

# Panasonic

**Digital Super Hybrid System**

**12-1999**

**Centrali KX-TD816/1232**

Configurazione linee ISDN da telefono

**Ottobre 1999**

**Panasonic Italia s.p.A.**  
Business Communication - PBX Section

## 424 Programmazione delle porte ISDN

---

**Descrizione** Questo programma viene usato per definire ogni tipo di porta ISDN come linea urbana o bus interno.

Valore di default tutte le porte sono impostate come **“URBANA”**

Valori da assegnare **“URBANA”** o **“INT”**

### Programmazione

1. Inserire **424**.

Display : **TIPO LINEA ISDN**

2. Premere il tasto NEXT/SUCC

Display : **NUM PORTA? →**

3. Inserire un numero di porta.

Display : **#01:URBANA**

4. Premere il tasto SELEZ/SEL+ per modificare il parametro

5. Premere MEM/STORE

6. Per programmare un'altra porta, premere NEXT/SUCC

### Condizioni

- Per assegnare a tutte le porte lo stesso valore, premere \* al punto 3.
- **Dopo l'assegnazione è necessario il restart del sistema per attivare le modifiche effettuate.**

## 425 Programmazione modalità del Livello 1 ISDN

---

**Descrizione** Questo programma viene usato per assegnare la modalità attiva del Livello 1 per ogni porta ISDN.

Valore di default tutte le porte sono impostate come **“PERMANENTE”**

Valori da assegnare **“PERMANENTE”** o **“CHIAMATA”**

### Programmazione

1. Inserire **425**.

Display : **L1 MOD ATTIVO**

2. Premere il tasto NEXT/SUCC

Display : **NUM PORTA? →**

3. Inserire un numero di porta.

Display : **#01:PERMANENTE**

4. Premere il tasto SELEZ/SEL+ per modificare il parametro

5. Premere MEM/STORE

6. Per programmare un'altra porta, premere NEXT/SUCC

### Condizioni

- Per assegnare a tutte le porte lo stesso valore, premere \* al punto 3.
- **Dopo l'assegnazione è necessario il restart del sistema per attivare le modifiche effettuate.**

## 427 Programmazione modalità collegamento ISDN

---

**Descrizione** Questo programma viene usato per assegnare la modalità di collegamento per ogni porta ISDN.

Valore di default tutte le porte sono impostate come **“PERMANENTE”**

Valori da assegnare **“PERMANENTE”** o **“CHIAMATA”**

### Programmazione

1. Inserire **427**.  
Display : **MOD DATA LINK**
2. Premere il tasto NEXT/SUCC  
Display : **NUM PORTA? →**
3. Inserire un numero di porta.  
Display : **#01:PERMANENTE**
4. Premere il tasto SELEZ/SEL+ per modificare il parametro
5. Premere MEM/STORE
6. Per programmare un'altra porta, premere NEXT/SUCC

### Condizioni

- Per assegnare a tutte le porte lo stesso valore, premere \* al punto 3.
- **Dopo l'assegnazione è necessario il restart del sistema per attivare le modifiche effettuate.**

## 426 Configurazione ISDN

---

**Descrizione** Questo programma viene usato per configurare il protocollo di comunicazione per ogni porta ISDN.

Valore di default tutte le porte sono impostate come **“PUNTO-PUNTO”**

Valori da assegnare **“PUNTO-PUNTO”** o **“P-MULTIPUNTO”**

### Programmazione

1. Inserire **426**.  
Display : **CONFIGURAZIONE**
2. Premere il tasto NEXT/SUCC  
Display : **NUM PORTA? →**
3. Inserire un numero di porta.  
Display : **#01:PUNTO-PUNTO**
4. Premere il tasto SELEZ/SEL+ per modificare il parametro
5. Premere MEM/STORE
6. Per programmare un'altra porta, premere NEXT/SUCC

### Condizioni

- Per assegnare a tutte le porte lo stesso valore, premere \* al punto 3.
- **L'impostazione della porta come Punto-Punto o P-multipunto dipende dalla configurazione richiesta dal gestore telefonico.**
- **Dopo l'assegnazione è necessario il restart del sistema per attivare le modifiche effettuate.**

## 428 Assegnazione del TEI

---

**Descrizione** Questo programma viene usato per assegnare la modalità TEI (Identificatore Terminale) per ogni porta ISDN.

