) per ogni codice utente.
<i>Riferimento</i>	• 2.4 Class of Service (COS) (G/P)

5.10 VPS Integration

5.10.1 VPS Integration 1/2

Utilizzata per assegnare un codice di integrazione e i comandi messaggistica vocale per l'integrazione VPS.

Integration Code [DTMF Signal Max. 3 Digits]	
Ringback Tone	1
Busy Tone	2
Reorder Tone	3
DND Tone	4
Extension Answer	5
Extension Disconnection	#9
Confirmation Tone	9
FWD to VM Ringback Tone	6
FWD to VM Busy Tone	7
FWD to Extension Ringback Tone	8

Voice Mail Command [Max. 16 Digits]	
Leave Message	H
Get Message	*H
AA Service	#8
VM Service	#6

Codice di integrazione

Quando è attivata l'integrazione dei toni DTMF, il KX-TD500 informa il VPS (Sistema di messaggistica vocale) dello stato della chiamata (occupata, in risposta, in avviso, ecc.) mediante l'invio di un codice con un tono DTMF prima di inviare il tono di avanzamento normale (Segnale di occupato, segnale di richiamata, ecc.).

Questi codici attivano il VPS per riconoscere immediatamente lo stato corrente della chiamata e di aumentare le prestazioni di gestione della chiamata.

<i>Parametro</i>	[Integration Code] Ringback Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice del Segnale di richiamata. Inviato alla porta di messaggistica vocale quando l' interno chiamato sta squillando.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS
<i>Parametro</i>	[Integration Code] Busy Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	2
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice del Segnale di occupato. Inviato alla porta di messaggistica vocale quando l' interno chiamato è occupato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS
<i>Parametro</i>	[Integration Code] Reorder Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	3
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice del Segnale di linea bloccata. Inviato alla porta di messaggistica vocale quando viene composto un numero di interno non valido oppure quando la chiamata è inavvertitamente collegata a un' altra porta di messaggistica vocale (questo tono viene ascoltato anche quando non è disponibile alcun ricevitore DTMF per l' interno di messaggistica vocale).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	[Integration Code] DND Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	4
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice del Tono Non disturbare (ND). Inviato alla porta di messaggistica vocale quando l'interno chiamato ha attivato la funzione Non Disturbare (ND).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	[Integration Code] Extension Answer
<i>Impostazione predefinita</i>	5
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice di Risposta interno. Inviato alla porta di messaggistica vocale quando l'interno chiamato risponde.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	[Integration Code] Extension Disconnection
<i>Impostazione predefinita</i>	#9
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice di Disconnessione interno. Inviato alla porta di messaggistica vocale quando il chiamante si disconnette. Per garantire il corretto funzionamento di questo segnale con le chiamate URB, l'ufficio centrale deve impostare un segnale CPC alla linea PBX.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	[Integration Code] Confirmation Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	9
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice del Segnale di conferma. Inviato alla porta di messaggistica vocale quando viene composto con successo il codice di Spia di Messaggio in attesa accesa o spenta.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	[Integration Code] FWD to VM Ringback Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	6
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice del Segnale di richiamata DEVIA a VM. Inviato alla porta di messaggistica vocale quando l'interno chiamato è instradato alla messaggistica vocale e un'altra porta VM è disponibile ad accettare la chiamata. (Questo tono consente alla prima porta di messaggistica vocale, solitamente un Operatore digitale automatico, di inviare la chiamata alle altre porte di messaggistica vocale.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	[Integration Code] FWD to VM Busy Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	7
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice del Segnale di occupato DEVIA a VM. Inviato alla porta di messaggistica vocale quando l'interno chiamato è instradato alla messaggistica vocale e nessun'altra porta VM è disponibile ad accettare la chiamata. (Questo tono indica alla prima porta di messaggistica vocale, solitamente un Operatore digitale automatico, di invitare il chiamante a lasciare un messaggio.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	[Integration Code] FWD to Extension Ringback Tone
<i>Impostazione predefinita</i>	8
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice del Segnale di richiamata DEVIA a interno. Inviato alla porta di messaggistica vocale quando l'interno chiamato viene instradato verso un altro interno non di messaggistica vocale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

Comandi di messaggistica vocale

I comandi della messaggistica vocale sono utilizzati per controllare l'attività della porta di Messaggistica vocale.

I comandi della messaggistica vocale sono i seguenti quattro:

Lascia messaggio, Ascolta messaggio, Servizio Operatore digitale automatico (AA), Servizio di messaggistica vocale.

È possibile assegnare a ogni comando un codice univoco (cifre di composizione) contenente un massimo di 16 cifre.

<i>Parametro</i>	[Voice Mail Command] Leave Message
<i>Impostazione predefinita</i>	H
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, *, # oppure H
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il comando Lascia messaggio. Questo comando viene trasmesso alla porta VM quando una chiamata viene trasferita, intercettata o reinstradata alla porta VM.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	[Voice Mail Command] Get Message
<i>Impostazione predefinita</i>	*H
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, *, # oppure H
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il comando Ascolta messaggio. Questo comando viene trasmesso alla porta VM quando il destinatario del messaggio preme il tasto MESSAGGIO per recuperare un messaggio vocale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	[Voice Mail Command] AA Service
<i>Impostazione predefinita</i>	#8
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, *, # oppure H
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il comando Servizio Operatore digitale automatico (AA). Se il Servizio Operatore digitale automatico (AA) è impostato su "Start" dalla programmazione di sistema, questo comando viene inviato alla porta VM quando una chiamata URB in entrata riceve risposta dalla porta VM.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	[Voice Mail Command] VM Service
<i>Impostazione predefinita</i>	#6
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9, *, # oppure H
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il comando Servizio di messaggistica vocale. Questo comando è trasmesso prima del comando "Get Message" riportato in precedenza. Questo comando è efficace per la commutazione verso una porta VM quando una porta AA illumina la spia MESSAGGIO.</p> <p>Questo comando è trasmesso anche prima del comando "Leave Message" quando l'Operatore trasferisce una chiamata verso un interno e successivamente viene inoltrata verso una porta AA così che la porta possa essere commutata temporaneamente a porta VM.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

5.10.2 VPS Integration 2/2

Utilizzato per assegnare i parametri facoltativi per l'integrazione VPS.

<i>Parametro</i>	DTMF signal duration
<i>Impostazione predefinita</i>	80 ms
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 80 ms 2. 160 ms
<i>Descrizione/Funzione</i>	Imposta la durata dei segnali DTMF inviati alle porte messaggistica vocale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	Pause timing before sending DTMF signal (Follow-on ID)
<i>Impostazione predefinita</i>	1.5 s
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0.5 s 2. 1.0 s 3. 1.5 s 4. 2.0 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la durata dell'intervallo (in secondi) che il sistema attende dopo che la porta di messaggistica vocale risponde alla chiamata prima di inviare i segnali DTMF (come un numero di casella vocale=ID di deviazione) alla porta di messaggistica vocale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS
<i>Parametro</i>	Pause timing before sending DTMF signal (RBT, BT)
<i>Impostazione predefinita</i>	1.5 s
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 0.5 s 2. 1.0 s 3. 1.5 s 4. 2.0 s
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'intervallo (in secondi) che il sistema attende prima dell'invio del codice di integrazione con i segnali DTMF (sistema di messaggistica vocale, stato dell'interno).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	Turn off control of Message Waiting lamp
<i>Impostazione predefinita</i>	System
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. System 2. Voice Mail
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il sistema o la porta di messaggistica vocale spegne la spia di Messaggio in attesa dopo che l'utente ha recuperato il messaggio registrato nella casella vocale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS • 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio in attesa
<i>Parametro</i>	Start AA service after FWD, IRNA of CO call
<i>Impostazione predefinita</i>	Do not start
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Do not start 2. Start
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se il sistema avvia il Servizio Operatore digitale automatico (AA) quando una chiamata URB è diretta alla porta di messaggistica vocale dal Inoltro di chiamata o dall'Instradamento di intercettazione.</p> <p>Se il servizio è attivo, viene trasmesso un comando "AA Service Code" alla porta VM e il servizio VM non funziona.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

Parametro	Extension's mailbox number
Impostazione predefinita	Programmed number
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Extension number 2. Programmed number
Descrizione/Funzione	<p>Specifica se il numero di casella vocale di un interno viene sostituito dal numero di interno o se è programmabile (libero). Se una chiamata è trasferita o reindirizzata alla porta di messaggistica vocale, il sistema trasmette automaticamente il numero della casella vocale alla porta di messaggistica vocale per specificare la casella vocale dell'interno utente.</p> <p>Per renderlo programmabile, selezionare "Programmed number", e successivamente assegnare il numero della casella vocale mediante l'impostazione "Mailbox No." nella Sezione "4.3 Extension Line".</p>
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

Parametro	Call from AA port to AA port
Impostazione predefinita	Allow
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allow 2. Deny
Descrizione/Funzione	Consente o rifiuta le chiamate da una porta AA di una porta di messaggistica vocale a un'altra porta AA.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

Parametro	Sending out Follow-on ID after FWD
Impostazione predefinita	Enable
Intervallo di valori	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. Enable
Descrizione/Funzione	Specifica se il sistema invia l'ID di deviazione a una porta di messaggistica vocale dopo l'inoltro della chiamata alla porta di messaggistica vocale.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Integrazione, VPS

<i>Parametro</i>	Sending out Follow-on ID after IRNA
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	1. Disable 2. Enable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il sistema invia l'ID di deviazione a una porta di messaggistica vocale dopo il reindirizzamento di una chiamata (IRNA) alla porta di messaggistica vocale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.3 Funzioni del sistema (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Integrazione, VPS

5.11 Caller ID Modification

Utilizzato per modificare il numero telefonico inviato dall'ufficio centrale mediante il Servizio ID chiamante per creare un numero telefonico per effettuare le richiamate.

<i>Parametro</i>	[Local Call] Area Code
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 6 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il prefisso teleselettivo della località dove è installato il sistema KX-TD500.

Nota

- È necessario fare riferimento a questo prefisso teleselettivo per modificare il numero telefonico.

Riferimento

- 1.5 Funzioni di assistenza (G/F)
– Servizio ID chiamante

<i>Parametro</i>	[Local Call] Digits to delete
<i>Impostazione predefinita</i>	No. 1: 3, Altri: 0
<i>Intervallo di valori</i>	0-9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di cifre da eliminare dal numero telefonico (inviato dall'ufficio centrale mediante il Servizio ID chiamante) per creare un numero telefonico per effettuare chiamate locali. Le cifre eliminate appartengono alla parte iniziale del numero ricevuto.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio ID chiamante

<i>Parametro</i>	[Local Call] Number to be added
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di cifre da aggiungere al numero telefonico (inviato dall'ufficio centrale mediante il Servizio ID chiamante) per creare un numero telefonico per effettuare chiamate locali. Le cifre sono aggiunte alla parte iniziale del numero ricevuto.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio ID chiamante

<i>Parametro</i>	[Long Distance Call] Digits to delete
<i>Impostazione predefinita</i>	0
<i>Intervallo di valori</i>	0-9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di cifre da eliminare dal numero telefonico (inviato dall'ufficio centrale mediante il Servizio ID chiamante) per creare un numero telefonico per effettuare chiamate interurbane. Le cifre eliminate appartengono alla parte iniziale del numero ricevuto.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio ID chiamante

<i>Parametro</i>	[Long Distance Call] Number to be added
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 4 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di cifre da aggiungere al numero telefonico (inviato dall'ufficio centrale mediante il Servizio ID chiamante) per creare un numero telefonico per effettuare chiamate interurbane. Le cifre sono aggiunte alla parte iniziale del numero ricevuto.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.5 Funzioni di assistenza (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Servizio ID chiamante

5.12 Caller ID Registration

5.12.1 Caller ID Registration

Utilizzato per assegnare il codice ID chiamante (codice identificativo dell'utente chiamante) per utilizzare il Servizio ID chiamante fornito da un ufficio centrale (URB) specifico.

Se un codice ID trasmesso da un URB viene rilevato nella Tabella codici ID chiamante, il codice ID del chiamante o il nome assegnato al codice è visualizzato sul display TP, consentendo all'utente chiamato di riconoscere il chiamante prima della risposta. Se la rete fornisce solo il numero telefonico, il sistema cerca il nome corrispondente dalla Tabella codici ID chiamante. Se viene trovato il nome corrispondente, il sistema visualizzerà sia il numero telefonico che il nome.

No.	Name [Max. 16 Characters]	Number [Max. 24 Digits]
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Import from System Speed Dial

Fornisce una registrazione veloce dei nomi e dei numeri identificativi di chiamata.

È possibile copiare fino a 1000 voci (nomi e numeri) di selezione rapida del sistema memorizzati nella schermata "5-1 System Speed Dialing" nella schermata "5-12 Caller ID Registration" in un'unica e semplice operazione.

Funzionamento

- a) Specificare il numero dell'abbonato nella schermata "5-12 Caller ID Registration".
 - Questo determina il numero di abbonato dei dati di selezione rapida del sistema da copiare.

- b) Fare clic su **Import from Sys. Speed Dial** nella schermata "5-12 Caller ID Registration".
- Sarà visualizzato il seguente messaggio "**W5022 Existing entries will be lost. Do you wish to continue?**".
 - Per annullare l'operazione, fare clic su **Cancel**.
- c) Fare clic su **OK** per continuare l'operazione.
- Viene visualizzato il messaggio "Import..." e la copia dei dati di selezione rapida del sistema inizia.
 - Al termine della copia, viene visualizzata la schermata "5-12 Caller ID Registration".

<i>Parametro</i>	Tenant No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-8
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'abbonato a cui sono assegnati i codici dell'identificativo di chiamata. (Necessario quando è utilizzato il Servizio Abbonato.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) – Servizio Abbonato • 2.2 Tenant (G/P)

<i>Parametro</i>	Entry No.
<i>Impostazione predefinita</i>	0001-0010
<i>Intervallo di valori</i>	0001-1000 con incrementi di 10 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di voce dell'identificativo di chiamata che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Import from Sys. Speed Dial
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	Consultare "Import from System Speed Dial" in questa sezione.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Name
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il nome per ogni codice di identificativo di chiamata.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con il Servizio ID chiamante, la parte chiamante viene visualizzata sia mediante il codice ID che mediante il proprio nome. Se è necessaria la visualizzazione del nome, utilizzare questo programma per assegnare un nome a un codice ID chiamante.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.10.1 Chiamare mediante il registro chiamate (Registro chiamate in entrata) [Solo KX-T7533, KX-T7536, KX-T7230, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	Number
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice identificativo dell'utente chiamante (codice ID chiamante) per utilizzare il Servizio ID chiamante.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.10.1 Chiamare mediante il registro chiamate (Registro chiamate in entrata) [Solo KX-T7533, KX-T7536, KX-T7230, KX-T7235] (M/U)

5.13 UCD Time Table

Se tutti gli interni di un gruppo UCD sono occupati, le chiamate URB in entrata sono gestite dalla Tabella di fascia oraria UCD.

È possibile assegnare fino a 32 Tabelle di fascia oraria UCD, con un massimo di 16 fasi per ognuna di esse.

<i>Parametro</i>	Table No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-32
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la Tabella di fascia oraria UCD che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3 Extension Group (G/P) • 3.5 Incoming Group (G/P)

<i>Parametro</i>	Command Sequence (1-16)
<i>Impostazione predefinita</i>	Comando n. 1 di tutte le tabelle: 1T, Altri: None
<i>Intervallo di valori</i>	None, S1-S8, 1T-4T, TR, RET, OFF
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Per costruire una procedura di una Tabella di fascia oraria UCD sono forniti i comandi riportati di seguito.</p> <p><Elenco dei comandi e relative funzioni></p> <p>1. None: Salta alla sequenza successiva.</p> <p>2. S1-S8: Al chiamante viene inviato l'OGM (1-8), se disponibile. Altrimenti, attendere che l'OGM (1-8) diventi disponibile.</p> <p>3. 1T-4T: I chiamanti sono messi nella coda di attesa per $N (1-4) \times 8$ secondi mentre ascoltano il segnale di richiamata o la musica in attesa.</p> <p>4. TR: Trasferisce una chiamata alla destinazione superamento.</p> <p>5. RET: Ritorna al primo passaggio della sequenza.</p> <p>6. OFF: Disconnette forzatamente la chiamata.</p> <p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Se alla Tabella di fascia oraria UCD è assegnato un OGM S (1-8) non disponibile, sarà ignorato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.3 Extension Group (G/P) • 3.5 Incoming Group (G/P)

5.14 Charge

Utilizzato per assegnare i parametri alla funzione Gestione costo di addebito.

<i>Parametro</i>	Charge Display on LCD
<i>Impostazione predefinita</i>	Meter
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meter 2. Charge
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il formato di display iniziale per i costi di addebito su un display TP.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Riferimento costo di addebito

<i>Parametro</i>	Charge by SMDR
<i>Impostazione predefinita</i>	Meter
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meter 2. Charge
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la modalità di stampa SMDR dei costi telefonici.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR)

<i>Parametro</i>	[Charge Verification ID Code] Tenant 1-8
<i>Impostazione predefinita</i>	1234
<i>Intervallo di valori</i>	Da 4 a 7 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice ID richiesto per la Gestione costo di addebito. Quando è utilizzato il "Servizio Abbonato", è possibile assegnare la password per ogni singolo abbonato (abbonati da 1 a 8).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio Abbonato • 4.2 Gestione costo di addebito (Programmazione del derivato) (M/U) • 2.2 Tenant (G/P)
<i>Parametro</i>	Rate
<i>Impostazione predefinita</i>	1.0
<i>Intervallo di valori</i>	0.00001-999999
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la tariffa di addebito per unità.
	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'addebito telefonico è calcolato moltiplicando il valore di "Rate" per il numero di unità (il numero di segnali di addebito inviati dall'ufficio centrale). • L'addebito telefonico viene mostrato sul display TP in un formato massimo di 8 cifre (inclusa la '.' [virgola decimale]).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 4.2 Gestione costo di addebito (Programmazione del derivato) (M/U)
<i>Parametro</i>	Currency
<i>Impostazione predefinita</i>	\$: [SP], [JT], DM: [G], FL: [NL], Vuoto: [SE]
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 2 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Assegna la valuta adatta al proprio Paese.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Currency Display Position
<i>Impostazione predefinita</i>	Tail
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Head 2. Tail
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se la valuta dell'addebito è riportata sul display prima (Head) o dopo (Tail) la visualizzazione dell'addebito.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Treatment of Charge Limit
<i>Impostazione predefinita</i>	Alarm Tone
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alarm Tone 2. Alarm Tone and Disconnect 3. Disconnect
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la gestione della chiamata o del chiamante quando l'addebito del telefono dell'interno supera, durante una chiamata, il limite preassegnato.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Meter Increment by Answer Detection
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il sistema avvia il conteggio dell'addebito quando il sistema rileva il segnale di risposta dall'ufficio centrale.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

5.15 Hotel

Utilizzato per assegnare i parametri all'applicazione Hotel.

