

INGRESSO PROGRAMMAZIONE

*98# RESET PARZIALE

*99# RESET APPROFONDITO

19 909999# DISATTIVA AVVISO DI CHIAMATA CANALE 1

29 909999# DISATTIVA AVVISO DI CHIAMATA CANALE 2

19 099999# CANALE 1 SOLO TRASMITTENTE

29 099999# CANALE 2 SOLO TRASMITTENTE

11 06xxxxx# PROGRAMMAZIONE DEL NUMERO CANALE 1 (MAX 3 per canale)

12 06xxxxx# PROGRAMMAZIONE DEL NUMERO CANALE 1 (MAX 3 per canale)

13 06xxxxx# PROGRAMMAZIONE DEL NUMERO CANALE 1 (MAX 3 per canale)

21 06xxxxx# PROGRAMMAZIONE DEL NUMERO CANALE 2 (MAX 3 per canale)

22 06xxxxx# PROGRAMMAZIONE DEL NUMERO CANALE 2 (MAX 3 per canale)

23 06xxxxx# PROGRAMMAZIONE DEL NUMERO CANALE 2 (MAX 3 per canale)

05 0# CHIAMATA DIFFUSA SU ENTRAMBE LE PORTE – (Default)

05 1# CHIAMATA ALTERNATA (centralini dove la chiamata diffusa provoca inconvenienti)

05 2# CHIAMATA PREFERENZIALMENTE SU CANALE 1

05 3# CHIAMATA PREFERENZIALMENTE SU CANALE 2

02 00# “TEI” Punto-Punto (mononumero , normalmente utilizzato con più linee isdn in ricerca automatica)

02 64# “TEI” Automatico (multinumero) – (Default)

borchia plus

COMANDI CONFIGURAZIONE BORCHIE ISDN PLUS CON APPARECCHIO SIRIO

SUL SECONDO CANALE ANALOGICO E SENZA INTERFACCIA “U”

RESET BORCHIA A DEFAULT #*#*#*98#

PUNTO-PUNTO #*#*#*02*00#

PUNTO-MULTIPUNTO #*#*#*02*64#

Gestione delle chiamate per mono-numero

#*#*#*05*0# SUONANO ENTRAMBI

#*#*#*05*1# SUONANO ALTERNATI

#*#*#*05*2# SUONA SOLO CANALE 1

#*#*#*05*3# SUONA SOLO CANALE 2

Configurazione P/MP con numero aggiuntivo

#####11* (1°NUMERO)#

#####21* (2°NUMERO)#(AGGIUNTIVO)

#####22* (3°NUMERO)#(2°AGGIUNTIVO)

Togliere avviso di chiamata

#####19*90#(1°CANALE)

#####29*90#(2°CANALE)

Abilitare i conteggi

#####19*990# (1°CANALE)

#####29*990# (2°CANALE)

Caratterizzazione porte come fax

NT1PLUS tipo nuovo con clip a 7 parametri

#####19*3000000# (Porta a/b1 è FAX)

#####29*3000000# (Porta a/b2 è FAX)

NT1PLUS tipo vecchio senza clip a 5 parametri

#####19*30000# (Porta a/b1 è Fax)

#####29*30000# (Porta a/b2 è Fax)

Interrogazione borchia ISDN

#####19# e contare i parametri

per esempio 1010111 = 7 parametri

Caratterizzare i derivati

Indice Valore

#####19(a1,b1) #ABCDEF#

#####29(a2,b2) #ABCDEF#

A = Modalità d'uso 0= uscente, 1= fonia/audio

2= telefono, 3= fax

4= disabilitazione

B= Avviso di chiamata 1,2= configurato, 0= disabilitato

C= Impulsi conteggio 0= disattivati, 1= abilitati

D= Cambio spina 0 disattivato, 1= attivato

E= Livelli fonia 0= alti, 1= bassi

F= Identificazione chiamante 1= abilitato, 0= disabilitato

La borchia NT1 plus (NT1+), utilizzata da Telecom Italia nella maggioranza delle installazioni ISDN, a differenza della normale borchia NT1, integra un Terminal Adapter (TA) con due uscite analogiche al quale possono essere collegati due telefoni BCA o centralini analogici.

I frequenti casi di blocco della borchia Telecom NT1 plus con centralini ISDN è molto spesso dovuto ad interferenze col Terminal Adapter. È consigliato in questi casi disabilitare il TA in entrata, in modo da lasciare il completo controllo delle chiamate in arrivo al centralino ISDN.

Collegare un telefono BCA con tastiera a toni in una qualsiasi delle uscite analogiche

Sollevarre il ricevitore ed attendere il tono di urbana

Digitare `*19*0#` per entrare in programmazione ed attendere il tono di conferma

Digitare `*19*0#` per disabilitare la prima uscita ed attendere la voce di conferma "Configurazione accettata"

Digitare `*29*0#` per disabilitare la seconda uscita ed attendere la voce di conferma "Configurazione accettata"

Riagganciare il ricevitore e scollegare il telefono

Le linee analogiche ora sono disattivate in ingresso ed un eventuale telefono BCA collegato non suonerà al ricevimento di una chiamata. È possibile continuare ad utilizzare le linee analogiche per telefonate in uscita. Per riabilitare le linee analogiche in ingresso, ripetere la procedura utilizzando i codici `*19*1#` e `*29*1#`. Se dovessero permanere problemi con la borchia, consiglio di richiedere la sostituzione della NT1 plus con la più semplice NT1.