Valore di default tutte le porte sono impostate come **“FISSO 0”**

Valori da assegnare **“FISSO 0”** o **“AUTOMATICO”**

### Programmazione

1. Inserire **428**.

Display : **ASSEGN TEI**

2. Premere il tasto NEXT/SUCC

Display : **NUM PORTA? →**

3. Inserire un numero di porta.

Display : **#01:FISSO 0**

Premere il tasto CANC/TRASF per modificare il parametro

**Nota** : per modificare da **“AUTOMATICO”** a **“FISSO 0”**

- premere il tasto CANC/TRASF
  - Display : **#01:FISSO**
  - Inserire **“ 0 ”**
4. Premere MEM/STORE

5. Per programmare un'altra porta, premere NEXT/SUCC

### Condizioni

- Per assegnare a tutte le porte lo stesso valore, premere \* al punto 3.
- **L'impostazione della porta come TEI fisso o automatico dipende dalla configurazione della programmazione 426 (FISSO 0 = Punto-Punto -- AUTOMATICO = P-MultiPunto).**
- **Dopo l'assegnazione è necessario il restart del sistema per attivare le modifiche effettuate.**

## 452 – 453      **Assegnazione servizi DDI/MSN ISDN**

---

**Descrizione**      Questo programma viene usato per assegnare i servizi di selezione passante

(DDI) e Multi Numero (MSN) per ogni porta ISDN.

- Prog. **452** Servizio Giorno
- Prog. **453** Servizio Notte

Valore di default tutte le porte sono impostate come “**DISABIL**”

Valori da assegnare “**DISABIL**” o “**DDI**” o “**MSN**”

### **Programmazione**

1. Inserire **452** (giorno) o **453** (Notte).  
Display : **ISDN RING SERV**
2. Premere il tasto NEXT/SUCC  
Display : **NUM PORTA? →**
3. Inserire un numero di porta.  
Display : **#01:DISABIL**
4. Premere il tasto SELEZ/SEL+ per modificare il parametro
5. Premere MEM/STORE
6. Per programmare un'altra porta, premere NEXT/SUCC

### **Condizioni**

- Per assegnare a tutte le porte lo stesso valore, premere \* al punto 3.
- **L'impostazione della porta come Selezione passante (DDI) e Multi Numero (MSN) dipende dal contratto stipulato con il gestore telefonico.**
-

**150****Assegnazione numeri di accesso DDI ISDN**

**Descrizione** Questo programma viene usato per assegnare i numeri telefonici di ingresso per la selezione passante DDI.

- Numero delle locazioni da 000 a 399
- Numero di accesso massimo 16 cifre

Valore di default tutte le locazioni sono vuote.

**Programmazione**

1. Inserire **150**.

Display : **ASSEGN. DDI**

2. Premere il tasto NEXT/SUCC

Display : **NUM LOCAZ?→**

3. Inserire un numero di locazione (3 cifre).

Display : **000:NO MEMORIZ**

4. Inserire il numero telefonico con la seguente composizione

Es. per il numero 02.6788.01

Display : **000:2678801**

Prefisso senza "0"	Numero radice	Jack di interno
<b>2</b>	<b>6788</b>	<b>01</b>

5. Premere MEM/STORE
6. Per programmare un'altra locazione, premere NEXT/SUCC

**Condizioni**

- Il numero telefonico può essere al massimo di 16 cifre.
- Per abbinare il numero telefonico di ingresso ad un telefono interno vengono utilizzate le programmazioni 151 (Giorno) e 152 (Notte).
- Questa programmazione viene attivata solo se le porte ISDN vengono impostate come DDI (vedi programmazione 452 e 453).