<i>Parametro</i>	[Charge] Margin
<i>Impostazione predefinita</i>	0.0 %
<i>Intervallo di valori</i>	0-999.9 %
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica una tariffa aggiuntiva all'addebito che sarà aggiunta al foglio di Controllo out.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U) • 2.8 System Option (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – Displaying charge fee on LCD including margin

<i>Parametro</i>	[Charge] TAX1
<i>Impostazione predefinita</i>	30.0 %
<i>Intervallo di valori</i>	0-200.0 %
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica un'aliquota di tasse che si applica all'elemento specificato dall'impostazione "[Title] 1" (predefinito=Telephone). Questa aliquota sarà aggiunta al foglio di Controllo out.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U) • 2.8 System Option (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – Displaying charge fee on LCD including tax

<i>Parametro</i>	[Charge] TAX2
<i>Impostazione predefinita</i>	30.0 %
<i>Intervallo di valori</i>	0-200.0 %
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica un'aliquota di tasse che si applica all'elemento specificato dall'impostazione "[Title] 2" (predefinito=Minibar). Questa aliquota sarà aggiunta al foglio di Controllo out.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U) • 2.8 System Option (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – Displaying charge fee on LCD including tax

<i>Parametro</i>	[Charge] TAX3
<i>Impostazione predefinita</i>	30.0 %
<i>Intervallo di valori</i>	0-200.0 %
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica un'aliquota di tasse che si applica all'elemento specificato dall'impostazione "[Title] 3" (predefinito=Others). Questa aliquota sarà aggiunta al foglio di Controllo out.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U) • 2.8 System Option (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – Displaying charge fee on LCD including tax
<i>Parametro</i>	[Title] 1
<i>Impostazione predefinita</i>	Telephone
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile impostare un'aliquota di tasse per questo elemento mediante l'impostazione "[Charge] TAX1". (Assegnabile solo se è specificato "English" come lingua ("Language") di programmazione.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	[Title] 2
<i>Impostazione predefinita</i>	Minibar
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile impostare un'aliquota di tasse per questo elemento mediante l'impostazione "[Charge] TAX2". (Assegnabile solo se è specificato "English" come lingua ("Language") di programmazione.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	[Title] 3
<i>Impostazione predefinita</i>	Others
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile impostare un'aliquota di tasse per questo elemento mediante l'impostazione "[Charge] TAX3". (Assegnabile solo se è specificato "English" come lingua ("Language") di programmazione.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	Title Header (3 lines)
<i>Impostazione predefinita</i>	Check Out Sheet
<i>Intervallo di valori</i>	Caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Definisce il formato del "Title Header" del foglio di Controllo out che sarà stampato da SMDR. (Assegnabile solo se è specificato "English" come lingua ("Language") di programmazione.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)
<i>Parametro</i>	[Header Start] Line
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-21
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la riga di inizio dell'intestazione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)
<i>Parametro</i>	[Header Start] Column
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-40
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la colonna di inizio dell'intestazione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	[Data Start] Line
<i>Impostazione predefinita</i>	4
<i>Intervallo di valori</i>	4-24
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la riga di inizio della sezione relativa ai dati.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)
<i>Parametro</i>	[Data Start] Column
<i>Impostazione predefinita</i>	1
<i>Intervallo di valori</i>	1-40
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la colonna di inizio della sezione relativa ai dati.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)
<i>Parametro</i>	Language
<i>Impostazione predefinita</i>	English
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. English 2. Option
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la lingua di visualizzazione della data stampata da SMDR.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.9 Language Data (G/P)

5.16 T7710 One-Touch Dialling

Utilizzata per memorizzare fino a otto numeri di Selezione Rapida o un messaggio.

<i>Parametro</i>	Dial
<i>Impostazione predefinita</i>	Key No. 1-8: Vuoto, Message: 702
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 24 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, F, P, S oppure "-" (trattino)
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di telefono o di funzione per la Selezione rapida KX-T7710.

Note

- Questa funzione è disponibile solo se la posizione della leva del commutatore di modalità è "PBX".
- Questa funzione non è disponibile se il sistema KX-T7710 è collegato in parallelo con un TP.

Riferimento

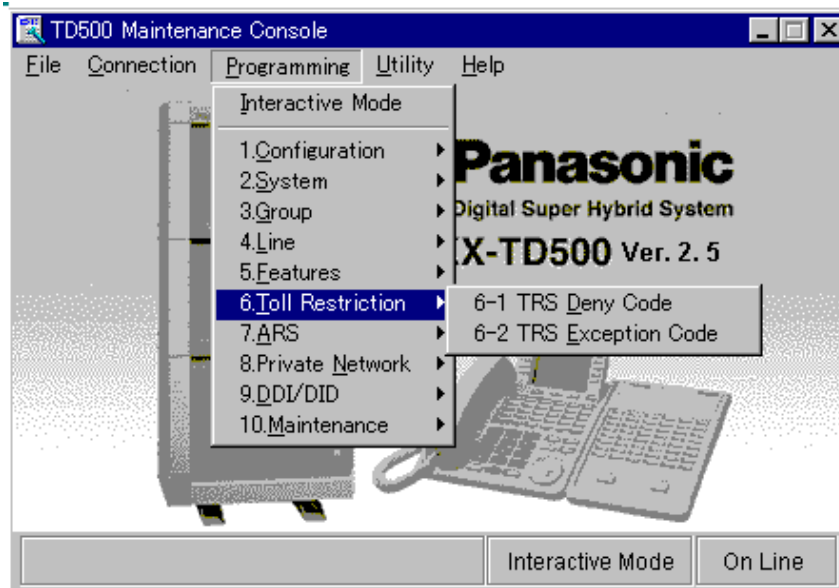
- 1.3 Funzioni del sistema (G/F)
– Selezione rapida KX-T7710

Sezione 6

Toll Restriction (Blocco interurbane)

6.1 Toll Restriction

Utilizzato per assegnare i codici di divieto TRS e i codici di eccezione TRS (Blocco interurbane).



6.2 TRS Deny Code

Utilizzato per programmare un elenco contenente fino a 400 codici di divieto TRS (Blocco interurbane), numeri di telefono che gli utenti non possono chiamare.

<i>Parametro</i>	TRS Level
<i>Impostazione predefinita</i>	6
<i>Intervallo di valori</i>	2 - 6
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica un livello TRS (Blocco interurbane).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Blocco interurbane
<i>Parametro</i>	Entry No.
<i>Impostazione predefinita</i>	001-020
<i>Intervallo di valori</i>	001-400 con incrementi di 20 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica un'unità di 20 codici di divieto TRS da applicare al livello TRS selezionato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Blocco interurbane

<i>Parametro</i>	Dial
<i>Impostazione predefinita</i>	XXXXXXXX: [G], [SE] (solo livello 2), Vuoto: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 cifre comprese tra 0 e 9, X, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica le 10 cifre iniziali dei numeri di telefono con blocco interurbane.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none">• Il carattere "X" può essere utilizzato come carattere jolly in sostituzione di una cifra qualunque nella sua posizione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.6 Funzioni origine (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Blocco interurbane

6.3 TRS Exception Code

Utilizzato per programmare un elenco di numeri che l'interno può chiamare, anche se tali numeri sono inclusi nella tabella dei codici di divieto TRS.
È possibile assegnare fino a 200 codici di eccezione TRS.

<i>Parametro</i>	TRS Level
<i>Impostazione predefinita</i>	6
<i>Intervallo di valori</i>	2-6
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica un livello TRS (Blocco interurbane).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) – Blocco interurbane

<i>Parametro</i>	Entry No.
<i>Impostazione predefinita</i>	001-020
<i>Intervallo di valori</i>	001-200 con incrementi di 20 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica un'unità di 20 codici di eccezione TRS da applicare al livello TRS selezionato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) – Blocco interurbane

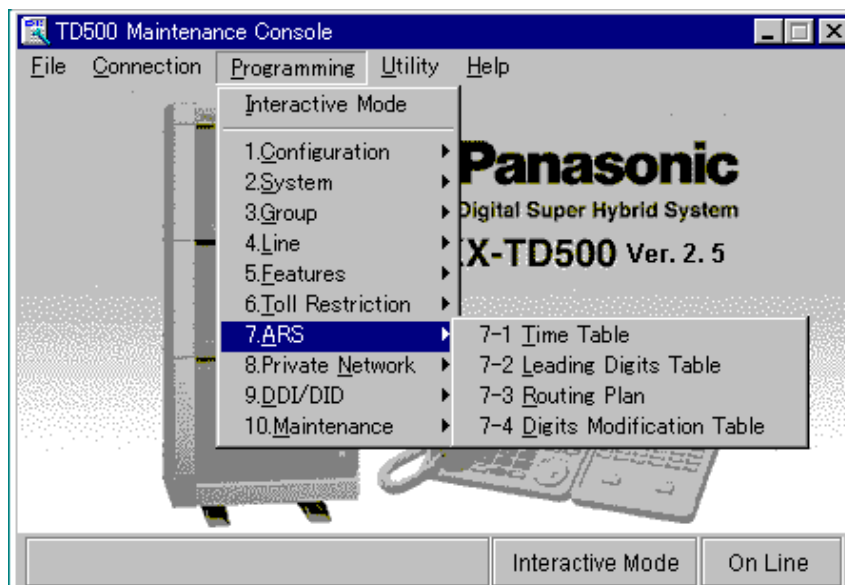
<i>Parametro</i>	Dial
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 cifre comprese tra 0 e 9, X, * oppure #
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica le 10 cifre iniziali dei numeri di telefono che sono esclusi dal blocco interurbane.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none">• Il carattere "X" può essere utilizzato come carattere jolly in sostituzione di una cifra qualunque nella sua posizione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.6 Funzioni origine (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Blocco interurbane

Sezione 7

ARS (Selezione automatica dell'instradamento)

7.1 ARS (Selezione automatica dell'instradamento)

Utilizzata per assegnare i parametri ARS.



7.2 Time Table

Utilizzato per creare fasce orarie ARS. È possibile suddividere una giornata in quattro fasce orarie (massimo) affinché sia selezionata la linea più economica per tale orario. Inserire l'orario di avvio di ogni zona in base alle ore di servizio e agli addebiti imposti dai propri fornitori.

	Time-A	Time-B	Time-C	Time-D
SUN	08 : 00 AM	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable
MON	08 : 00 AM	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable
TUE	08 : 00 AM	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable
WED	08 : 00 AM	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable
THU	08 : 00 AM	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable
FRI	08 : 00 AM	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable
SAT	08 : 00 AM	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable	00 : 00 Disable

<i>Parametro</i>	Time A, -B, -C, -D (SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT)
<i>Impostazione predefinita</i>	Time-A=8:00AM, Time-B=5:00PM, Time-C=9:00PM, Time-D=Disable
<i>Intervallo di valori</i>	Ora: 01-12, AM/PM/Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'ora di inizio (Ora: 01-12, AM/PM/Disable) dell'applicazione dell'elenco di instradamento.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Selezione automatica dell'instradamento (ARS) • 7.4 Routing Plan (G/P)

7.3 Leading Digits Table

Utilizzata per determinare il numero appropriato della Tabelle del piano di instradamento per una chiamata mediante l'analisi del numero composto dall'interno dell'utente. Nel sistema è possibile programmare un massimo di 800 cifre iniziali.

<i>Parametro</i>	Entry No.
<i>Impostazione predefinita</i>	001-020
<i>Intervallo di valori</i>	001-800 con incrementi di 20 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero della voce che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) – Selezione automatica dell'instradamento (ARS)

<i>Parametro</i>	Dial
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 10 cifre comprese tra 0 e 9, * # oppure X
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica le 10 cifre iniziali dei numeri di telefono che saranno instradati dalla procedura ARS.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> Il carattere "X" può essere utilizzato come carattere jolly in sostituzione di una cifra qualunque nella sua posizione. <p>(Esempio 1.) Cifre iniziali: 1800 → Piano ARS 1 Cifre iniziali: 1 × × × → Piano ARS 2 Se il numero composto dall'utente è "1800", il sistema seleziona il piano ARS 1.</p> <p>(Esempio 2.) Cifre iniziali: 1800 → Piano ARS 1 Cifre iniziali: 1 × → Piano ARS 2 Se il numero composto dall'utente è "1800", il sistema seleziona il piano ARS 2.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Selezione automatica dell'instradamento (ARS)

<i>Parametro</i>	Routing Plan No.
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	None, 1-48
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il Piano di instradamento (1-48) che viene utilizzato per instradare il numero di telefono registrato nel campo "Dial" menzionato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Selezione automatica dell'instradamento (ARS)

7.4 Routing Plan

Utilizzato per specificare il numero del Gruppo di risposta (1-48) e il numero della tabella cifre modificate (1-48) da utilizzare per ogni piano di instradamento e fascia oraria. Nel sistema è possibile programmare un massimo di 48 piani di instradamento.

Parametro	Plan No.
Impostazione predefinita	1
Intervallo di valori	1-48
Descrizione/Funzione	Specifica la tabella del piano di instradamento (1-48) che si desidera programmare.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Selezione automatica dell'instradamento (ARS)
Parametro	[Time-A, -B, -C, -D] Trunk Group No.
Impostazione predefinita	None
Intervallo di valori	None, 1-48
Descrizione/Funzione	Specifica il Gruppo di risposta (1-48) utilizzato per instradare la chiamata. È possibile inserire un massimo di 16 Gruppi di risposta.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Selezione automatica dell'instradamento (ARS)

<i>Parametro</i>	[Time-A, -B, -C, -D] Modification Table No.
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	None, 1-48
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la tabella MOD (cifre modificate [1-48]) utilizzata per modificare il numero composto dall'utente affinché corrisponda ai requisiti del fornitore.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.6 Funzioni origine (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Selezione automatica dell'instradamento (ARS)

7.5 Digits Modification Table

Utilizzata per modificare il numero composto dall'utente affinché corrisponda ai requisiti del fornitore.

Nel sistema è possibile programmare un massimo di 48 voci di modifica delle cifre.

<i>Parametro</i>	Entry No.
<i>Impostazione predefinita</i>	01-08
<i>Intervallo di valori</i>	01-48 con incrementi di 8 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di voce della tabella di modifica cifre che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Selezione automatica dell'instradamento (ARS)

<i>Parametro</i>	Digits to delete
<i>Impostazione predefinita</i>	0
<i>Intervallo di valori</i>	0-9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di cifre da eliminare dall'inizio del numero chiamato dall'utente. Se si imposta "0", non viene eliminato alcun numero.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Selezione automatica dell'instradamento (ARS)

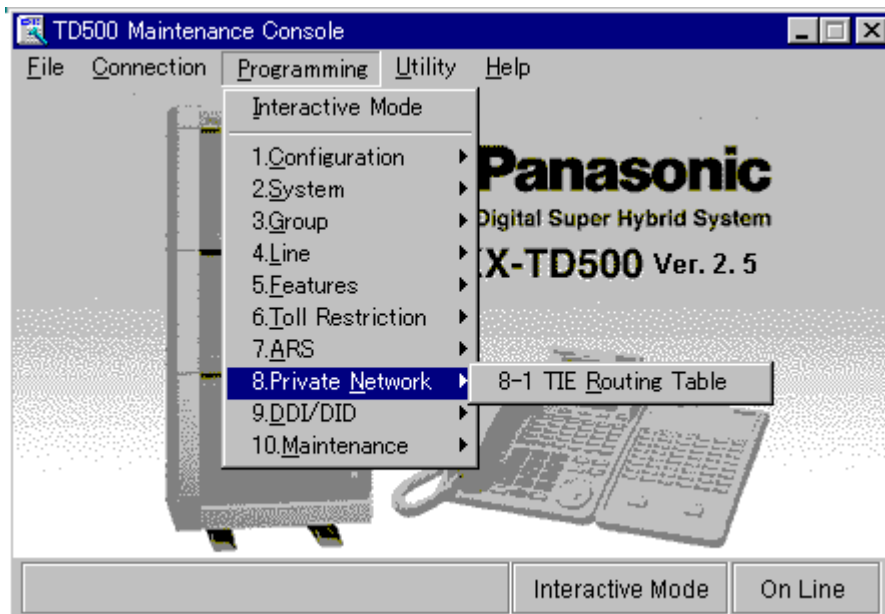
<i>Parametro</i>	Number to be added
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 20 cifre comprese tra 0 e 9, *, # oppure P [Pausa]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero da aggiungere dall'inizio del numero chiamato dall'utente.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none">• 1.6 Funzioni origine (G/F)<ul style="list-style-type: none">– Selezione automatica dell'instradamento (ARS)

Sezione 8

Private Network (Rete privata)

8.1 Private Network

Utilizzato per assegnare i parametri necessari all'utilizzo del Servizio linea TIE.



8.2 TIE Routing Table

Utilizzata per specificare i gruppi di risposta e i parametri necessari per effettuare le chiamate TIE.

Il sistema fa riferimento a questa tabella per identificare il percorso della risposta, quando un utente effettua una chiamata TIE componendo il numero della funzione relativa a "Accesso alla linea TIE" oppure "Altro PBX 01–Altro PBX 16".

