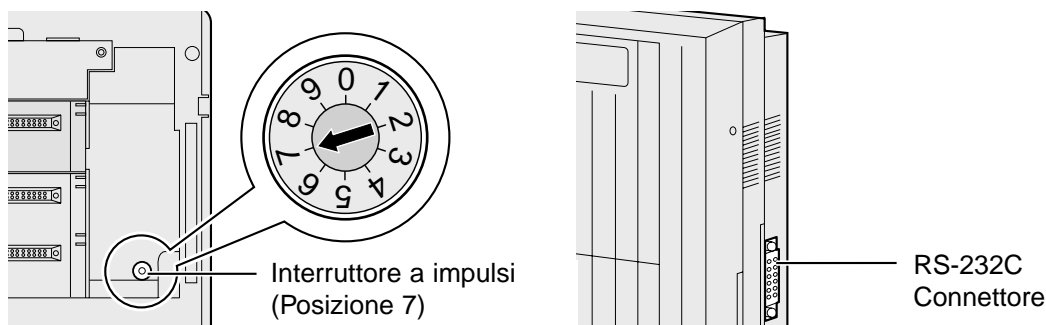


# LEGGERE PRIMA IL PRESENTE OPUSCOLO!!

È necessario che l'amministratore di sistema imposti alcuni parametri del sistema KX-TVP200 in base a quelli del PBX a cui il VPS è collegato\* (per informazioni dettagliate, vedere la pagina precedente). Per impostare automaticamente i parametri di sistema KX-TVP200, attenersi alla procedura riportata di seguito prima di installare il sistema KX-TVP200.

1. Allentare la vite e rimuovere il coperchio del sistema KX-TVP200.
2. Spostare l'interruttore a impulsi sulla posizione 7 (figura seguente) con un cacciavite elettrico.



3. Collegare un PC con un software di comunicazione al connettore RS-232C (figura seguente) mediante un cavo modem Null. Impostare i parametri di comunicazione sui valori seguenti.

Velocità di trasmissione: 9600 bps  
Lunghezza bit parola: 8 bit  
Parità: Nessuna  
Lunghezza bit di stop: 1 bit

4. Collegare e attivare il sistema KX-TVP200. In seguito, il sistema KX-TVP200 verrà avviato con il seguente messaggio visualizzato.

SELECT YOUR COUNTRY PBX

1 : TD1232/TD816E	11 : TD612G
2 : TD1232/TD816G	12 : TD612NE
3 : TD1232/TD816NE	13 : TD612NL
4 : TD1232/TD816FR	14 : TD612E/TD612SP
5 : TD1232/TD816SL	15 : TD612CE
6 : TD1232/TD816NL	16 : TD500CE (Spagna)
7 : TD1232/TD816SP	17 : TD500CE (Olanda)
8 : TD1232/TD816JT	18 : TD500CE (Italia)
9 : TD1232/TD816CE	19 : TD500CE (Germania)
10 : TD816PD	20 : TD500CE (Svezia)

==> ***Inserire proprio numero del sistema, ad esempio "1" per il KX-TD1232E.***

CHANGING PARAMETER...

PARAMETER CHANGED!!  
SET THE ROTARY SWITCH OF THE CABINET TO POSITION <0>  
PLEASE POWER UP AGAIN!

# Informazioni per la programmazione con PBX serie KX-T

KX-TVP200 regolerà automaticamente alcuni parametri di sistema sulle impostazioni predefinite del PBX serie sistema KX-T collegato, illustrato nella figura seguente, mediante l'attivazione dell'interruttore a impulsi 7 (per l'attivazione dell'interruttore a impulsi 7, vedere l'opuscolo dal titolo "LEGGERE PRIMA IL PRESENTE OPUSCOLO" compreso con il sistema KX-TVP200).

Tuttavia, se le impostazioni del proprio PBX sono state modificate rispetto a quelle predefinite seguenti, è necessario che l'amministratore di sistema regoli i parametri del sistema KX-TVP200 sulle nuove impostazioni del PBX. Per modificare tali parametri, fare riferimento alla note di questo opuscolo.