## 151 – 152 Assegnazione interno di destinazione DDI ISDN

---

### Descrizione

Questo programma viene usato per assegnare ai numeri telefonici di ingresso la destinazione della chiamata verso un derivato interno o gruppo di interni.

- Numero delle locazioni da 000 a 399
- Numero di interno/gruppo di interni da 2 a 4 cifre.
- Prog. **151** Servizio Giorno
- Prog. **152** Servizio Notte

Valore di default tutte le locazioni sono vuote.

### Programmazione

1. Inserire **151**(Giorno) **152** (Notte).

Display : **ISDN DDI RING**

2. Premere il tasto NEXT/SUCC

Display : **NUM LOCAZ? →**

3. Inserire un numero di locazione (3 cifre).

Display : **000:DISABIL**

4. Premere il tasto TRASF/CANC

Display : **01:01:INT**

5. Inserire il numero di interno o gruppo di destinazione.

Display : **01:01:INT101**

6. Premere MEM/STORE

7. Per programmare un'altra locazione, premere NEXT/SUCC

### Condizioni

- Il numero telefonico può essere al massimo di 16 cifre.
- Per abbinare il numero di destinazione interno viene utilizzata la programmazione 150.
- Questa programmazione viene attivata solo se le porte ISDN vengono impostate come DDI (vedi programmazione 452 e 453).

## 447 Assegnazione Multi Numero (MSN) ISDN

---

**Descrizione** Questo programma viene usato per assegnare i numeri telefonici di ingresso per la selezione Multi Numero MSN.

- Numero delle locazioni da 01 a 10
- Numero di accesso massimo 16 cifre

Valore di default tutte le locazioni sono vuote.

### Programmazione

1. Inserire **447**.

Display : **ASSEGN. MSN**

2. Premere il tasto NEXT/SUCC

Display : **NUM PORTA? →**

3. Inserire un numero di porta (2 cifre).

Display : **01:01:NO MEMORIZ**

4. Inserire il numero telefonico con la seguente composizione

Es. per il numero 028432665

Display : **01:01:28432665**

Nota : prefisso senza cifra "0" iniziale.

5. Premere MEM/STORE

6. Per programmare un'altra locazione, premere NEXT/SUCC

### Condizioni

- Il numero telefonico può essere al massimo di 16 cifre.
- Per abbinare il numero telefonico esterno ad un telefono interno vengono utilizzate le programmazioni **448 (Giorno)** e **449 (Notte)**
- Questa programmazione viene attivata solo se le porte ISDN vengono impostate come **MSN**

(vedi programmazione 452 e 453).

## 448 – 449 Assegnazione interno di destinazione MSN ISDN

---

**Descrizione** Questo programma viene usato per assegnare ai numeri telefonici di ingresso la destinazione della chiamata verso un derivato interno o gruppo di interni.

- Numero delle locazioni da 01 a 10
- Numero di interno/gruppo di interni da 2 a 4 cifre.
- Prog. **448** Servizio Giorno
- Prog. **449** Servizio Notte

Valore di default tutte le locazioni sono vuote.

### Programmazione

1. Inserire **448** (Giorno) **449** (Notte).

Display : **RING MSN**

2. Premere il tasto NEXT/SUCC

Display : **NUM PORTA? →**

3. Inserire un numero di locazione (3 cifre).

Display : **01:01:DISABIL**

4. Premere il tasto TRASF/CANC

Display : **01:01:INT**

5. Inserire il numero di interno o gruppo di destinazione.

Display : **01:01:INT101**

**Nota** : per cancellare il numero e disabilitarlo

- premere il tasto CANC/TRASF
- Display : **01:01:INT**

6. Premere MEM/STORE

7. Per programmare un'altra locazione, premere NEXT/SUCC

### Condizioni

- Il numero telefonico può essere al massimo di 16 cifre.
- Questa programmazione viene attivata solo se le porte ISDN vengono impostate come MSN (vedi programmazione 452 e 453).