Le prime 3 cifre (tranne il codice di Accesso alla linea TIE) del numero composto stabiliscono un appropriato schema di instradamento per ogni chiamata. In questa tabella è possibile programmare un massimo di 36 schemi di instradamento.

<i>Parametro</i>	<i>Entry No.</i>
<i>Impostazione predefinita</i>	01-08
<i>Intervallo di valori</i>	01-36
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di voce della tabella di instradamento che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	PBX Code
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il codice ID relativo al proprio PBX. (Richiesto quando il PBX è parte di una rete di linee TIE.)
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	Leading Digit
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 3 cifre comprese tra 0 e 9 oppure X
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la prima, le prime due o le prime tre cifre iniziali del numero per le chiamate TIE. Utilizzato per determinare il gruppo di risposta per l'instradamento di una chiamata TIE.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Il carattere "X" può essere utilizzato come carattere jolly in sostituzione di una cifra qualunque nella sua posizione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE

<i>Parametro</i>	Digits to delete
<i>Impostazione predefinita</i>	0
<i>Intervallo di valori</i>	0-16
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero di cifre da cancellare dalle cifre composte.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE

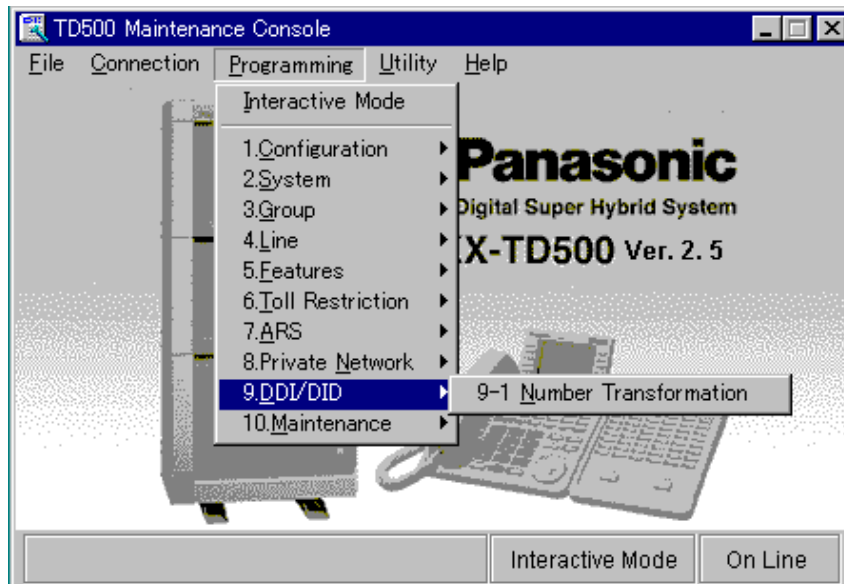
<i>Parametro</i>	Number to be added
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 20 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero da aggiungere alle cifre composte.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE
<i>Parametro</i>	Trunk Group No.
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	None, 1-48
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica la sequenza di ricerca del gruppo di risposta da utilizzare quando si effettua una chiamata TIE.</p> <p>La sequenza è solitamente utilizzata da tutti gli abbonati ma un gruppo di risposta sarà ignorato se non appartiene allo stesso abbonato del chiamante.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1 Funzioni linea TIE (G/F) – Servizio linea TIE

Sezione 9

DDI/DID

9.1 DDI/DID

Utilizzato per assegnare i parametri necessari all'utilizzo del servizio DDI/DID.



9.2 Number Transformation

9.2.1 Number Transformation

Utilizzato per specificare i diversi parametri per il servizio DDI/DID/MSN.

<i>Parametro</i>	<i>Entry No.</i>
<i>Impostazione predefinita</i>	0001-0010
<i>Intervallo di valori</i>	0001-1000 con incrementi di 10 voci
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero della voce del n, DDI/DID/MSN che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In) – Servizio suoneria Numeri abbonato multipli (MSN, Multiple Subscriber Number)

<i>Parametro</i>	Automatic Registration
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	È possibile accedere alla schermata "Automatic Registration" (Sezione 9.2.2) relativa all'impostazione del gruppo di risposta, facendo clic sul pulsante Automatic Registration in questa schermata.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	DDI/DID/MSN No.
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 16 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero DDI/DID/MSN che sarà inviato dall'ufficio centrale al sistema KX-TD500.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • Non è possibile registrare i numeri DDI/DID/MSN già assegnati.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In) – Servizio suoneria Numeri abbonato multipli (MSN, Multiple Subscriber Number)

Parametro	Tenant No.
Impostazione predefinita	1
Intervallo di valori	1-8
Descrizione/Funzione	Specifica l'abbonato utilizzato per le chiamate DID/DDI quando si specifica "DID/DDI No." nella programmazione "Tenant Select Mode for DID/DDI" nella Sezione "2.8 System Option".
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In) • 2.8 System Option (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – Tenant Select Mode for DID/DDI

Parametro	VPS Trunk Group No.
Impostazione predefinita	1
Intervallo di valori	1-48
Descrizione/Funzione	Specifica il gruppo di abbonati utilizzato per le chiamate VPS quando si specifica "DID/DDI No." nella programmazione "Tenant Select Mode for DID/DDI" nella Sezione "2.8 System Option".
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In) • 2.8 System Option (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – Tenant Select Mode for DID/DDI

Parametro	Destination–Day/Night
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	3 o 4 cifre comprese tra 0 e 9
Descrizione/Funzione	Specifica i valori DN/FDN (Gruppo di interni, TAFAS, Interno Phantom, Risorsa remota, Gruppo OGM, Gruppo chiamate in entrata) e i numeri di interno PBX dove viene ricevuta una chiamata DDI/DID rispettivamente in modalità Diurno/Notturmo.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In) • 2.3 Numbering Plan (G/P) <ul style="list-style-type: none"> – Other PBX 01 – Other PBX 16

Parametro	Name
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	Fino a 10 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
Descrizione/Funzione	Specifica il nome dell'interno di destinazione dove viene ricevuta una chiamata DDI/DID.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In)

Parametro	MSN Line No.
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	Numero fisico della porta di risposta
Descrizione/Funzione	Specifica il numero fisico della porta di risposta. Questa porta sarà utilizzata per inoltrare una chiamata mediante la linea ISDN.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5 Funzioni di trasferimento ISDN (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Inoltro di chiamata mediante la linea ISDN

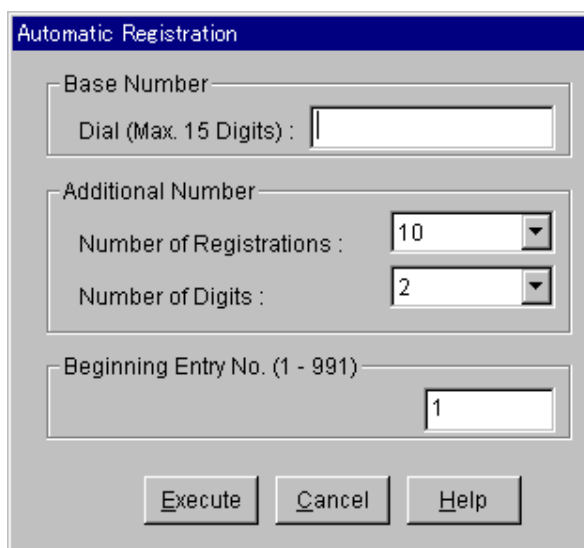
9.2.2 Automatic Registration of DDI/DID/MSN Numbers

Fornisce una registrazione rapida dei numeri DDI/DID/MSN.

È possibile registrare contemporaneamente fino a 100 voci con una semplice operazione.

Funzionamento

1. Fare clic su **Automatic Registration** nella schermata "9-1 Number Transformation".
 - Viene visualizzata la schermata "Automatic Registration".



The screenshot shows a dialog box titled "Automatic Registration". It contains three main sections:

- Base Number:** A text box labeled "Dial (Max. 15 Digits) :".
- Additional Number:** Two dropdown menus: "Number of Registrations : 10" and "Number of Digits : 2".
- Beginning Entry No. (1 - 991):** A text box containing the number "1".

At the bottom of the dialog are three buttons: "Execute", "Cancel", and "Help".

2. Immettere i parametri appropriati.

Esempio di programmazione:

[Base Number] Dial: 123456

[Additional] Number of Registration: 100

[Additional] Number of Digits: 2

Beginning Entry No.: 1

3. Fare clic su .

- I numeri DDI/DID/MSN riportati di seguito sono registrati automaticamente nelle voci con numero da 1 a 100 di "DDI/DID/MSN No.".

Esempio di programmazione:

N. voce 1: 123456 (00)

N. voce 2: 123456 (01)

N. voce 3: 123456 (02)

•
•
•
•

N. voce 99: 123456 (98)

N. voce 100: 123456 (99)

Note

- Se vengono inserite più di 15 cifre nel campo del numero di base ("[Base Number] Dial"), sarà visualizzato il seguente messaggio di avviso:
"W9005: Base dial number must not exceed 15 digits. Truncate it?".
Se si fa clic su , le cifre in eccesso saranno automaticamente troncate.
- Se il numero totale di cifre di numero di base ("Base Number") e du numero di cifre ("Number of Digits") è maggiore di 16, sarà visualizzato il seguente messaggio di errore:
"E9010: Number of DDI dial must be equal to or less than 16 digits".
L'operazione sarà interrotta.
- Se il numero di voce iniziale (If "Beginning Entry No.") supera 991, viene visualizzato il seguente messaggio di errore:
"E9011: Beginning Entry No. must be equal to or less than 991".
L'operazione sarà interrotta.
- Le voci nuove sostituiranno le precedenti, se i numeri DDI/DID/MSN sono già registrati nelle aree specificate.
- Se il numero dei campi Entry è minore del valore specificato nell'impostazione "Number of Registrations" (numero di registrazioni), ad esempio, "Number of Registrations" (numero di registrazioni) è 20 e "Beginning Entry No." (n. voce iniziale) è 991 (10 campi Entry su 1000 sono liberi), vengono registrati solo i primi 10 numeri DDI/DID/MSN.

Parametro	[Base Number] Dial
Impostazione predefinita	Vuoto
Intervallo di valori	Fino a 15 cifre comprese tra 0 e 9
Descrizione/Funzione	Specifica il numero di base per la registrazione automatica. I numeri aggiuntivi sono aggiunti alla fine di tale numero.
Riferimento	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Additional Number] Number of Registrations
<i>Impostazione predefinita</i>	10 voci
<i>Intervallo di valori</i>	10-100 voci con incrementi di 10 voci
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero delle voci DDI/DID/MSN che si desidera programmare.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Additional Number] Number of Digits
<i>Impostazione predefinita</i>	2 cifre (00-99)
<i>Intervallo di valori</i>	1-16 cifre
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero da aggiungere alla fine del numero di base.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

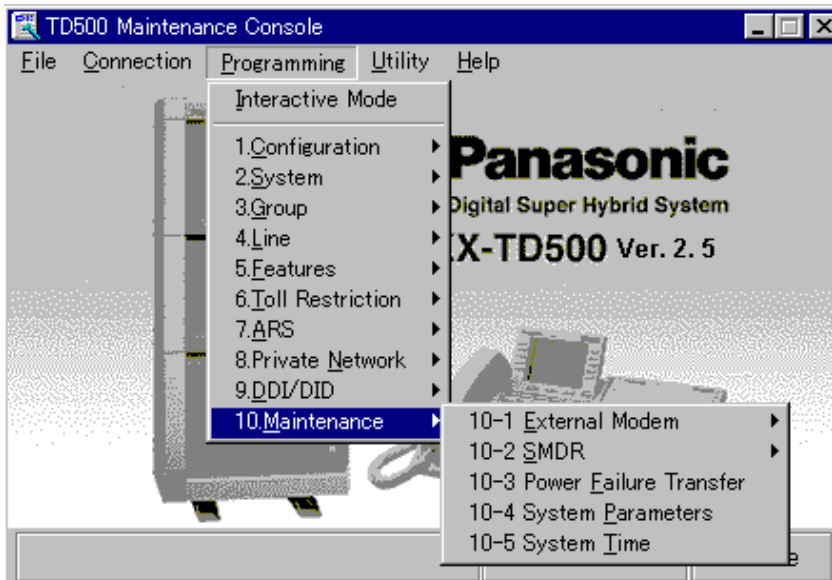
<i>Parametro</i>	Beginning Entry No.
<i>Impostazione predefinita</i>	1 (Voce n.1)
<i>Intervallo di valori</i>	1-991
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il primo numero di voce per la registrazione automatica. Questo numero corrisponde a "DDI/DID/MSN No." nella schermata "9-1 Number Transformation".
<i>Riferimento</i>	Nessuno

Sezione 10

Maintenance (Manutenzione)

10.1 Maintenance

Utilizzato per assegnare i parametri per la manutenzione del sistema.



10.2 External Modem 1/2

Il sistema supporta un modem esterno collegato alla porta RS-232C per consentire l'amministrazione remota del sistema.

<i>Parametro</i>	Manual Initialization Command (1- 5)
<i>Impostazione predefinita</i>	Tutto: Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 80 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il comando di inizializzazione manuale del modem.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Controllo del modem esterno • 2.11.1 Controllo del modem esterno (M/U)

<i>Parametro</i>	Automatic Initialization Command
<i>Impostazione predefinita</i>	AT&F0Q0E0V1S0=1X0&D0
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 80 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il comando di inizializzazione automatica del modem.

Nota

- La porta di comunicazione del KX-TD500 non può eseguire il controllo di flusso hardware. Quindi, per permettere una corretta comunicazione del modem è necessario disattivare il controllo di flusso sul modem stesso. Dipende dal tipo di modem utilizzato. Nella maggior parte dei casi, il flusso di controllo hardware può essere disattivato inviando il comando "&K0" dal PBX al modem esterno. (Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale di istruzioni del modem esterno.) È consigliabile aggiungere questo comando al "Automatic Initialization Command", cioè il comando per inizializzare il modem automaticamente ogni volta che un modem esterno viene collegato alla porta RS-232C numero 1.

Riferimento

- 1.3 Funzioni del sistema (G/F)
 - Controllo del modem esterno
- 2.11.1 Controllo del modem esterno (M/U)

10.3 External Modem 2/2

<i>Parametro</i>	Connection Message (1-5)
<i>Impostazione predefinita</i>	Messaggio 1: CONNECT, Altri: Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 80 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il messaggio di connessione dal modem.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Controllo del modem esterno • 2.11.1 Controllo del modem esterno (M/U)

<i>Parametro</i>	Disconnection Message (1-5)
<i>Impostazione predefinita</i>	Messaggio 1: NO CARRIER, Altri: Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 80 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il messaggio di disconnessione dal modem.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Controllo del modem esterno • 2.11.1 Controllo del modem esterno (M/U)

10.4 SMDR

10.4.1 SMDR 1/2

La funzione Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR) registra automaticamente informazioni dettagliate relative alle chiamate esterne.

<i>Parametro</i>	SMDR Connection
<i>Impostazione predefinita</i>	No
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yes 2. No
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la funzione SMDR.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8.4 Personal Computer/Stampante (M/I)

<i>Parametro</i>	Output Type
<i>Impostazione predefinita</i>	Type-A
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Type-A 2. Type-B 3. Type-C 4. Type-D 5. Type-E
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il tipo di output della stampa SMDR. Per ulteriori informazioni, consultare "Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR)" della Sezione "1.3 Funzioni del sistema" nella Guida delle funzioni. È anche possibile ottenere informazioni sul "tipo di output" facendo clic su <input type="button" value="Help"/> in questa schermata.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR)
<i>Parametro</i>	Print out Error Information
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. Enable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se le informazioni di errore saranno stampate dalla funzione SMDR.</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 5.2.3 Risoluzione dei problemi mediante record del registro errori (M/I)
<i>Parametro</i>	[Format] Page Length
<i>Impostazione predefinita</i>	24 lines
<i>Intervallo di valori</i>	4-99 lines
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il numero di linee per pagina. Utilizzato per adattare lo stampato SMDR alla dimensione dei fogli utilizzati nella stampante.</p>
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Format] Skip Perforation
<i>Impostazione predefinita</i>	0
<i>Intervallo di valori</i>	0-95 lines
<i>Descrizione/Funzione</i>	Determina il numero di righe da saltare alla fine di ogni pagina. Il numero di righe da saltare è semplicemente il numero specificato in questo parametro. Il numero di righe stampate è pari alla differenza tra il numero specificato in Lunghezza della pagina e quanto specificato in Salta perforazione.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Duration Log] Outgoing Calls
<i>Impostazione predefinita</i>	All
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. All 3. Toll Only
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il tipo di chiamate in uscita che saranno stampate dalla funzione SMDR. <ol style="list-style-type: none"> 1. None: Nessun stampato 2. All: Tutte le chiamate 3. Toll Only: Solo chiamate interurbane
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Duration Log] Incoming Calls
<i>Impostazione predefinita</i>	On
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. On 2. Off
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se le chiamate in entrata saranno stampate dalla funzione SMDR. <ol style="list-style-type: none"> 1. On: Tutte le chiamate 2. Off: Nessun stampato
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Print out Caller ID Information
<i>Impostazione predefinita</i>	Number
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Number 2. Number + Name 3. Name 4. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Le informazioni di identificativo di chiamata possono essere stampate da SMDR. Questa impostazione specifica se è data priorità al nome o al numero dell'ID chiamante. Tuttavia, possono essere stampati entrambi quando è specificato il "Type-D" come tipo di output. Quando attraverso la programmazione del sistema si seleziona "Type-E" come Tipo di output, il sistema SMDR può stampare simultaneamente sia l'ID chiamante che le informazioni DDI/DID.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR) • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Servizio ID chiamante

<i>Parametro</i>	Print out DDI/DID Information
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Number 2. Number + Name 3. Name 4. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la stampa del numero abbonato DDI/DID ricevuto dall'ufficio centrale.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5 Funzioni di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata con selezione passante (DID, Direct Inward Dialling) • 2.4 Funzioni ISDN di assistenza (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Chiamata da rete pubblica diretta (DDI, Direct Dialling In)