## <Impostazioni predefinite di KX-TD816/KX-TD1232>

Parametri Prodotti	Interno del- l'operator	Codice di avviso di chiamata	Intervallo flash (ms)	Schema di numerazione interni	Porta VPS*1	Codice di ricerca interfono*2
E	0	2	100	2xx, 3xx	265/266...	63xx
G	9	2	300	2xx, 3xx	265/266...	63xx
NE	9	2	100	2xx, 3xx	265/266...	63xx
FR	9	2	300	2xx, 3xx	265/266...	63xx
SL	111	2	100	2xx, 3xx	265/266...	63xx
NL	9	1	100	1xx, 2xx	165/166...	33x
SP	0	3	100	1xx, 2xx	165/166...	33x
JT	9	1	100	1xx, 2xx	165/166...	33x
CE	0	1	100	1xx, 2xx	165/166...	33x
PD	0	1	100	1xx, 2xx	165/166...	33x

## <Impostazioni predefinite KX-TD612>

Parametri Prodotti	Interno del- l'operator	Codice di avviso di chiamata	Intervallo flash (ms)	Schema di numerazione interni	Porta VPS*1	Codice di ricerca interfono*2
G	9	2	100	2xx, 3xx	265/266...	63x
NE	9	2	100	2xx, 3xx	265/266...	63x
NL	9	2	100	2xx, 3xx	265/266...	63x
E	0	2	100	2xx, 3xx	265/266...	63x
SP	0	2	100	2xx, 3xx	265/266...	63x
CE	0	2	100	2xx, 3xx	265/266...	63x

## <Impostazioni predefinite KX-TD500CE>

Parametri Prodotti	Interno del- l'operator	Codice di avviso di chiamata	Intervallo flash (ms)	Schema di numerazione interni	Porta VPS*1	Codice di ricerca interfono*2
Spagna	0	2	100	1xxx, 2xxx	Nessuna	33xx
Olanda	9	2	100	1xxx, 2xxx	Nessuna	33xx
Italia	9	2	100	1xxx, 2xxx	Nessuna	33xx
Germania	9	2	300	2xxx, 3xxx	Nessuna	63xx
Svezia	9	2	300	2xxx, 3xxx	Nessuna	63xx

\*1 165/166... : 165, 166, 167, 168, 169, 170, 177, 178, 181, 182, 183, 184  
265/266... : 265, 266, 267, 268, 269, 270, 277, 278, 281, 282, 283, 284

\*2 Il valore di "xx" (due cifre) è compreso tra "01" e "16", mentre il valore di "x" è compreso tra "1" e "8".

**Nota 1:** Per la modifica delle impostazioni, consultare le parti seguenti del Manuale di Installazione.

**Interno dell'operatore:**

"Operator's Extension" nella tabella B-12 in **B5.1 Automated Attendant Parameters**

**Codice di avviso di chiamata:**

"Call Waiting Sequence" nella tabella B-42 in **B7.3 PBX Interface Parameters**

**Intervallo flash:**

"Flash/Recall Time" nella tabella B-38 in **B7.2 Port Setting**

**Schema di numerazione interni:**

"Numbering Plan 1-16" nella tabella B-28 in **B6.7 Other Parameters**

**Porta VPS:**

"Extension Number of VPS Port 1" nella tabella B-47 in **B7.3 PBX Interface Parameters**

**Codice di ricerca interfono:**

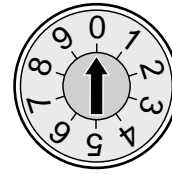
"Paging Code for Group 1-16" e "Paging Code for All Groups" nella tabella B-34 in **B6.7 Other Parameters**

**Nota 2:** Se è già stata eseguita l'impostazione rapida (consultare il Manuale di installazione 5.1 STARTING UP), non è necessario modificare gli elementi "Schema di numerazione interni" e "Porta VPS" in quanto automaticamente regolati sulle impostazioni del proprio PBX.

Controllare e configurare solo gli elementi "Interno dell'operatore", "Codice di avviso di chiamata", "Intervallo flash" e "Codice di ricerca interfono".

5. I parametri di sistema KX-TVP200 sono stati impostati secondo il proprio PBX. Disattivare l'alimentatore del sistema KX-TVP200.

**ATTENZIONE: Spostare l'interruttore a impulsi sulla posizione 0 (figura a destra) dopo aver apportato le modifiche.**



(Posizione 0)

\* I parametri seguenti verranno impostati automaticamente sul proprio PBX. Per informazioni dettagliate, consultare il Manuale di Installazione KX-TVP200.

**Interno dell'operatore:**

"Operator's Extension" nella tabella B-12 in **B5.1 Automated Attendant Parameters**

**Codice di avviso di chiamata:**

"Call Waiting Sequence" nella tabella B-42 in **B7.3 PBX Interface Parameters**

**Intervallo Flash/Richiamata:**

"Flash/Recall Time" nella tabella B-38 in **B7.2 Port Setting**

**Schema di numerazione interni:**

"Numbering Plan 1-16" nella tabella B-28 in **B6.7 Other Parameters**

**Porta VSP:**

"Extension Number of VPS Port 1" nella tabella B-47 in **B7.3 PBX Interface Parameters**

**Codice di ricerca interfono:**

"Paging Code for Group 1-16" e "Paging Code for All Groups" nella tabella B-34 in **B6.7 Other Parameters**