

## Svincolo Urbana Analogica (RTG) Samsung serie OS7XXX

Attivare la disconnessione della richiamata nella tabella 5.14.1, impostare un valore congruo ai timer di richiamata, in modo da svincolare la chiamata allo scadere del tempo. (es: 120s)

5.14.1.Opzioni Trasferta/Richiamata/Risposta per Assente		4.1.1.Gruppi di Interni
Valore	Servizio	
MOH Trasferta	Off	
Disconnetti Richiamata Trasferta	On	
Cancella Trasferta con Tasto TSFR	Off	
Trasferta a Voice Mail come VT	On	
Controlla Supervisione Urbana	Off	
All Ringing Pickup	Off	
Risp. Assente Richiamata	Off	
Risp. Assente con Tasto DS	On	
Ripresa da attesa su Interno	Off	
Tempo Richiamata Trasferta (sec)	120	
Tempo Richiamata Inoltro (sec)	120	
Tempo Richiamata Ehold (sec)	120	
System Hold Recall Time (sec)	120	
Park Recall Time (sec)	120	
ATT. Recall Time (sec)	120	
Recall Wait Time (sec)	120	
Recall Disconnect Time (min)	2	

Impostare anche per tutti i gruppi, con la tabella 4.1.1, un tempo per la richiamata (trasferta), in modo che allo scadere venga svincolata la linea. (es: 120s)

5.14.1.Opzioni Trasferta/Richiamata/Risposta per Assente		4.1.1.Gruppi di Interni							
No. Gruppo	1	502	503	504	505	506	507	508	509
Indice Gruppo		3	4	5	6	7	8	9	10
Tipo Gruppo		Normale	Normale	Normale	Normale	Normale	AA Only(SVM)	Normale	BI-VMS(SVM)
Suoneria	le	Sequenziale	Sequenziale	Sequenziale	Sequenziale	Sequenziale	Distribuito	Sequenziale	Distribuito
Porta Trabocco									
Messaggio RBT									
Nome Gruppo									
Tempo Trasferta		120	120	120	120	120	120	120	120

Con la 5.14.2 impostare un tempo dopo il quale sono disconnesse le urbane analogiche, quando effettuano una trasferta o deviazione urbana/urbana, "CO/CO".

5.14.2.Timer Conferma/Disconnessione/Mancata Azione	
Valore	Servizio
Tempo Tono Allerta (100ms)	10
Tempo Tono Conferma (100ms)	10
Tempo Tono Annuncio (100ms)	5
Tempo Conferma CO (min)	3
Utilizzo Tono Conferenza	On
Intervallo Tono di Inclusione(sec)	19
Intervallo Tono Conferenza (100ms)	97
Intervallo Tono CRD (sec)	30
Intervallo Suoneria su Sganciato (sec)	15
CO/CO TM ALL	Off
CO/CO Tempo Disconnessione (min)	20

Per svincolare immediatamente la linea, solo con release 4.60 o superiori è possibile attivare il riconoscimento del tono su linea analogica (RTG).  
Nella tabella 5.14.5 attivare il Monitor Urbana.

5.14.5.Opzioni ISDN/R2/Urbane		2.1.5.Opzioni di Sistema	2.6.5.Dati Urbane Analogiche
Servizio	Valore		
Key Pad Facility ISDN	On		
Connetti ISDN Uscente con Progress	On		
Invio DTMF a ISDN S0	Off		
ISDN Inter Digit Time (sec)	7		
Tempo Ritardo T Switch connect (sec)	0		
Monitor Urbana	On		
3.1K Audio senza HLC	Off		
Tempo ritardo ACU CONN RS Urbana SIP	Off		
Visualizza nome Urbana	Off		
Limite Urbana SPNet	On		

Abilitare il Tono Disconnessione Urbana Analogica con la tabella 2.1.5.

5.14.5.Opzioni ISDN/R2/Urbane		2.1.5.Opzioni di Sistema		2.6.5.Dati Urbane Analogiche	
Servizio			Valore		
Stato Hotel			Abilita		
Password Tecnica			4321		
Codice Nazione			39		
Codice Urbano					
Codice Carrier					
Inserimento Automatico Cifre					
Salvataggio Giornaliero DB		Ora	3		
		Min	0		
Overflow Buffer Allarmi			Sovra Scritto		
Numeri Rubrica Max			Max500		
Blocchi Rubrica Sistema			20		
Libero se In blocco			Disabilita		
LCD2 In Blocco			Disabilita		
Tono Disconnessione Urbana Analogica			Abilita		

Attivare il Controllo Tono sulle linee urbane analogiche interessate, con la tabella 2.6.5.

5.14.5.Opzioni ISDN/R2/Urbane		2.1.5.Opzioni di Sistema		2.6.5.Dati Urbane Analogiche	
Numero	Urbana CLI	Tipo PRS	Usa MoH	Controllo Tono	Ritardo Connessione (100ms)
701	Si	MPD	Off	On	0
702	No	MPD	Off	On	0
703	No	MPD	Off	On	0
704	No	MPD	Off	On	0

Se si utilizzano linee analogiche (RTG) fuori standard con la tabella 5.7.4 (mmc 516) è possibile modificare la cadenza dei toni MSP.