<i>Parametro</i>	Print out Incoming Call Start "RC" and Incoming Call Answer "AN" information
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la stampa SMDR di RC (quando viene ricevuta una chiamata) e AN (quando una chiamata in entrata riceve risposta).
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR)

<i>Parametro</i>	Print out Timed Reminder Information
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Se attivato, sarà stampato "Sveglia alle ore" da SMDR ogni volta che la suoneria della Sveglia inizia a squillare. Inoltre, se la risposta viene ricevuta, SMDR stamperà "Sveglia con Risposta", se la risposta non viene ricevuta, SMDR stamperà "Sveglia non risposta".
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR) • 1.8 Funzioni suoneria (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Sveglia (Chiamata di sveglia) – Sveglia, In remoto (Chiamata di sveglia)

<i>Parametro</i>	Print out Account Code
<i>Impostazione predefinita</i>	Enable (Last Entered Code)
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable (First Entered Code, Last Entered Code) 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se il codice conto sarà stampato da SMDR. Se attivato, la funzione SMDR stamperà il primo codice conto inserito o l'ultimo codice conto inserito quando durante una sola chiamata sono inseriti due o più codici conto differenti.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Inserimento codice conto

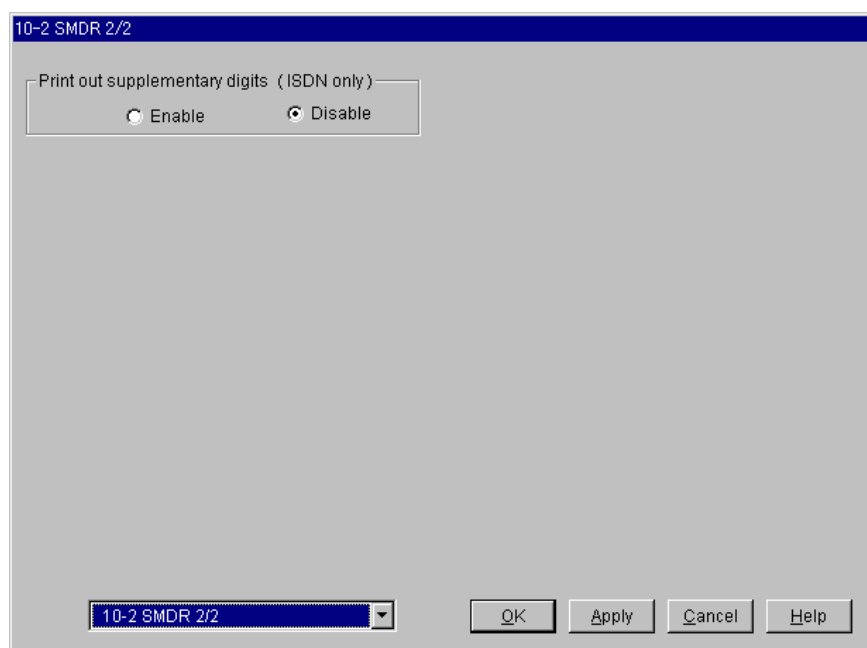
<i>Parametro</i>	Print out LOGIN/LOGOUT
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se sarà stampato da SMDR lo stato Log-in/Log-out dei membri del Gruppo di interni o del Gruppo chiamate in entrata e dell'interno Phantom.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR) • 1.8 Funzioni suoneria (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Log-in/Log-out

<i>Parametro</i>	Print out Absent Message (6-9)
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica se il Messaggio per assente (6-9) sarà stampato da SMDR.</p> <p>Se attivata, ogni utente può attivare la stampa impostando il Messaggio per assente (6-9).</p>
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 1.17 Funzioni display (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Funzione Messaggio per assente • 2.5.3 Visualizzazione di un Messaggio per assente sul display del telefono chiamante (Funzione Messaggio per assente) (M/U) • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)

<i>Parametro</i>	Print out Check-in/Check-out
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica se le informazioni di "Check-in/Check-out" saranno stampate dalla funzione SMDR.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Applicazione Hotel • 3.2.6 Funzioni di utilizzo in Hotel (Applicazione Hotel) [solo modelli KX-T7536, KX-T7235] (M/U)
<i>Parametro</i>	Time Display Mode
<i>Impostazione predefinita</i>	12h: [SP], 24h: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 12h 2. 24h
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la modalità di visualizzazione dell'ora, con notazione a 12 ore o a 24 ore, nelle stampe di SMDR.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> –Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR)

10.4.2 SMDR 2/2

La funzione Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR) registra automaticamente informazioni dettagliate relative alle chiamate esterne.



<i>Parametro</i>	Print out supplementary digits (ISDN only)
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enable 2. Disable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Include la stampa SMDR di cifre supplementari in uscita. Questa funzione è disponibile solo per le chiamate ISDN.
	<p>Nota</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quando la chiamata ISDN viene effettuata utilizzando una composizione da Memoria di selezione (Ripetizione numero, Selezione rapida, Selezione Rapida sistema/derivato, Registro chiamate, in uscita), le informazioni di chiamata sono stampate senza considerare questa impostazione.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.3 Funzioni del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR)

10.5 Power Failure Transfer

La funzione di Trasferimento su interruzione alimentazione elettrica collega telefoni specifici (ogni TLS e alcuni tipi di TPA) a linee URB predeterminate nel caso di interruzione dell'alimentazione elettrica.

<i>Parametro</i>	Trunk Card (1-24)
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	None, XXX: YYY [XXX: Scheda N. (101-314), YYY: Tipo della scheda]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero della scheda di risposta e il relativo tipo, che sarà utilizzata in caso di Trasferimento su interruzione alimentazione elettrica.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Ripristino difettoso/Diagnostica (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Trasferimento su interruzione alimentazione elettrica • 2.9.1 Collegamento ausiliario per trasferimento su interruzione alimentazione elettrica (M/I) • 1.2 Slot Assignment (G/P)

<i>Parametro</i>	Extension Card (1-24)
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	None, XXX: YYY [XXX: Scheda N. (101-314), YYY: Tipo della scheda]
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero della scheda di interno e il relativo tipo, che sarà utilizzata in caso di Trasferimento su interruzione alimentazione elettrica.
	<p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> • In caso di interruzione di alimentazione, non è possibile utilizzare i TPD e alcuni tipi di TPA. • Le connessioni ausiliarie tra la scheda di risposta e la scheda di interno dovrebbero essere fatte secondo la programmazione del sistema affinché la conversazione sia mantenuta quando l'alimentazione elettrica viene ripristinata o il TSW è recuperato.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.4 Ripristino difettoso/Diagnostica (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Trasferimento su interruzione alimentazione elettrica • 2.9.1 Collegamento ausiliario per trasferimento su interruzione alimentazione elettrica (M/I) • 1.2 Slot Assignment (G/P)

10.6 System Parameters

Consente di assegnare i parametri di sistema.

Password per la programmazione del sistema mediante PC

Richieste per effettuare la programmazione di sistema e la manutenzione in modalità interattiva utilizzando la Consolle di manutenzione da un PC (Personal Computer). Sono disponibili quattro password per la programmazione del sistema da PC.

Per impedire l'accesso non autorizzato alla modalità di Programmazione utente interattiva e di manutenzione, il sistema KX-TD500 fornisce le quattro password riportate di seguito con un rispettivo livello di protezione differente.

- **[Password] System Programming - Protection Level 1**
Consente all'amministratore di accedere a tutte le funzioni della programmazione di sistema e di manutenzione senza restrizioni.
Le password sono impostate in fabbrica, ma è possibile cambiarle con la programmazione del sistema (disponibile solo quando si ottiene l'accesso alla modalità di programmazione del sistema inserendo questa password).
- **[Password] System Programming – Protection Level 2**
- **[Password] System Programming – Protection Level 3**
- **[Password] System Programming – Protection Level 4**

Avviso al rivenditore riguardo la password di sistema

- a) Informare il cliente sull'importanza della password.
- b) Mantenere la segretezza della password.
Una persona che conosce la password può facilmente controllare i sistemi PBX ed effettuare chiamate interurbane in maniera fraudolenta.
- c) Cambiare la password periodicamente.

- d)** È altamente consigliato di impostare la password di sistema a 7 cifre per garantire la massima protezione contro i pirati informatici.
- e)** Se si dimentica la password, è necessario adottare le seguenti misure per trovarla. Si consiglia pertanto di non dimenticare la password.
- Se si possiedono i dati di backup del sistema, è possibile trovare la password caricando i dati di backup del sistema sul proprio PC e controllare la password con le schermate di programmazione.
 - Se non si possiedono i dati di backup del sistema, è necessario effettuare la programmazione nuovamente o contattare i rivenditori Panasonic.

L'amministratore di sistema ha la possibilità di programmare un numero sempre maggiore di elementi più è alto il livello di password (il livello 1 è il più alto), così come riportato nella tabella seguente:

Programmazione	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4
1. Configuration	✓	✓		
2. System	✓	✓	✓	
3. Group	✓	✓	✓	
4. Line	✓	✓	✓	
5. Features	✓	✓	✓	✓
6. Toll Restriction	✓	✓	✓	✓
7. ARS	✓	✓		
8. Private Network	✓	✓		
9. DDI/DID	✓	✓	✓	✓
10. Maintenance	✓			

✓ : Autorizzato all'accesso

Parametro	[Password] System Programming – Protection Level 1
Impostazione predefinita	1234
Intervallo di valori	Da 4 a 7 caratteri alfanumerici
Descrizione/Funzione	Specifica la password necessaria per entrare in modalità Manutenzione e Programmazione di sistema da un personal computer.
Riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5 Modalità operativa (M/I) • 4 Utility (M/I)

<i>Parametro</i>	[Password] System Programming – Protection Level 2
<i>Impostazione predefinita</i>	1234
<i>Intervallo di valori</i>	Da 4 a 7 caratteri alfanumerici
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la password necessaria per entrare in modalità Manutenzione e Programmazione di sistema da un personal computer.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5 Modalità operativa (M/I) • 4 Utility (M/I)

<i>Parametro</i>	[Password] System Programming – Protection Level 3
<i>Impostazione predefinita</i>	1234
<i>Intervallo di valori</i>	Da 4 a 7 caratteri alfanumerici
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la password necessaria per entrare in modalità Manutenzione e Programmazione di sistema da un personal computer.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5 Modalità operativa (M/I) • 4 Utility (M/I)

<i>Parametro</i>	[Password] System Programming – Protection Level 4
<i>Impostazione predefinita</i>	1234
<i>Intervallo di valori</i>	Da 4 a 7 caratteri alfanumerici
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la password necessaria per entrare in modalità Manutenzione e Programmazione di sistema da un personal computer.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3.5 Modalità operativa (M/I) • 4 Utility (M/I)

<i>Parametro</i>	[Password] User Programming – PT
<i>Impostazione predefinita</i>	1234
<i>Intervallo di valori</i>	Da 4 a 7 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Assegna la password necessaria per entrare in modalità Programmazione utente dal telefono proprietario.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Amministrazione del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Programmazione utente con il telefono proprietario • 4.3 Personalizzazione del sistema (Programmazione utente) (M/U)

<i>Parametro</i>	[Password] Walking COS
<i>Impostazione predefinita</i>	1234
<i>Intervallo di valori</i>	Da 4 a 7 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la password necessaria per utilizzare la funzione COS trasferibile.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.6 Funzioni origine (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – COS trasferibile • 2.2.5 Chiamare senza restrizioni (M/U)

[Serial Interface Port] PROG (Porta 1)

Consultare "Programmazione e diagnostica del sistema con il Personal Computer" della sezione "1.2 Amministrazione del sistema" nella Guida delle funzioni.

Nota

- Nella configurazione più comune l'utente collegherà il PC per la programmazione alla porta 1 e la stampante SMDR alla porta 2.

<i>Parametro</i>	[Serial Interface Port] PROG – Parity
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	None
<i>Descrizione/Funzione</i>	Un codice di parità indica il tipo di parità utilizzato per rilevare un errore nella stringa di bit che compongono un carattere. Effettuare una selezione adeguata in base ai requisiti della stampante o del personal computer.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione della porta 1 è fissata su "None".
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	[Serial Interface Port] PROG – NL Code
<i>Impostazione predefinita</i>	CR+LF
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CR+LF 2. CR
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il codice NL (New Line, Nuova riga) per la stampante o il personal computer.</p> <p>Se la stampante o il personal computer generano automaticamente le righe con un Ritorno a capo, selezionare "CR (Carriage Return, Ritorno a capo)".</p> <p>In caso contrario selezionare "CR+LF (Line Feed, Avanzamento riga)".</p>
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	[Serial Interface Port] PROG – Word Length
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	8 bits
<i>Descrizione/Funzione</i>	Definisce il numero di bit in ogni byte o carattere.
	<p><u>Nota</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione della porta 1 è fissata su 8 bit.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Serial Interface Port] PROG – Stop Bit
<i>Impostazione predefinita</i>	(Solo display)
<i>Intervallo di valori</i>	1 bit
<i>Descrizione/Funzione</i>	Un codice di stop bit indica la fine di una stringa di bit che compongono un carattere. Effettuare la selezione appropriata in base ai requisiti della stampante o del personal computer.
	<u>Nota</u>
	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione della porta 1 è fissata su 1 bit.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Serial Interface Port] PROG – Baud Rate
<i>Impostazione predefinita</i>	19200 bps
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2400 bps 2. 4800 bps 3. 9600 bps 4. 19200 bps
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la velocità di trasmissione dei dati dal sistema alla stampante o al personal computer.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

[Serial Interface Port] SMDR (Porta 2)

Consultare "Messaggio registrazione dettagli del derivato (SMDR)" della sezione "1.3 Funzioni del sistema" nella Guida delle funzioni.

Nota

- Nella configurazione più comune l'utente collegherà il PC per la programmazione alla porta 1 e la stampante SMDR alla porta 2.

<i>Parametro</i>	[Serial Interface Port] SMDR – Parity
<i>Impostazione predefinita</i>	None
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. None 2. Mark 3. Space 4. Even 5. Odd
<i>Descrizione/Funzione</i>	Un codice di parità indica il tipo di parità utilizzato per rilevare un errore nella stringa di bit che compongono un carattere. Effettuare una selezione adeguata in base ai requisiti della stampante o del personal computer.
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	[Serial Interface Port] SMDR – NL Code
<i>Impostazione predefinita</i>	CR+LF
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CR+LF 2. CR
<i>Descrizione/Funzione</i>	<p>Specifica il codice NL (New Line, Nuovo riga) per la stampante o il personal computer.</p> <p>Se la stampante o il personal computer generano automaticamente le righe con un Ritorno a capo, selezionare "CR (Carriage Return, Ritorno a capo)".</p> <p>In caso contrario selezionare "CR+LF (Line Feed, Avanzamento riga)".</p>
<i>Riferimento</i>	Nessuno
<i>Parametro</i>	[Serial Interface Port] SMDR – Word Length
<i>Impostazione predefinita</i>	8 bits
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 7 bits 2. 8 bits
<i>Descrizione/Funzione</i>	Definisce il numero di bit in ogni byte o carattere.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Serial Interface Port] SMDR – Stop Bit
<i>Impostazione predefinita</i>	1 bit
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1 bit 2. 2 bits
<i>Descrizione/Funzione</i>	Un codice di stop bit indica la fine di una stringa di bit che compongono un carattere. Effettuare la selezione appropriata in base ai requisiti della stampante o del personal computer.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Serial Interface Port] SMDR – Baud Rate
<i>Impostazione predefinita</i>	9600 bps
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2400 bps 2. 4800 bps 3. 9600 bps 4. 19200 bps
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la velocità di trasmissione dei dati dal sistema alla stampante o al personal computer.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Remote FDN
<i>Impostazione predefinita</i>	2499: [G], [SE], 1499: Altri
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 4 cifre comprese tra 0 e 9
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il valore FDN (Numero di interno virtuale) per l'amministrazione remota.
<i>Riferimento</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1.2 Amministrazione del sistema (G/F) <ul style="list-style-type: none"> – Programmazione e diagnostica del sistema con il Personal Computer • 3.4.3 Amministrazione remota (Connessione remota) (M/I)

<i>Parametro</i>	DN Refer
<i>Impostazione predefinita</i>	—
<i>Intervallo di valori</i>	—
<i>Descrizione/Funzione</i>	Visualizza l'elenco dei numeri DN/FDN già assegnati agli interni o alle risorse del sistema.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	[Remote Connect Information] Dial Number
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 40 cifre comprese tra 0 e 9, *, #, F, P, S oppure "-" (trattino)
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica il numero inviato dal modem (posizione remota). Questo numero viene visualizzato nella modalità di elaborazione batch.
<i>Riferimento</i>	• 3.4.3 Amministrazione remota (Connessione remota) (M/I)

<i>Parametro</i>	[Remote Connect Information] Comment
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Fino a 40 caratteri a scelta tra 0-9, A-Z, a-z oppure i seguenti simboli: ! # \$ % * ' () + , - / : ; < = > ? @ &.
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'area di commento, ad esempio il nome della società. Questo numero viene visualizzato nella modalità di elaborazione batch.
<i>Riferimento</i>	• 3.4.3 Amministrazione remota (Connessione remota) (M/I)

10.7 System Time

Utilizzato per impostare l'orologio di sistema.

