

# Panasonic

**Digital Super Hybrid System**

**05-2001**

**Revisione software fase 5**

Descrizione nuove prestazioni software

KX-TD816JT/1232JT

**Aprile 2001**

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

Con la fornitura di Maggio 2001 le centrali KX-TD816JT e KX-TD1232JT verranno distribuite con una nuova versione software che implementerà le seguenti nuove prestazioni :

Nuove prestazioni	Descrizione
<b>Ring Group Time Table Sequence</b>	E' possibile utilizzare le tabelle di sequenza UCD anche per gli interni inseriti in un Gruppo Ring.
<b>Ring/UCD Group Company Greeting</b>	E' possibile inviare un messaggio di benvenuto dopo 5-:-15 Sec. su mancata risposta dei telefoni del gruppo, mantenendoli in suoneria; in tal caso è possibile intercettare la chiamata anche durante l'esecuzione del messaggio. Nel caso in cui i telefoni appartenenti al gruppo fossero tutti occupati il messaggio di benvenuto verrà inviato immediatamente.
<b>Ring/UCD Group Company Greeting + Waiting Message</b>	E' possibile inviare un messaggio di attesa dopo il messaggio di benvenuto nel caso in cui i telefoni del gruppo non rispondessero alla chiamata o fossero occupati. Il messaggio di attesa può essere ripetuto ogni min. 16 Sec. a max. 128 Sec. definiti nella Time Table del gruppo : Es. S1 → 4T → 4T → S2 → RT = dopo il messaggio di benvenuto viene ripetuto il messaggio di attesa ogni 128 Sec.
<b>Tono di Selezione ARS (LCR)</b>	Invio di un tono diversificato durante la selezione di un numero esterno tramite ARS (LCR). Dopo la selezione della cifra zero è possibile inviare un tono con frequenza diversa dal classico tono di invito a selezionare.
<b>CLIP su cordless DECT consumer</b>	E' possibile la visualizzazione dell'identificativo del chiamante interno/esterno (solo cifre numeriche CLIP) anche per i portatili DECT consumer (*)
<b>Supporto portatili DECT KX-TD7580</b>	Implementazione software di gestione portatili DECT KX-TD7580 : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handover (Cambio cella)</li> <li>• CLIP (solo numero del chiamante)</li> <li>• DIL 1:N (senza visualizzazione del CLIP)</li> </ul>
<b>CLIP su trasferimento Interno</b>	Visualizzazione del CLIP durante il trasferimento della telefonata ad un interno. Viene mostrato il CLIP dell'utente in attesa , al destinatario della telefonata, sostituendosi al numero di interno di chi trasferisce la chiamata.

(\*) Si rende noto che Panasonic Italia garantisce solo il funzionamento del portatile consumer modello KX-A102CEB-2.

#### Compatibilità con cordless DECT Panasonic :

Portatile	CLIP	Handover	Nome/Agenda di sistema	Versione ROM Cella TD142CE	Versione ROM KX-TD1232/816
KX-TD7500	SI	SI	SI	Tutte le versioni	Tutte le versioni
KX-TD7590	SI	SI	SI	Solo 3.01 o succ.	Da P251E/P351F
KX-TD7580	SI	SI	NO	Solo 3.01 o succ.	Da P251G/P351H
KX-A102CEB-2	SI	NO	NO	Solo 3.01 o succ.	Da P251G/P351H
KX-A11xEX (°)	N/D	N/D	ND	N/D	N/D

(°) I portatili DECT consumer della serie 70x non sono registrabili sui sistemi telefonici KX-TD816JT-CE e KX-TD1232JT-CE

Le centrali con il nuovo software versione 5 sono identificabili nel modo seguente:

Controllare sulla scatola dell'imballo o sull'etichetta della matricola della centrale il suffisso relativo al software installato

- Centrale KX-TD816JT Suffisso K
- Centrale KX-TD1232JT Suffisso Q

Verifica del suffisso:

Sugli imballi e sulle centrali è presente un numero progressivo nel quale è identificabile il suffisso.

Es. 9JBQM002346

**Q** indica il suffisso relativo al software installato (In questo caso centrale KX-TD1232JT Ver. 5)

Tramite il codice di programmazione **[116]** da telefono è possibile visualizzare la versione rom a bordo del centralino :

- Centrale KX-TD816JT = **P351H**
- Centrale KX-TD1232JT = **P251G**
- Centrale KX-TD816CE = **P341L**
- Centrale KX-TD1232CE = **P241L**

#### **Software programmazione da PC :**

Con le nuove centrali è necessario utilizzare il software di programmazione **ver. 4.07**.

I files di backup effettuati con i terminali Ver. 4.01/4.02/4.04 sono compatibili con il nuovo software della centrale telefonica e terminale di programmazione 4.07.

Il terminale 4.07 e i files di programmazione delle eproms possono essere richiesti presso la nostra Hot-line allo 02-67078186.

Per chi avesse la necessità di riprogrammare o acquistare le eproms è possibile rivolgersi presso il nostro centro di assistenza autorizzato :

**VIDEOPACINI di Ulivi Riccardo**  
Tel. 02-21597480 r.a.

**Via Conte Rosso, 23 20134, Milano**  
Fax 02-26413860

#### **NOTA:**

**Si ricorda che il software versione 5 non risolve problemi di funzionamento delle centrali, ma implementa solo delle nuove funzioni.**

Per la programmazione delle nuove funzioni seguiranno comunicazioni tecniche