- 1.8 Funzioni suoneria (G/F)
 - Sveglia (Chiamata di sveglia)
 - Sveglia, In remoto (Chiamata di sveglia)
- 1.17 Funzioni display (G/F)
 - Display, data e ora
- 4.3.1 Impostazione data e ora (000) (M/U)

System Time

<i>Parametro</i>	<i>(anno)</i>
<i>Impostazione predefinita</i>	99
<i>Intervallo di valori</i>	00-99
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica le ultime due cifre dell'anno inserendo direttamente il valore.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	(mese)
<i>Impostazione predefinita</i>	Jan
<i>Intervallo di valori</i>	Jan-Dec
<i>Descrizione/Funzione</i>	Seleziona il mese facendo clic sul triangolo.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	(giorno)
<i>Impostazione predefinita</i>	01
<i>Intervallo di valori</i>	01-31
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la data in due cifre inserendo direttamente il valore.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	(giorno della settimana)
<i>Impostazione predefinita</i>	Fri
<i>Intervallo di valori</i>	Sun-Sat
<i>Descrizione/Funzione</i>	Seleziona il giorno della settimana facendo clic sul triangolo.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	(ora)
<i>Impostazione predefinita</i>	12
<i>Intervallo di valori</i>	01-12
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica l'ora con due cifre inserendo direttamente il valore.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	(minuti)
<i>Impostazione predefinita</i>	00
<i>Intervallo di valori</i>	00-59
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica i minuti in due cifre inserendo direttamente il valore.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	(AM/PM)
<i>Impostazione predefinita</i>	AM
<i>Intervallo di valori</i>	(AM/PM)
<i>Descrizione/Funzione</i>	Seleziona la modalità AM/PM facendo clic sul triangolo.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

Impostazione Summer Time/Daylight-saving Time

Nota

È possibile programmare la data di inizio e di fine dell'orario legale mediante la programmazione di sistema. L'orologio di sistema, se attivato, verrà regolato (un'ora avanti o indietro) alle 2:00 della data programmata. Alla data di inizio dell'orario legale, l'orario verrà spostato da 2:00 a 3:00 e alla data di fine, da 2:00 a 1:00. È possibile che se le funzioni "Sveglia (Chiamata di sveglia)" o "Commutazione della modalità Diurno/Notturmo" sono impostate tra le 01:00:00 e le 3:00, non funzionino correttamente.

<i>Parametro</i>	Setting
<i>Impostazione predefinita</i>	Disable
<i>Intervallo di valori</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disable 2. Enable
<i>Descrizione/Funzione</i>	Attiva o disattiva la regolazione automatica dell'orologio per l'orario estivo.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Start (Month)
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Jan-Dec
<i>Descrizione/Funzione</i>	Seleziona il mese facendo clic sul triangolo.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	End (Month)
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	Jan-Dec
<i>Descrizione/Funzione</i>	Seleziona il mese facendo clic sul triangolo.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Start (Day)
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	01-31
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la data in due cifre inserendo direttamente il valore.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	End (Day)
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	01-31
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica la data in due cifre inserendo direttamente il valore.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	Start (Year)
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	00-99
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica le ultime due cifre dell'anno inserendo direttamente il valore.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

<i>Parametro</i>	End (Year)
<i>Impostazione predefinita</i>	Vuoto
<i>Intervallo di valori</i>	00-99
<i>Descrizione/Funzione</i>	Specifica le ultime due cifre dell'anno inserendo direttamente il valore.
<i>Riferimento</i>	Nessuno

Sezione 11

Programmazione dei messaggi di errore

11.1 Messaggi di errore (EXXXX)

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E0000	System error. (Error code: XXX) Si è verificato un errore di sistema. Contattare il distributore per comunicare il modo in cui si è verificato l'errore e il codice di errore.
E0001	Cannot create temporary file. Lo spazio libero sul disco rigido è insufficiente oppure il presente software non è installato correttamente.
E0002	Illegal password. La password fornita per effettuare la connessione non corrisponde alla password registrata.
E0003	System error. (ID: XX) La libreria di sistema del sistema operativo Microsoft® Windows ha restituito un codice di errore. Il codice di errore è "XX". Contattare il distributore per comunicare il modo in cui si è verificato l'errore e il codice di errore.
E0004	The file "XX" doesn't exist. È stata tentata l'apertura di un file inesistente.
E0005	Illegal programming version. È stata tentata l'apertura di un file di dati creato con una versione del software di programmazione PC più recente di quella utilizzata attualmente.
E0006	Communication error. Si è verificato un errore di comunicazione tra il proprio PC e il PBX. Oppure i parametri della porta sul PC non corrispondono ai parametri della porta sul PBX.
E0007	Communication error of the modem. (XX) Il codice "XX" rappresenta il codice risultante ricevuto dal modem.
E0008	Cannot open COM port. La porta COM del PC è utilizzata da un'altra applicazione. Oppure non è possibile utilizzare il dispositivo per qualche altro motivo.
E0009	COM port access failed. (ID: XX) Il codice "XX" rappresenta il codice di errore del sistema operativo Microsoft Windows.
E0010	Communication time-out. Impossibile rilevare una risposta dal PBX durante la connessione tra PC e PBX mediante un cavo RS-232C.
E0011	No response from the modem. Impossibile rilevare alcuna risposta dal modem poiché non è presente alcun modem collegato al computer o i parametri della porta di comunicazione (COM) del computer non sono corretti.

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E0012	Another maintenance device is connected. Esistono tre modi per accedere al PBX: (1) mediante la Programmazione del sistema PC, (2) mediante la Programmazione del sistema in remoto oppure (3) mediante la Programmazione utente. Ma è possibile connettere uno solo di questi sistemi per volta.
E0013	Please reconnect after the PBX becomes on-line or off-line completely. È stato effettuato un tentativo di connessione del PC prima che il PBX si sia portato in modalità in linea o non in linea completamente. Tentare nuovamente dopo che la spia modalità non in linea (sullo scaffale superiore) si spenga (modalità in linea) o lampeggi (modalità non in linea).
E0014	Please enter profile name. È stato effettuato un tentativo di salvare i parametri di una connessione remota senza il nome del profilo.
E0015	Failed: Saving of remote connection parameters. I parametri della connessione remota sono salvati in un file (TD500.INI) nella directory del sistema operativo Microsoft Windows. Il programma di manutenzione TD500 crea questo file automaticamente se il file non esiste. Tuttavia, se il file esiste ed è danneggiato, questo messaggio di errore verrà visualizzato comunque. Sarà necessario correggere l'errore (mediante un editor di testo) o rinominare il file.
E0016	Failed: Deletion of remote connection parameters. La cancellazione dei parametri della connessione remota non è riuscita perché il file TD500.INI è danneggiato. Vedere la descrizione dell'errore E0015.
E0017	Failed: Reading of remote connection parameters. La lettura dei parametri della connessione remota non è riuscita perché il file TD500.INI è danneggiato. Vedere la descrizione dell'errore E0015.
E0018	There is not enough space on your hard disk (or floppy) to save the system data. Il download è incompleto poiché lo spazio sul disco rigido (o sul disco floppy) per salvare i dati del sistema è insufficiente.
E1001	You have exceeded the shelf limit of PT ports. Ogni scaffale ha un limite di 128 porte TP quando si utilizzano le schede DLC o DHLC. Eliminare l'assegnazione di una scheda e riprovare.
E1002	You have exceeded the system limit of trunk ports. Ogni sistema ha un limite di 192 porte di risposta quando si utilizzano le schede ELCOT, E1, E&M, BRI o PRI30. Eliminare l'assegnazione di una scheda e riprovare.
E1003	You have exceeded the system limit of extension ports. Ogni sistema ha un limite di 448 porte di interno quando si utilizzano le schede DLC, DHLC o ESLC. Eliminare l'assegnazione di una scheda e riprovare.
E1004	You have exceeded the system limit of trunk + extension ports. Ogni sistema ha un limite di 512 porte di risposta + interno quando si utilizzano le schede di risposta e interno. Eliminare l'assegnazione di una scheda e riprovare.

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E1005	You have exceeded the system limit of DISA cards. Ogni sistema ha un limite di 8 schede DISA.
E1007	You have exceeded the system limit of remote cards.. È possibile installare nel sistema una sola scheda ERMT .
E1008	You have exceeded the system limit of DPH cards. Ogni sistema ha un limite di 2 schede DPH/DPHG.
E1010	You must change card type to None, before changing to new card type. Questa procedura è necessaria per garantire la completa eliminazione dei dati relativi alla scheda precedente.
E1011	The card of clock configuration priority duplicated. Ogni scheda deve avere una priorità unica.
E1012	The status of the card is not INS (In-Service). Per utilizzare questa porta, è necessario che la scheda sia in servizio. Quando la scheda è in servizio, tutte le porte della scheda diventano operative.
E1013	Cannot change the attribute of the port which is the paired extension of a DSS console. Non è possibile cambiare l'attributo di questa porta finché non viene annullata l'assegnazione dell'interno accoppiato di una Consolle SDD. Cambiare l'attributo dopo l'annullamento dell'assegnazione.
E1014	You have exceeded the system limit of DSS consoles. Ogni sistema ha un limite di 64 consolle.
E1015	Incomplete directory number. Il valori DN e FDN devono essere formati da 3 o 4 cifre.
E1016	Invalid directory number. Il valore DN inserito non rispetta lo schema di numerazione della schermata "2-2 Numbering Plan".
E1017	Directory number already exists. Il numero DN o FDN inserito già esiste.
E1018	Directory number doesn't exist. Il numero DN o FDN inserito non esiste.
E1019	Invalid directory number for paired extension of DSS console. È possibile assegnare solo il DN del TP come DN dell'interno accoppiato di una Consolle SDD.
E1020	You have exceeded the limit of DSS consoles per PT. Ogni sistema ha un limite di 8 Consolle SDD per TP.
E1022	Assign the directory number before making the port INS (In-Service) status. Non è possibile mettere in servizio un interno senza un DN.

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E1023	Assign the directory numbers for EXT#1 and EXT#2. È necessario assegnare, per la porta VPS, i numeri di interno per entrambi i numeri di messaggistica vocale, INT#1 e INT#2. Non è possibile assegnare questi numeri.
E1024	Cannot assign the port which does not have VPS (DPT) attribute. Per utilizzare una porta come porta VPS, è necessario che sia stato assegnato l'attributo VPS (TPD) nella schermata "1-3 Extension Port Assignment".
E1025	Specify the extension group number. È necessario che il numero del Gruppi di interni della porta VPS sia sempre assegnato.
E1026	Port number duplicated. Assegnare il numero TVP univocamente.
E1028	Card type should be changed only in OUS (Out-of-Service) status. Assegnare lo stato OUS prima di eliminare la scheda.
E1029	While copying properties, more than 16 cards cannot be selected. Dividere l'operazione in più fasi.
E1030	Cannot change the Port Attribute when currently assigned as VPS port under "1-4 VPS (DPT) Port Assignment". Quando la porta a cui è assegnata la porta VPS (TPD) è modificata a porta di interno, modificare la porta dopo l'eliminazione dell'assegnazione nella schermata "1-4 VPS (DPT) Port Assignment".
E1031	Assign the channel type before making the port INS (In-Service) status. Non è possibile portare allo stato INS la porta di una scheda Risposta digitale E1 quando non è assegnato il tipo di canale della porta.
E1032	Cannot change the status of the VPS port which is in auto configuration mode. Modificare lo stato della porta VPS dopo la configurazione automatica.
E1033	Proper card for this feature is not installed in the system. Per utilizzare questa funzione, è necessario installare la scheda adatta nel sistema. Inoltre è necessario assegnare la scheda nell'assegnazione degli slot.
E1034	Both extensions (B1 and B2) of 1st jack connected to VPS must be always assigned. Entrambi gli interni (B1 e B2) della prima spina sono utilizzati per le comunicazioni tra il PBX e il VPS.
E1035	Cannot remove VPS port while the status is INS (In-Service). Assegnare lo stato OUS (fuori servizio) alla porta VPS prima di eliminare la porta.
E1036	Assign a port number before changing the port status. Non è possibile cambiare lo stato di una porta VPS a cui non è assegnato un numero di porta.

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E1037	Cannot change the status of the port. Impossibile cambiare lo stato della porta TLS poiché la porta TP è attivata come interno con "modalità in parallelo". Modificare lo stato della porta TP a "XDP Mode" (modalità XDP) e premere "Apply".
E1038	You have exceeded the shelf limit of extension ports. Ogni scaffale ha un limite di 192 porte di interno quando si utilizzano le schede DLC, DHLC o ESLC. Eliminare l'assegnazione di una scheda e riprovare.
E1039	You have exceeded the shelf limit of SLT ports. Ogni scaffale ha un limite di 160 porte TLS quando si utilizzano le schede DHLC o ESLC. Eliminare l'assegnazione di una scheda e riprovare.
E1050	The slot next to PRI card must be empty. Rimuovere e riassegnare la scheda installata vicino alla scheda PRI30. È necessario che la scheda PRI30 sia installata negli slot n. 1, 3, 5, 7, 9, 11 o 13.
E1051	E1 card should be assigned to the slot no. 1, 5 or 9. È necessario installare la scheda Risposta digitale E1 nello slot n. 1, 5 o 9 dello scaffale di base, degli scaffali di espansione 1 e 2.
E1052	The slot next to an E1 card must be empty. Rimuovere e riassegnare la scheda installata vicino alla scheda Risposta digitale E1. È necessario che la scheda Risposta digitale E1 sia installata negli slot n. 1, 5 o 9.
E1053	PRI card must be assigned to an odd numbered slot. È necessario installare la scheda PRI negli slot dispari dello scaffale di base, degli scaffali di espansione 1 e 2.
E1054	The status of the card must be "OUS (Out-of-Service)". Quando si modificano le proprietà della scheda PRI30 o BRI, è necessario che lo stato della scheda sia OUS (fuori servizio).
E1055	Number of PC Console limit (8 consoles) per system exceeded. Ogni sistema ha un limite di 8 consolle PC.
E1056	Value of Max. must be larger than value of Min. Il valore dell'intervallo di rilevamento di "[Tone-ON Time/Tone-OFF Time] Max." deve essere maggiore di "[Tone-ON Time/Tone-OFF Time] Min.".
E1057	One card cannot support both VPS (DPT) and PC Console connections; choose one. Se una Consolle PC è già assegnata a una porta di interno su una scheda DLC o DHLC, non è possibile assegnare un VPS (TPD) all'altra porta di interno sulla stessa scheda e viceversa. Assegnare una Consolle PC e una VPS (TPD) a schede DLC o DHLC diverse.
E1058	Assign ISDN Ext. under "1-8 BRI Port Assignment". Impostare "Type" su "EXT" nella schermata "1-8 BRI Port Assignment" prima di programmare i parametri "4-6 ISDN Extension Line".

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E1059	VPS card duplicated. È necessario assegnare univocamente ogni numero fisico della scheda VPS (spinotti 1-8) e della scheda VPS (spinotti 9-12).
E1060	You have exceeded the limit of VPS (DPT) port per DLC card. Ogni scheda DLC ha un limite di 8 porte VPS (TPD).
E1061	You have exceeded the shelf limit of VPS (DPT) port. Ogni scaffale ha un limite di 16 porte VPS (TPD).
E2001	Invalid time format. Specificare l'orario come Ora: [0]1-12, Minuto: [0]0-59.
E2002	Assign the time of beginning and ending in a pair. Non è possibile assegnare solo l'orario di inizio o solo l'orario di fine del servizio Pranzo/Pausa. È necessario assegnarli entrambi in coppia.
E2005	Maximum entry number of System Speed Dialing exceeded. Il sistema fornisce un massimo di 1000 numeri della Selezione Rapida sistema per abbonato e 2000 per l'intero sistema disponibili per tutti gli utenti.
E2006	Cannot change System Speed Dialing Entries Maximum. Eliminare le voci della Selezione Rapida sistema finché raggiungono un numero minore del valore desiderato. Successivamente impostare nuovamente il Numero massimo di voci per la Selezione Rapida sistema.
E2007	Invalid directory number for manager extension. È possibile assegnare solo il DN di un interno come Interno amministratore di sistema. Non è possibile assegnare un FDN.
E2008	Feature number is too long. È possibile impostare i numeri di funzione "Blocco interno a centinaia" oppure "Altro PBX" come la prima o le prime due cifre del numero dell'interno.
E2009	Cannot delete the Hundred Block Extension, which is currently in use as DN or FDN. Impossibile eliminare il numero del blocco a centinaia. È già utilizzato come DN o FDN. Eliminare il numero del blocco a centinaia dopo la cancellazione delle registrazioni di DN o FDN.
E2010	Feature number duplicated. I numeri di funzione possono essere formati da 1 a 4 cifre e non devono presentare conflitti. Gli esempi seguenti riportano numeri di funzione in conflitto fra loro. Esempi: N e NX, NXX/NM e NML (NL è consentito).
E2011	Out of range. È necessario assegnare il timer di superamento nel seguente intervallo (in secondi): 5-180. "None" significa che il timer superamento non funziona.

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E2012	Trunk group number duplicated. Ogni gruppo di risposta nella sequenza di ricerca locale deve avere un numero unico.
E2013	Invalid directory number for Operator FDN. È possibile assegnare solo il valore FDN di un Gruppo di interni e di un Gruppo chiamate in entrata come FDN Operatore.
E3001	Invalid directory number for intercept destination. Sono possibili sei destinazioni per le chiamate intercettate: (1) Un interno, (2) un Cercapersona Esterno (TAFAS), (3) un Gruppo OGM, (4) un Gruppo di interni, (5) un Gruppo chiamate in entrata oppure (6) un Interno Phantom.
E3002	Invalid directory number for overflow destination. È possibile assegnare come destinazione di superamento un valore DN di un interno o un FDN di un Gruppo di interni, di un Gruppo chiamate in entrata, un Interno Phantom o un Cercapersona Esterno (TAFAS) Tuttavia, il tipo di DN/FDN assegnabile dipende dal "Group Type".
E3003	Invalid directory number for UCD supervisor extension. È possibile assegnare solo il DN di un interno come interno del supervisore UCD.
E3004	Extension group number duplicated. Ogni Gruppo di interni nello stesso gruppo di ricerca devono avere un numero unico.
E3005	The extension group already belongs to another paging group. Un Gruppo di interni non può appartenere a due o più gruppi di ricerca.
E3006	Invalid directory number for Incoming group destination. È possibile assegnare come destinazione di un Gruppo chiamate in entrata solo il DN di un interno o il valore FDN di un Gruppo di interni.
E3008	Invalid directory number for DISA built-in Automated Attendant Tables. È possibile assegnare come tabelle Operatore digitale automatico incorporato DISA sia un valore DN di interni sia FDN di Gruppi di interni, di Gruppi chiamate in entrata, di interni phantom o di un TAFAS.
E3009	Incoming group destination duplicated. Il numero di destinazione dell'interno o del Gruppo di interni deve essere univoco.
E3010	Invalid Mailbox Number. È possibile assegnare come numero della casella vocale solo il DN di un interno o il valore FDN di un Gruppo di interni.
E4003	Invalid LCS playback password. La password riproduzione LCS deve essere formata da 3 cifre (comprese tra 0 e 9).
E4004	Invalid Call Log lock password. La password blocco registro chiamate deve essere formata da 3 cifre (comprese tra 0 e 9).

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E4005	Invalid Station Lock password. La password blocco derivato deve essere formata da 3 cifre (comprese tra 0 e 9).
E4006	Specify trunk line no. È necessario specificare il numero della linea di risposta quando viene assegnato il tasto S-URB.
E4007	Single - CO key duplicated. Assegnare il tasto S-URB con numero URB fisico diverso su un TP.
E4008	Invalid directory number for DSS (DN) or VTR key. È possibile assegnare solo il DN di un interno come tasto SDD (DN) o VTR.
E4009	DSS (DN) key duplicated. Non è possibile assegnare lo stesso numero di interno a due tasti SDD.
E4010	Invalid directory number for PHANTOM key. È possibile assegnare solo il valore FDN di un Interno Phantom al numero del tasto Phantom.
E4011	Cannot assign PDN key without assigning PDN key on CO-01. È necessario assegnare il primo tasto PDN su URB-01.
E4012	Cannot change PDN key on CO-01 while other PDN or SDN keys exist. Cambiare il tasto PDN su URB-01 a un altro tipo dopo l'eliminazione di tutte le assegnazioni PDN e SDN.
E4013	Cannot assign SDN key without assigning PDN key. È necessario associare al tasto SDN il relativo tasto PDN.
E4014	Cannot assign more than 8 SDN keys for one PDN key. È possibile assegnare fino a 8 tasti SDN per ogni tasto PDN rispettivamente su otto TP diversi.
E4015	Invalid directory number for SDN key. È possibile assegnare solo il valore DN di un interno al tasto SDN.
E4016	SDN key duplicated. Non è possibile assegnare lo stesso numero di interno a due tasti SDN.
E4017	Cannot assign SDN key to its own directory number. Assegnare il tasto SDN a un numero di interno diverso dal proprio.
E4018	Dial registration resource exhausted. Impossibile registrare ulteriormente poiché le risorse di sistema che memorizzano i numeri delle caselle vocali degli interni (Codici di accesso alla messaggistica vocale) e i numeri della Selezione Rapida sono state esaurite.
E4020	Invalid directory number for doorphone call destination. È possibile assegnare solo il DN di un interno come destinazione chiamata citofono.

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E4021	Secret dial 'S' must be placed at the beginning and end of desired secret numbers. Impossibile assegnare il codice di Selezione protetta "S" registrato nella Selezione Rapida se non in numero pari.
E4022	Cannot assign PDN key as Prime Line - CO. Assegnare un numero di tasto tranne per il tasto PDN quando la linea preferenziale di uscita o di entrata è "Prime Line - CO".
E4023	Illegal trunk group number. Assegnare il numero del gruppo di risposta (1-48) sul tasto Gruppo - URB.
E4024	DN or FDN must be entered to assign the type of key. È necessario inserire il valore DN o FDN per assegnare i tasti di tipo "SDD", "PHANTOM", "SDN", "VTR", "2WAY-REC" e "2WAY-TRN". Ogni tasto necessita il seguente numero di interno come DN o FDN: - SDD Numero di interno (DN) esistente. - PHANTOM Numero di interno virtuale (FDN) registrato nella schermata "5-2 Phantom Extension". - SDN Numero interno primario (PDN) dell'interno in modalità DN. - VTR, 2WAY-REC/TRN Numeri di interno (DN) assegnati come VPS.
E4025	PHANTOM key duplicated. Non è possibile assegnare lo stesso FDN phantom a due tasti phantom.
E4026	Please enter CO Key number assigned to S-CO, G-CO, L-CO or SDN key. È necessario inserire il numero del tasto Linea Urbana assegnato al tasto Urbana Singola, Gruppo L.U., Loop-Urbane o SDN quando si specifica "Prime Line - CO" nella programmazione "[Preferred Line] Outgoing/Incoming".
E4027	Doorphone destination duplicated. Le destinazioni del citofono (interni) devono essere uniche per le impostazioni delle modalità Diurno e Notturmo. Tuttavia, un interno utilizzato per la modalità Day (Diurno) può essere utilizzato per la modalità Night (Notturmo).
E4028	Converted digits exceed the limit. Il numero totale delle cifre convertite deve essere minore di 16. Modificare 'Digits to delete' e/o 'Number to be added'.
E4029	Invalid directory number for G-LOGIN/LOGOUT key. È possibile assegnare solo il valore FDN di un gruppo chiamate in entrata come numero del tasto G-LOGIN/LOGOUT.
E4030	Invalid directory number for G-FWD key. È possibile assegnare solo il valore FDN di un Gruppo chiamate in entrata come numero del tasto G-FWD.

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E5001	Assign both 'name' and 'number' for Caller ID. Impossibile assegnare solo il nome per l'ID chiamante.
E5002	Cannot use more than seven % characters. È possibile inserire un massimo di sette caratteri % in un Messaggio per assente.
E5003	User code format error. Assegnare il codice utente DISA/TIE composto da 4 a 10 cifre comprese tra 0 e 9.
E5004	User code duplicated. Ogni codice DISA/TIE deve avere un numero unico.
E5005	Cannot set 'RET' command at the head. Impostare l'eccezione comando per "RET" nell'intestazione della Tabella di fascia oraria UCD.
E5006	Cannot assign more than 1000 account codes. Ogni sistema ha un limite di 1000 codici di conto.
E5007	You have exceeded the tenant limit of Speed Dialing numbers. Il numero massimo dei numeri di selezione rapida per abbonato è specificato nella schermata "2-1 Tenant".
E5008	You have exceeded the limit of Caller ID codes. Ogni abbonato ha un limite di 1000 ID chiamante e ogni sistema ha un limite di 2000 ID chiamanti.
E5009	Invalid User code. Se il codice intero, ad esempio (1234), è incluso in un altro codice, ad esempio (12345), non risulta valido.
E5010	Specify the code. È necessario inserire il codice conto quando viene specificato il livello TRS, e quando il codice conto viene eliminato è necessario eliminare anche il livello TRS.
E5011	Specify the leading digits. È necessario inserire le cifre iniziali ARS quando viene assegnato il numero della Tabella del piano di instradamento, inoltre è necessario eliminare il numero della Tabella del piano di instradamento quando le cifra iniziali sono eliminate.
E5020	Charge Verification ID Code format error. Assegnare il codice ID di verifica addebito di 4 cifre comprese tra 0 e 9.
E5021	Don't keep Rate to be Blank. Il valore di "Rate" deve essere sempre assegnato.
E5022	File format error. (Line: X) È stato rilevato un errore (sintassi) alla riga indicata (X) nel file del database.
E6001	Too long TRS Deny or Exception dial. La composizione Divieto o Eccezione TRS può essere registrata fino a un massimo di 10 cifre comprese tra 0 e 9, *, # o X (carattere jolly).

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E6002	Cannot assign more than 400 TRS deny codes. Ogni sistema ha un limite di 400 codici di divieto blocco interurbane.
E6003	Cannot assign more than 200 TRS exception codes. Ogni sistema ha un limite di 200 codici di eccezione blocco interurbane.
E7001	Invalid arrangement of time zones. Ogni fascia oraria ARS seguente deve essere successiva nel tempo. Praticamente, è necessario seguire il seguente schema: Fascia A < Fascia B < Fascia C < Fascia D.
E7002	Assign both trunk group number and modification table number. Impossibile assegnare solo il numero del gruppo di risposta o solo il numero della tabella di modifica. Entrambi i numeri devono essere assegnati in coppia secondo un piano di instradamento ARS.
E9001	Invalid directory number for DDI/DID destination. Sono possibili sette destinazioni per le chiamate DDI/DID: (1) Un interno, (2) un Cercapersona Esterno (TAFAS), (3) un Gruppo OGM, (4) un Interno remoto, (5) un Gruppo di interni, (6) un Gruppo chiamate in entrata oppure (7) un Interno Phantom.
E9002	Page length must be 4 lines more than Skip Perforation. La differenza tra Lunghezza pagina e Salta perforazione deve essere maggiore di 4 righe.
E9003	Trunk or extension card duplicated. Sotto il Trasferimento su interruzione alimentazione elettrica, è possibile specificare la scheda di risposta o di interno solo una volta.
E9004	Assign both trunk card and extension card. Impossibile assegnare solo la scheda di risposta o solo la scheda di interno. Entrambe devono essere assegnati in coppia sotto il Trasferimento su interruzione alimentazione elettrica.
E9005	Time or date format error. È stato inserito un valore non valido per l'orario o la data.
E9006	Invalid System Programming password. Assegnare la password di Programmazione del sistema con una stringa contenente da 4 a 7 caratteri alfanumerici.
E9007	Invalid User Programming password. Assegnare la password di Programmazione utente con una stringa contenente da 4 a 7 cifre comprese tra 0 e 9.
E9008	Invalid Walking COS password. Assegnare la password COS trasferibile con una stringa contenente da 4 a 7 cifre comprese tra 0 e 9.

Codice di errore	Messaggio di errore
	Descrizione
E9009	DDI/DID/MSN number duplicated. Ogni numero DDI/DID/MSN specificato nella schermata "9-1 Number Transformation" deve essere unico.
E9010	Number of DDI dial must be equal to or less than 16 digits. Le cifre totali di "Base Number" e "Number of Digits" sono maggiori di 16.
E9011	Beginning Entry No. must be equal to or less than 991. Impossibile specificare i numeri da "992 - 993" come "Beginning Entry No." (numero voce iniziale) perché il numero di registrazioni è impostato con incrementi di 10 voci, e il numero di voci disponibili è limitato a 1000.

11.2 Messaggi di avviso (WXXXX)

Codice	Messaggio
	Descrizione
W0001	Save system data? Sono stati modificati alcuni parametri sullo schermo. È stato tentato un clic su un tasto "OK" o un cambio di schermata senza salvare i dati.
W0002	The status of the port is in servizio (INS). Would you like to continue? Quando lo stato di una porta è INS, e si modificano alcuni parametri (schermate di "1 Configuration"), la porta è ripristinata. Un'eventuale chiamata in corso sarà persa.
W0003	Save system data before Copy? I parametri modificati senza salvare non sono considerati dalla funzione di copia.
W0005	Save data file? È stata tentata una chiusura, uscita o apertura di un altro file senza salvare i dati in modalità Batch (sebbene i parametri siano stati modificati).
W0006	Mismatch between PC software version and PBX software version. Proceed to load matching PC software. Il software del PC (software della Consolle di manutenzione) non è compatibile con il software corrente del KX-TD500. Caricare il software PC appropriato. (Successivamente collegare nuovamente il PC al KX-TD500.)
W1001	Change the card (XXX: YYY) status? Confermare l'esecuzione del comando INS/OUS per la scheda "XXX:YYY" (XXX: Slot n., YYY: Tipo della scheda). Il comando OUS/INS influenza tutte le porta presenti sulla scheda.
W1002	Change the status of port (XXXXX)? Confermare l'esecuzione del comando INS/OUS per la porta "XXXXX" (XXXXX: n. fisico della porta).
W1003	Make sure the card is "OUS", before changing the "Card Properties". Se la scheda è già in stato "OUS", fare clic su "OK" per modificare le proprietà o per visualizzare "Card Properties". Per cambiare lo stato della scheda a "OUS", fare clic su "Cancel".
W1004	DTMF Caller ID code must not exceed 16 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 16 caratteri ed elimina quelli successivi.
W2001	Would you like to upload a language data? Specifica se caricare i dati della lingua dopo aver effettuato l'upload dei dati del sistema in modalità non in linea. Facendo clic su "OK" viene visualizzata la finestra di dialogo "Language Data Selection" ed è possibile effettuare il caricamento del file "Language Data".
W3001	PBX code must not exceed 4 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 4 cifre ed elimina quelle successive.

Codice	Messaggio
	Descrizione
W3002	Please verify that previously erased FDN is not programmed in other screens. È possibile che i valori FDN siano utilizzati in altre schermate.
W4001	Trunk name must not exceed 10 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 10 caratteri ed elimina quelli successivi.
W4002	Extension name must not exceed 10 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 10 caratteri ed elimina quelli successivi.
W4003	One-Touch dial number must not exceed 24 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 24 cifre ed elimina quelle successive.
W4004	CLIP / COLP number must be less than 16 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 16 cifre ed elimina quelle successive.
W4005	One-Touch dial name must not exceed 10 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 10 caratteri ed elimina quelli successivi.
W4006	DDI / DID / TIE additional dial must not exceed 8 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 8 cifre ed elimina quelle successive.
W4007	Mailbox number must not exceed 16 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 16 cifre ed elimina quelle eccedenti. Il numero della casella vocale è formato dalle cifre da 0 e 9 e dai simboli *, # o P (pausa).
W4008	Subscriber number must not exceed 16 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 16 cifre ed elimina quelle successive.
W5001	System Speed Dialing name must not exceed 10 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 10 caratteri ed elimina quelli successivi.
W5002	System Speed Dialing number must not exceed 24 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 24 cifre ed elimina quelle successive.
W5003	Emergency dial number must not exceed 24 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 24 cifre ed elimina quelle successive.
W5004	Quick Dial number must not exceed 24 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 24 cifre ed elimina quelle successive.
W5005	Account Code must not exceed 10 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 10 cifre ed elimina quelle successive.
W5006	Special Carrier Code must not exceed 10 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 10 cifre ed elimina quelle successive.
W5008	Absent message must not exceed 16 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 16 caratteri ed elimina quelli successivi.
W5009	VPS integration code must not exceed 3 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 3 cifre ed elimina quelle successive.

Codice	Messaggio
	Descrizione
W5010	Voice Mail command must not exceed 16 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 16 cifre ed elimina quelle successive.
W5011	Local Area Code must not exceed 6 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 6 cifre ed elimina quelle successive.
W5012	Additional dial must not exceed 4 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 4 cifre ed elimina quelle successive.
W5013	Caller ID name must not exceed 16 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 16 caratteri ed elimina quelli successivi.
W5014	Caller ID number must not exceed 24 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 24 cifre ed elimina quelle successive.
W5020	Rate must not exceed 8 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 8 cifre ed elimina quelle successive.
W5021	Currency must not exceed 2 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 2 caratteri ed elimina quelli successivi.
W5022	Existing entries will be lost. Do you wish to continue? L'operazione di importazione cancella tutti i nomi e i numeri degli ID chiamanti memorizzati nella schermata "5-12 Caller ID Registration".
W5023	Title must not exceed 10 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 10 caratteri ed elimina quelli successivi.
W7001	ARS Leading dial must not exceed 10 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 10 cifre ed elimina quelle successive.
W7002	ARS additional dial must not exceed 20 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 20 cifre ed elimina quelle successive.
W8001	PBX code must not exceed 3 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 3 cifre ed elimina quelle successive.
W8002	TIE Leading dial must not exceed 3 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 3 cifre ed elimina quelle successive.
W8003	TIE additional dial must not exceed 20 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 20 cifre ed elimina quelle successive.
W9001	DDI / DID dial must not exceed 16 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 16 cifre ed elimina quelle successive.
W9002	DDI / DID name must not exceed 10 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 10 caratteri ed elimina quelli successivi.
W9003	Modem command must not exceed 80 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 80 caratteri ed elimina quelli successivi.
W9004	Modem messages must not exceed 80 characters. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva i primi 80 caratteri ed elimina quelli successivi.

Codice	Messaggio
	Descrizione
W9005	Base dial number must not exceed 15 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 15 cifre ed elimina quelle successive.
W9006	Remote Information must not exceed 40 digits. Truncate it? L'operazione di troncatura conserva le prime 40 cifre ed elimina quelle successive.

11.3 Messaggi di informazione (IXXXX)

Codice	Messaggio
	Descrizione
I0001	<p>Upload completed. Please change PBX to on-line mode. Il caricamento dei dati di programmazione del sistema dal PC al PBX è stato completato. Per commutare il PBX in modalità in linea eseguire le seguenti operazioni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posizionare il selettore di modalità CPU su 0. 2. Seccessivamente, premere il pulsante Reset.
I1000	<p>Please set up VPS port in '1-4 VPS (DPT) Port Assignment' screen. L'attributo (gli attributi) dell'interno (degli interni) è stato impostato come VPS (TPD). Impostare le porte nella schermata '1-4 VPS (DPT) Port Assignment'.</p>

Sezione 12

Valori predefiniti

1 Configuration (Configurazione)

1.1 Configuration

1.2 Slot Assignment

Programmazione	Impostazione predefinita
Card Type	Vuoto
Status	—

1.3 Trunk Port Assignment

Programmazione	Impostazione predefinita
Card No.	—
Group No.	48: Scheda E&M, 1: Altri
Status	—

1.4 Extension Port Assignment

Programmazione	Impostazione predefinita
Card No.	—
Attribute	TEL
Tel. Type	(Solo display)
DN	2001-: [G], [SE], 1001-: Altri
Group No.	1
Parallel/XDP	Parallel
Status	—
DN Refer	—

1.5 VPS (DPT) Port Assignment

Programmazione	Impostazione predefinita
TVP No.	1
VPS Card	None
Type	None
Jack No.	(Solo display)

Programmazione	Impostazione predefinita
Port No.	Vuoto
[Ext No.1] DN	Vuoto
[Ext No.1] Group No.	Vuoto
[Ext No.2] DN	Vuoto
[Ext No.2] Group No.	Vuoto
Status	—
DN Refer	—

1.6 E1 Port Assignment

Programmazione	Impostazione predefinita
Card No.	—
Channel Type	Undefined
Group No.	Vuoto
Receiver Type	Undefined
Status	—

1.7 DISA Port Assignment

Programmazione	Impostazione predefinita
[Card No. 1-8] Location	(Solo display)
[Card No. 1-8] OGM Group No.	1

1.8 BRI Port Assignment

Programmazione	Impostazione predefinita
Card No.	—
Type	CO
DN	Vuoto
Group No.	1
Status	—
DN Refer	—

1.9 PRI Port Assignment

Programmazione	Impostazione predefinita
Card No.	—
Type	CO
DN	Vuoto
Group No.	1
Status	—

2 System (Sistema)

2.1 System

2.2 Tenant (Abbonato)

Programmazione	Impostazione predefinita
Tenant No.	1
Operator FDN	Vuoto
Alert Extension - Day/Night	Vuoto
DAY/NIGHT Switching Mode	Manual
Inter-tenant Calling (1-8)	Nessun controllo
(Orario di avvio automatico)	
Day (SUN-SAT)	9:00 AM
Night (SUN-SAT)	5:00 PM
Lunch - Start (SUN-SAT)	12:00 PM
Lunch - End (SUN-SAT)	1:00 PM
Break - Start (SUN-SAT)	3:00 PM
Break - End (SUN-SAT)	3:30 PM
Music on Hold Source	Tone: [JT], MUS1: Altri
BGM Source	MUS1
Manager Extension DN	Vuoto
System Speed Dialling Entries Max.	Tenant No. 1: 1000, Tenant No. 2: 1000, Tenant No. 3-8: 0
Automatic Route Selection	Nessun controllo
External Paging Tone	Controllo

Programmazione	Impostazione predefinita
System Speed Dial TRS Level Override	Controllo: [G], [SE], Nessun controllo: Altri
Confirmation Tone for Station or External Paging	Controllo

2.3 Numbering Plan

Programmazione	Impostazione predefinita
1 1th Hundred Block Extension	20: [G], [SE], 10: Altri
2 2nd Hundred Block Extension	21: [G], [SE], 11: Altri
3 3rd Hundred Block Extension	22: [G], [SE], 12: Altri
4 4th Hundred Block Extension	23: [G], [SE], 13: Altri
5 5th Hundred Block Extension	24: [G], [SE], 14: Altri
6 6th Hundred Block Extension	30: [G], [SE], 20: Altri
7 7th Hundred Block Extension	31: [G], [SE], 21: Altri
8 8th Hundred Block Extension	32: [G], [SE], 22: Altri
9 9th Hundred Block Extension	33: [G], [SE], 23: Altri
10 10th Hundred Block Extension	34: [G], [SE], 24: Altri
11-16 11th Hundred Block Extension - 16th Hundred Block Extension	Vuoto
17 Operator Call	0: [SP], 9: Altri
18 Local CO Line Access/ARS	9: [SP], 0: Altri
19 Trunk Group Access	8
20 Speed Dialing - System	*
21 Speed Dialing - Station	6*: [G], [SE], 3*: Altri
22 Speed Dialing - Station Programming	60: [G], [SE], 30: Altri
23 Doorphone Call	68: [G], [SE], 31: Altri
24 External Paging	64: [G], [SE], 32: Altri
25 External Paging Answer/TAFAS Answer	44: [G], [SE], 42: Altri
26 Station Paging	63: [G], [SE], 33: Altri
27 Station Paging Answer	43
28 CO Call Pickup	4*
29 Group Call Pickup	40
30 Directed Call Pickup	41

Programmazione	Impostazione predefinita
31 Hold	50
32 Hold Retrieve - Station	51
33 Hold Retrieve - Trunk	53
34 Redial	#
35 Call Park/Call Park Retrieve	52
36 Account Code	49
37 Door Open	55
38 External Feature Access	66: [G], [SE], 6: Altri
39 Station Program Clear	790
40 Message Waiting Set/Cancel/Call Back	70
41 OGM Playback/Record	712: [G], [SE], 36: Altri
42 Call FWD - Do Not Disturb Set/Cancel	710
43 Dial Call Pickup Deny Set/Cancel	720
44 Data Line Security Set/Cancel	730
45 Call Waiting Set/Cancel	731
46 Executive Busy Override Deny Set/Cancel	733
47 Pickup Dialing Program/Set/Cancel	74
48 Absent Message Set/Cancel	750
49 Timed Reminder Confirm/Set/Cancel	76: [G], [SE], 761: Altri
50 Station Lock Set/Cancel	77: [G], [SE], 762: Altri
51 Night Mode Set/Cancel	78
52 Parallel Telephone Mode	69: [G], [SE], 39: Altri
53 External BGM On/Off	65: [G], [SE], 35: Altri
54 Live Call Screening	799
55 Call Log Incoming, Overwrite Mode	54: [G], [SE], 56: Altri
56 Call Log Incoming, Log Lock	59: [G], [SE], 57: Altri
57 Timed Reminder, Remote	7*
58 Login/Logout	45
59 Automatic Callback Busy Cancel	46
60 Walking COS	47
61 Controllo MODEM	Vuoto: [G], [SE], 791: Altri

Programmazione	Impostazione predefinita
62 MCID	737
63-70 Quick dial 1 - Quick dial 8	Vuoto
71 Reserved (Riservato per utilizzi futuri.)	Vuoto
72 Remote DND	722
73 Remote FWD Cancel-Once	723
74 Trunk Route Control	724
75 UCD Monitor Mode	725
76 TIE Line Access	Vuoto: [G], [SE], 77: Altri
77-92 Other PBX 01 - Other PBX 16	Vuoto
93 Paging Deny Set/Cancel	721
94 Trunk Busy-out	726
95 Walking Station	727
96 CLIP/COLP	711
97 CLIR	57: [G], [SE], 59: Altri
98 COLR	58
99 Dial Information (CTI)	Vuoto
100 COS Primary	791: [G], [SE], 792: Altri
101 COS Secondary	793
102 Room Status Ready	795: [G], [SE], 763: Altri
103 Group Login/Logout	48
104 Group FWD	714
105 Print out Room Service	715
106-120 Reserved (Riservato per utilizzi futuri.)	Vuoto

2.4 Class of Service (COS)

2.4.1 Class of Service (COS) 1/2

Programmazione	Impostazione predefinita
COS No.	1
Trunk Group Setting	—
TRS Level – Day/Night	1
Account Code Mode	Optional

Programmazione	Impostazione predefinita
Switching Day/Night Mode	Enable: [G], [SE], Disable: Altri
Call from TRS Level 7 Extension	Enable
Time Limit of Outside Calls	No
Transfer to CO	Enable: [G], [SE], Disable: Altri
Call FWD to CO/TIE	Disable
Off-Hook Call Announcement (OHCA)	Enable
Call FWD Follow Me	Enable
Busy Override	Disable
DND Override	Disable
Busy Override Deny	Enable
Released Link Operation	Disable
Digits Restriction in CO Talk Mode	Unrestricted
Automatic Hold	Disable
SDN COS	Own Extension
Charge Management	Disable
ISDN CFU/CFB/CFNR	Disable

2.4.2 Trunk Group Setting

Programmazione	Impostazione predefinita
Trunk Group No. 01-48 – Day/Night	Tutto: Controllo

2.4.3 Class of Service (COS) 2/2

Programmazione	Impostazione predefinita
Secret Busy Override	Disable
Transferring CO dial tone (exempted from TRS)	Enable
Transfer to TIE	Disable
Incoming Group FWD	Disable

2.5 System Timer

2.5.1 System Timer 1/2

Programmazione	Impostazione predefinita
Hold Recall Time	60 s
Transfer Recall Time	12 rings
Pickup Dial Waiting Time	1 s
Call Duration Count Start Time	0 s
First Digit Time	5 s: [G], [SE], 10 s: Altri
Inter-digit Time	5 s
Intercept Time	12 rings
Call Forwarding-No Answer Time	3 rings
Extension-to-CO Line Call Duration Time	10 min
CO-to-CO Line Call Duration Time	10 min
Automatic Redial Interval Time	60 s
Automatic Redial Repeat Times	4 times: [NL], 15 times: [JT], 10 times: Altri
Door Opener Time	5 s

2.5.2 System Timer 2/2

Programmazione	Impostazione predefinita
Timed Reminder Ringing Time	30 s
Call Parking Recall Time	60 s
TIE Inter-digit Time	5 s
DISA Prolong Time	3 min
DISA Delayed Answer Time	1 ring
Timed Reminder Arrive Count	3 times
DISA Automated Attendant Time	1 s
DISA IRNA Time	60 s
Intercept Timer after OGM	5 s
Auto Shut-off Time	15 s
Timed Reminder Arrive Wait Time	60 s

2.6 Local Hunt Sequence

Programmazione	Impostazione predefinita
Trunk Group No.	01: 1, Altri: None

2.7 Trunk to Trunk Restriction

Programmazione	Impostazione predefinita
Source Trunk Group No.	1
Destination Trunk Group No. (1-48)	Nessun controllo

2.8 System Option

2.8.1 System Option 1

Programmazione	Impostazione predefinita
1. Sound source during transfer	Music on Hold
2. SLT On-hook with consulting held call	Consulting Hold
3. FLASH button operation while CO talking	Release the trunk: [JT], [G], Don't release the trunk: Altri
4. FLASH button operation when "Don't release the trunk" is selected at #3	Disconnect and hear CO dial tone: [JT], [G], Sending EFA signal: Altri
5. Limited call duration	Both calls
6. Transfer recall destination	Originating extension
7. Checking dial *, # by toll restriction	Controllo
8. Confirmation tone for Override, Barge-in, Conference and Privacy Release	Enable
9. Confirmation tone for Call Pickup, Paging, Paging-Answer, TAFAS-Answer, Hold Retrieve and Call Park Retrieve	Enable
10. Station Speed Dialing Initial display	Name

2.8.2 System Option 2

Programmazione	Impostazione predefinita
11. Sending pulse signal during CO call	Enable

Programmazione	Impostazione predefinita
12. Automatic adjustment of the clock using Caller ID information	Yes: [NL], No: Altri
13. DISA prolong operation	No limit
14. Dialing "*" in DISA CO-to-CO talking	Disconnect and make a new call
15. Special dial tone after setting feature	Enable
16. Duration starting mode	Answer or Time-out
17. Destination Busy - DISA	Send busy tone
18. Destination Busy - DDI/DID	Send busy tone
19. Destination Busy - TIE	Send busy tone
20. Off-hook Monitor	Enable

2.8.3 System Option 3

Programmazione	Impostazione predefinita
21. Illegal Number - DISA	Send reorder tone
22. Illegal Number - DDI/DID	Send reorder tone
23. Illegal Number - TIE	Send reorder tone
24. Sending dial tone to TIE trunk	Disable
25. Pressing DSS key operation in CO talking	Hold
26. Pressing CO/DN/Answer key operation in talking	Hold
27. Message Waiting lamp pattern	#11
28. Trunk hunting mode	Forced
30. Net CODEC	A Law

2.8.4 System Option 4

Programmazione	Impostazione predefinita
31. Answering Call Waiting call by SLT hooking	Disable
32. Whisper OHCA to extensions other than T74/75XX	Disable
33. FWD/DND lamp pattern	FWD: Flash, DND: On
34. ELCOT/LCOT Busy-out Loop Relay	OFF

Programmazione	Impostazione predefinita
36. Tone Mode	Type-7: [JT], Type-1: Altri
37. Ring Mode	Type-6: [SP], Type-5: [JT], Type-1: Altri
38. First Digit Time-out Process	Don't release the trunk
39. Extension CPC Signal	48 ms: [SP], None: Altri
40. TSW Tone Selection	TONE-A
41. Fixed Feature Number	Type-2
42. DPT Ringer OFF	Disable: [JT], Enable: Altri
43. LCD Time Display Mode	12 h: [SP], 24 h: Altri
44. Hotel Application	Disable
45. Flash Signal before CO Disconnect	Disable
46. Date Display	M/D/Y: [G], [SE], D/M/Y: Altri
47. Tone Type for Outgoing Calls	Busy + Reorder
48. Call Pickup with DSS S-CO key	Disable
49. LCD Display Mode while CO talking	Caller ID

2.8.5 System Option 5

Programmazione	Impostazione predefinita
50. Dial/Ringback tone frequency	Normal
51. Release of BRI/PRI line while on-hold when 'DISCONNECT' signal is received	Release
52. Sending Mode of CLIP while CLIR is enabled (Q-Sig Line only)	Private Network
53. TIE-CO/CO-TIE Line Call Duration Restriction	No
54. Displaying charge fee on LCD including tax	No
55. Displaying charge fee on LCD including margin	No
56. Redial with ISDN	Send dials entered during conversation
57. VPS Auto Configuration Mode	Create mailboxes only for the tenant which has VPS ports
58. Release of BRI/PRI line while talking when 'DISCONNECT' signal is received	Don't Release
59. ARS Call Timeout Mode	Local Access

Programmazione	Impostazione predefinita
60. Empty Group	Allow

2.8.6 System Option 6

Programmazione	Impostazione predefinita
61. Auto Answer with held call	Disable
62. End of Pulsing (End of Identification) Signal	None
63. Tenant Select Mode for DID/DDI	Trunk Group
65. Alert Ringing	Disable

2.9 Language Data (Lingua dei dati)

3 Group (Gruppo)

3.1 Group

3.2 Trunk Group

3.2.1 Trunk Group 1/2

Programmazione	Impostazione predefinita
Group No.	1
Type	Public
Copy	—
Intercept Destination – Day/Night	Vuoto
Pause Time before Flash Signal	512 ms
Max. Dial No. after EFA Signal	0
Line Hunting Order	Normal
Tenant No.	1
Flash Time	300 ms: [G], [SE], 80 ms: Altri
Disconnecting Time	2.0 s: [G], [SE], 1.5 s: Altri
Pause Time	1.5 s: [SP], [NL], 3.5 s: Altri
PBX Access Code	Vuoto
[Numbering Plan ID] Outgoing—Public	Default
[Numbering Plan ID] Outgoing—Private	Private

Programmazione	Impostazione predefinita
[Numbering Plan ID] Incoming—Public	Default
[Numbering Plan ID] Incoming—Private	Private
PBX Dial Tone	Disable
PBX Ringback Tone	Disable
[Type of Number] Outgoing—Public	Default
[Type of Number] Outgoing—Private	Default
[Type of Number] Incoming—Public	Default
[Type of Number] Incoming—Private	Default
Cyclic Signal Detection	Controllo
Continuous Signal Detection	Controllo
Silence Detection	Controllo

3.2.2 Trunk Group 2/2

Programmazione	Impostazione predefinita
ISDN Progress Tone Mode	Automatic
Sending ISDN FLASH signal to CO	Disable

3.3 Extension Group

Programmazione	Impostazione predefinita
Group No.	1
Copy	—
FDN	Vuoto
DN Refer	—
Tenant No.	1
[Overflow Setting] Destination – Day/Night	Vuoto
[Overflow Setting] Timer	None
Group Type	Group No.126: VM, Group No.127: AA, Group No.128: Operator, Altri: None
FWD/DND Mode	Enable
Extension Call Hunting	Enable
Calls to Empty Group	Disable

Programmazione	Impostazione predefinita
[UCD Setting] Time Table No.	None
[UCD Setting] FWD No Answer	Disable
[UCD Setting] Auto LOGOUT Mode	Disable
[UCD Setting] Supervisor Extension	Vuoto
[UCD Setting] LOGIN Monitor	Disable
[UCD Setting] UCD Call Waiting	Enable
[Operator Setting] Call Priority	CO Call: 1, Intercept Routing: 2, Recall: 3, Extension Call: 4
[Operator Setting] Ringing Type	Single

3.4 Paging Group

Programmazione	Impostazione predefinita
Paging Group No.	1
Extension Group No.	Paging Group No. 1=No. 1: 1, No. 2: 128, Altri: None/Paging Group No. 2-No. 16=Tutto: None

3.5 Incoming Group

Programmazione	Impostazione predefinita
Group No.	1
Copy	—
FDN	Vuoto
DN Refer	—
Group Type	DIL 1:N
[Overflow Setting] Destination—Day/Night	Vuoto
[Overflow Setting] Timer	None
Mailbox No.	Vuoto
FWD/DND Mode	Enable
Search Mode	UCD
Calls to Empty Group	Disable
[UCD Setting] Time Table No.	None
[UCD Setting] FWD No Answer	Disable

Programmazione	Impostazione predefinita
[UCD Setting] Auto LOGOUT Mode	Disable
[UCD Setting] Supervisor Extension	Vuoto
[UCD Setting] UCD Call Waiting	Enable
[Operator Setting] Call Priority	CO Call: 1, Intercept Routing: 2, Recall: 3, Extension Call: 4
[Operator Setting] Ringing Type	Single

3.5.1 Destination for Incoming Group

Programmazione	Impostazione predefinita
[Destinations] DN	Vuoto
[Destinations] Ringing Type	Immediate

3.6 OGM Group

Programmazione	Impostazione predefinita
Group No.	1
FDN	Vuoto
DN Refer	—
Tenant No.	1
OGM Type	DISA
Security Mode	Trunk
[DISA built-in Automated Attendant Tables] Dial 0–Dial 9	Vuoto

4 Line (Linea)

4.1 Line

4.2 Trunk Line

Programmazione	Impostazione predefinita
Card No.	—
Port No.	1
Copy	—

Programmazione	Impostazione predefinita
Group No.	(Solo display)
Name	CO001-CO192
Incoming Type	(1) DIL: Scheda ELCOT (2) DID: Scheda Risposta digitale E1 [DR2]/E1 [E&M-C (MFC-R2)]/E1[E&M-P (MFC-R2)] (3) TIE: Scheda Risposta digitale E1 [E&M-C (Pulse, DTMF)]/E1 [E&M-P (Pulse, DTMF)]/E&M (4) DDI: Scheda BRI/PRI30
Dial Type	Pulse-10 (Scheda Risposta digitale E1/E&M/ELCOT): [G], [SE], DTMF-80 (Scheda Risposta digitale E1/E&M/ELCOT): Altri, ISDN (Scheda BRI/PRI30)
Destination–Day/Night/Lunch/Break	Day, Night: 2001 ([G], [SE]), 1001 (Altri), Lunch, Break: Vuoto
Subscriber	Vuoto
[DDI/DID/TIE] Digits to delete	0
[DDI/DID/TIE] Number to be added	Vuoto
Digits to receive DDI/DID	4 (Scheda Risposta digitale E1 [DR2]), 16 (Scheda BRI/PRI30)
Wink Signal Time-out	1024 ms
Start Signal Type	Wink
Answer Wait Timer	None
[CPC Signal] OUT Detection	Disable (Scheda ELCOT), Enable (Scheda Risposta digitale E1 [DR2])
[CPC Signal] OUT Detection - Detection Time (Scheda ELCOT)	32 ms: [SP], None: Altri
[CPC Signal] OUT Detection - Detection Time (Scheda Risposta digitale E1 [DR2])	160 ms
[CPC Signal] IN Detection	Enable (Scheda Risposta digitale E1 [DR2], ELCOT): [SP]/Disable (Scheda ELCOT), Enable (Scheda Risposta digitale E1 [DR2]): Altri
[CPC Signal] IN Detection - Detection Time (Scheda ELCOT)	32 ms: [SP], None: Altri
[CPC Signal] IN Detection - Detection Time (Scheda Risposta digitale E1 [DR2])	160 ms
[TIE Line] Type	4 wires
[TIE Line] Sensitivity - IN EXT	0 dB
[TIE Line] Sensitivity - IN CO	0 dB

Programmazione	Impostazione predefinita
[TIE Line] Sensitivity - OUT EXT	0 dB
[TIE Line] Sensitivity - OUT CO	0 dB
[TIE Line] TIE-to-CO Security Mode	No
[TIE Line] Sending TIE Caller ID	No
First Ring Delay Timer	0 s
Reverse Signal Detection	Enable: [G], [SE], Disable: Altri

4.3 Extension Line

4.3.1 Extension Line 1/2

Programmazione	Impostazione predefinita
Card No.	—
Port No.	1
DN	—
Group No.	(Solo display)
Copy	—
Name	Vuoto
Message Lamp	No
Mailbox No.	Come il numero di interno
CO Key	—
PF Key	—
Initial Display Selection	Caller ID
Charge Limit	0
[COS No.] Primary	1
[COS No.] Secondary	1
[Preferred Line] Outgoing	Prime Line - ICM/PDN
[Preferred Line] Outgoing - Key No.	Vuoto
[Preferred Line] Incoming	Ringing Line
[Preferred Line] Incoming - Key No.	Vuoto
[Pickup Dialing] Mode	Disable
[Pickup Dialing] Dial	(Solo display)
[LCS Setting] Status	Inactive

Programmazione	Impostazione predefinita
[LCS Setting] Operation Mode	Hands-free
[LCS Setting] Recording Mode	Stop Rec
[LCS Setting] LCS Password	Vuoto
Data Line Mode	No
Call Waiting Tone Type	Tone 1
Call Pickup Deny	Disable
Language	Option: [G], English: Altri
Station Lock Password	Vuoto
ISDN Bearer Mode	Automatic
JOG Dial Speed	Normal
[CLIP/COLP Number] Public	Vuoto
[CLIP/COLP Number] Private	Vuoto
[Call Log Incoming] Overwrite Mode	Yes
[Call Log Incoming] Lock Password	Vuoto

4.3.2 Flexible CO Key

Programmazione	Impostazione predefinita
Key Type	CO-01: Loop-CO, Altri: Not Stored

4.3.3 Flexible PF Key (per TP)

Programmazione	Impostazione predefinita
Key Type	Not Stored

4.3.4 Extension Line 2/2

Programmazione	Impostazione predefinita
Intercept Destination – Day/Night	Vuoto
Call Forwarding-No Answer Time	0 ring

4.4 DSS Console

Programmazione	Impostazione predefinita
Paired Extension	(Solo display)
[DSS Console 1-8] Port No.	(Solo display)
[DSS Console 1-8] Model	T7540
DSS Key	—
PF Key	—
Copy	—

4.4.1 Flexible DSS Key

Programmazione	Impostazione predefinita
Key Type	Not Stored

4.4.2 Flexible PF Key (per Console SDD)

Programmazione	Impostazione predefinita
Key Type	Not Stored

4.5 Doorphone

Programmazione	Impostazione predefinita
Card No.	—
Port No.	1
Tenant No.	1
Destination – Day/Night	Vuoto

4.6 External Paging

Programmazione	Impostazione predefinita
Pager No.	(Solo display)
Tenant No.	1
FDN	Vuoto
BGM	Nessun controllo

Programmazione	Impostazione predefinita
BGM Source	MUS1
DN Refer	—

4.7 ISDN Extension Line

Programmazione	Impostazione predefinita
Card No.	—
Port No.	—
Group No.	(Solo display)
Name	Vuoto
Charge Limit	0
Tone	Disable
ISDN Bearer Mode	Automatic
Numbering Plan ID	Default
Type of Number	Default
[CLIP/COLP Number] Public	Vuoto
[CLIP/COLP Number] Private	Vuoto
[COS No.] Primary	1
[COS No.] Secondary	1
Receiving ISDN FLASH signal	Place the call on consultation HOLD

4.8 PC Console Line

4.8.1 PC Console Line 1/2

Programmazione	Impostazione predefinita
Card No.	—
Port No.	—
DN	—
Group No.	(Solo display)
Name	Vuoto
Mailbox No.	Come il numero di interno
[VM Key] VTR	Vuoto

Programmazione	Impostazione predefinita
[VM Key] 2WAY-REC	Vuoto
[VM Key] 2WAY-TRN	Vuoto
Initial Display Selection	Caller ID
Charge Limit	0
[COS No.] Primary	1
[COS No.] Secondary	1
[Preferred Line] Outgoing	Prime Line – ICM/PDN
[Preferred Line] Outgoing - Key No.	Vuoto
[Preferred Line] Incoming	Ringing Line
[Preferred Line] Incoming - Key No.	Vuoto
[Pickup Dialing] Mode	Disable
[Pickup Dialing] Dial	(Solo display)
[LCS Setting] Status	Inactive
[LCS Setting] Operation Mode	Hands-free
[LCS Setting] Recording Mode	Stop Rec
[LCS Setting] LCS Password	Vuoto
Data Line Mode	No
Call Waiting Tone Type	Tone 1
Call Pickup Deny	Disable
Language	Option: [G], English: Altri
Station Lock Password	Vuoto
ISDN Bearer Mode	Automatic
JOG Dial Speed	Normal
[CLIP/COLP Number] Public	Vuoto
[CLIP/COLP Number] Private	Vuoto
[Call Log Incoming] Overwrite Mode	Yes
[Call Log Incoming] Lock Password	Vuoto

4.8.2 PC Console Line 2/2

Programmazione	Impostazione predefinita
Intercept Destination–Day/Night	Vuoto

Programmazione	Impostazione predefinita
Call Forwarding–No Answer Time	0 ring

5 Features (Funzioni)

5.1 Features

5.2 System Speed Dialling

Programmazione	Impostazione predefinita
Tenant No.	1
Entry No.	000-019
Max. Entry	(Solo display)
Current Registration	(Solo display)
Name	Vuoto
Number	Vuoto

5.3 Phantom Extension

Programmazione	Impostazione predefinita
Entry No.	001-048
FDN	Vuoto
DN Refer	—

5.4 Emergency Dial Code

Programmazione	Impostazione predefinita
Dial	No.1: 110, No.2: 112, Altri: Vuoto: [G]/Tutto: Vuoto: Altri

5.5 Quick Dialling

Programmazione	Impostazione predefinita
Dial	Tutto: Vuoto

5.6 Account Code

Programmazione	Impostazione predefinita
Tenant No.	1
Entry No.	0001-0020
Code	Vuoto
TRS Level	None

5.7 Special Carrier Code (Codice speciale fornitore)

Programmazione	Impostazione predefinita
Code	Vuoto

5.8 Absent Message

Programmazione	Impostazione predefinita
Message	MSG1: Will Return Soon, MSG2: Gone Home, MSG3: At Ext %%% (N. interno.), MSG4: Back at %:% (Ora: Minuti), MSG5: Out Until %/%% (Giorno/Mese): [SP], [NL], [JT], (Mese/Giorno): [G], [SE], MSG6: In a Meeting, MSG7-9: Vuoto

5.9 DISA/TIE User Code

Programmazione	Impostazione predefinita
Code	Tutto: Vuoto
COS	Tutto: 96

5.10 VPS Integration**5.10.1 VPS Integration 1/2**

Programmazione	Impostazione predefinita
Integration Code	
[Integration Code] Ringback Tone	1
[Integration Code] Busy Tone	2
[Integration Code] Reorder Tone	3

Programmazione	Impostazione predefinita
[Integration Code] DND Tone	4
[Integration Code] Extension Answer	5
[Integration Code] Extension Disconnection	#9
[Integration Code] Confirmation Tone	9
[Integration Code] FWD to VM Ringback Tone	6
[Integration Code] FWD to VM Busy Tone	7
[Integration Code] FWD to Extension Ringback Tone	8
Comandi di messaggistica vocale	
[Voice Mail Command] Leave Message	H
[Voice Mail Command] Get Message	*H
[Voice Mail Command] AA Service	#8
[Voice Mail Command] VM Service	#6

5.10.2 VPS Integration 2/2

Programmazione	Impostazione predefinita
DTMF signal duration	80 ms
Pause timing before sending DTMF signal (Follow-on ID)	1.5 s
Pause timing before sending DTMF signal (RBT, BT)	1.5 s
Turn off control of Message Waiting lamp	System
Start AA service after FWD, IRNA of CO call	Do not start
Extension's mailbox number	Programmed number
Call from AA port to AA port	Allow
Sending out Follow-on ID after FWD	Enable
Sending out Follow-on ID after IRNA	Disable

5.11 Caller ID Modification

Programmazione	Impostazione predefinita
[Local Call] Area Code	Vuoto

Programmazione	Impostazione predefinita
[Local Call] Digits to delete	No.1: 3, Altri: 0
[Local Call] Number to be added	Vuoto
[Long Distance Call] Digits to delete	0
[Long Distance Call] Number to be added	1

5.12 Caller ID Registration

5.12.1 Caller ID Registration

Programmazione	Impostazione predefinita
Tenant No.	1
Entry No.	0001-0010
Import from Sys. Speed Dial	—
Name	Vuoto
Number	Vuoto

5.13 UCD Time Table

Programmazione	Impostazione predefinita
Table No.	1
Command Sequence (1-16)	Comando n. 1 di tutte le tabelle: 1T, Altri: None

5.14 Charge

Programmazione	Impostazione predefinita
Charge Display on LCD	Meter
Charge by SMDR	Meter
[Charge Verification ID Code] Tenant 1-8	1234
Rate	1.0
Currency	\$: [SP], [JT], DM: [G], FL: [NL], Vuoto: [SE]
Currency Display Position	Tail
Treatment of Charge Limit	Alarm Tone
Meter Increment by Answer Detection	Disable

5.15 Hotel

Programmazione	Impostazione predefinita
[Charge] Margin	0.0 %
[Charge] TAX1	30.0 %
[Charge] TAX2	30.0 %
[Charge] TAX3	30.0 %
[Title] 1	Telephone
[Title] 2	Minibar
[Title] 3	Others
Title Header (3 lines)	Check Out Sheet
[Header Start] Line	1
[Header Start] Column	1
[Data Start] Line	4
[Data Start] Column	1
Language	English

5.16 T7710 One-Touch Dialling

Programmazione	Impostazione predefinita
Dial	Key No. 1-8: Vuoto, Messaggio: 702

6 Toll Restriction (Blocco interurbane)

6.1 Toll Restriction

6.2 TRS Deny Code

Programmazione	Impostazione predefinita
TRS Level	6
Entry No.	001-020
Dial	XXXXXXXX: [G], [SE] (solo livello 2), Vuoto: Altri

6.3 TRS Exception Code

Programmazione	Impostazione predefinita
TRS Level	6
Entry No.	001-020
Dial	Vuoto

7 ARS (Selezione automatica dell'instradamento)

7.1 ARS (Selezione automatica dell'instradamento)

7.2 Time Table

Programmazione	Impostazione predefinita
Time A, -B, -C, -D (SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT)	Time-A=8:00AM, Time-B=5:00PM, Time-C=9:00PM, Time-D=Disable

7.3 Leading Digits Table

Programmazione	Impostazione predefinita
Entry No.	001-020
Dial	Vuoto
Routing Plan No.	None

7.4 Routing Plan

Programmazione	Impostazione predefinita
Plan No.	1
[Time-A, -B, -C, -D] Trunk Group No.	None
[Time-A, -B, -C, -D] Modification Table No.	None

7.5 Digits Modification Table

Programmazione	Impostazione predefinita
Entry No.	01-08
Digits to delete	0
Number to be added	Vuoto

8 Private Network (Rete privata)

8.1 Private Network

8.2 TIE Routing Table

Programmazione	Impostazione predefinita
Entry No.	01-08
PBX Code	Vuoto
Leading Digit	Vuoto
Digits to delete	0
Number to be added	Vuoto
Trunk Group No.	None

9 DDI/DID

9.1 DDI/DID

9.2 Number Transformation

9.2.1 Number Transformation

Programmazione	Impostazione predefinita
Entry No.	0001-0010
Automatic Registration	—
DDI/DID/MSN No.	Vuoto
Tenant No.	1
VPS Trunk Group No.	1
Destination–Day/Night	Vuoto
Name	Vuoto
MSN Line No.	Vuoto

9.2.2 Automatic Registration of DDI/DID/MSN Numbers

Programmazione	Impostazione predefinita
[Base Number] Dial	Vuoto
[Additional Number] Number of Registrations	10 voci
[Additional Number] Number of Digits	2 cifre (00-99)

Programmazione	Impostazione predefinita
Beginning Entry No.	1 (Voce n.1)

10 Maintenance (Manutenzione)

10.1 Maintenance

10.2 External Modem 1/2

Programmazione	Impostazione predefinita
Manual Initialization Command (1- 5)	Tutto: Vuoto
Automatic Initialization Command	AT&F0Q0E0V1S0=1X0&D0

10.3 External Modem 2/2

Programmazione	Impostazione predefinita
Connection Message (1-5)	Messaggio 1: CONNECT, Altri: Vuoto
Disconnection Message (1-5)	Messaggio 1: NO CARRIER, Altri: Vuoto

10.4 SMDR

10.4.1 SMDR 1/2

Programmazione	Impostazione predefinita
SMDR Connection	No
Output Type	Type-A
Print out Error Information	Disable
[Format] Page Length	24 lines
[Format] Skip Perforation	0
[Duration Log] Outgoing Calls	All
[Duration Log] Incoming Calls	On
Print out Caller ID Information	Number
Print out DDI/DID Information	Disable
Print out Incoming Call Start "RC" and Incoming Call Answer "AN" information	Disable
Print out Timed Reminder Information	Disable
Print out Account Code	Enable (Last Entered Code)

Programmazione	Impostazione predefinita
Print out LOGIN/LOGOUT	Disable
Print out Absent Message (6-9)	Disable
Print out Check-in/Check-out	Disable
Time Display Mode	12h: [SP], 24h: Altri

10.4.2 SMDR 2/2

Programmazione	Impostazione predefinita
Print out supplementary digits (ISDN only)	Disable

10.5 Power Failure Transfer

Programmazione	Impostazione predefinita
Trunk Card (1-24)	None
Extension Card (1-24)	None

10.6 System Parameters

Programmazione	Impostazione predefinita
[Password] System Programming – Protection Level 1	1234
[Password] System Programming – Protection Level 2	1234
[Password] System Programming – Protection Level 3	1234
[Password] System Programming – Protection Level 4	1234
[Password] User Programming – PT	1234
[Password] Walking COS	1234
[Serial Interface Port] PROG (Port 1)	
[Serial Interface Port] PROG – Parity	(Solo display)
[Serial Interface Port] PROG – NL Code	CR+LF
[Serial Interface Port] PROG – Word Length	(Solo display)
[Serial Interface Port] PROG – Stop Bit	(Solo display)

Programmazione	Impostazione predefinita
[Serial Interface Port] PROG – Baud Rate	19200 bps
[Serial Interface Port] SMDR (Port 2)	
[Serial Interface Port] SMDR – Parity	None
[Serial Interface Port] SMDR – NL Code	CR+LF
[Serial Interface Port] SMDR – Word Length	8 bits
[Serial Interface Port] SMDR – Stop Bit	1 bit
[Serial Interface Port] SMDR – Baud Rate	9600 bps
Remote FDN	2499: [G], [SE], 1499: Altri
DN Refer	—
[Remote Connect Information] Dial Number	Vuoto
[Remote Connect Information] Comment	Vuoto

10.7 System Time

Programmazione	Impostazione predefinita
System Time	
(anno)	99
(mese)	Jan
(giorno)	01
(giorno della settimana)	Fri
(ora)	12
(minuti)	00
(AM/PM)	AM
Impostazione Summer Time/Daylight-saving Time	
Setting	Disable
Start (Month)	Vuoto
End (Month)	Vuoto
Start (Day)	Vuoto
End (Day)	Vuoto
Start (Year)	Vuoto
End (Year)	Vuoto

11 Programmazione dei messaggi di errore

11.1 Messaggi di errore (EXXXX)

11.2 Messaggi di avviso (WXXXX)

11.3 Messaggio di informazione (IXXXX)

Panasonic Communications Co., Ltd.

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Giappone

Copyright:

I diritti d'autore sul presente manuale sono proprietà di Panasonic Communications Co., Ltd. (PCC). È possibile stampare questo manuale solo per uso interno con questo modello. Ad eccezione di quanto sopra previsto, il presente manuale non può essere riprodotto in alcuna forma, nella totalità o in parte, senza previa autorizzazione scritta della PCC.

© 2003 Panasonic Communications Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.