

Panasonic

**Digital Super Hybrid System
Schemi di collegamento cavo**

**KX-AMP25C
02 - 2004**

Schemi di permutazione schede centrali

KX-TDA / KX-TD500CE

KX-TD816CE / KX-TD1232CE

Marzo, 2004

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

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CAVI DI PERMUTAZIONE CENTRALE KX-TDA**SCHEDE DI LINEA**

Scheda KX-TDA 0180 LCOT 8 = 8 Linee Urbane Analogiche

Scheda KX-TDA 0181 LCOT 16 = 16 Linee Urbane Analogiche

	Colore Cavo	Pin			pin	Colore Cavo
	bi-blu	50			25	grigio
	bi-blu	49			24	marrone
	bi-blu	48			23	verde
	bi-blu	47			22	arancio
	bi-blu	46			21	blu
	giallo	45			20	grigio
	giallo	44			19	marrone
	giallo	43			18	verde
	giallo	42			17	arancio
LU. 16	giallo	41	a	b	16	blu
LU. 15	nero	40	a	b	15	grigio
LU. 14	nero	39	a	b	14	marrone
LU. 13	nero	38	a	b	13	verde
LU. 12	nero	37	a	b	12	arancio
LU. 11	nero	36	a	b	11	blu
LU. 10	rosso	35	a	b	10	grigio
LU. 9	rosso	34	a	b	9	marrone
LU. 8	rosso	33	a	b	8	verde
LU. 7	rosso	32	a	b	7	arancio
LU. 6	rosso	31	a	b	6	blu
LU. 5	bianco	30	a	b	5	grigio
LU. 4	bianco	29	a	b	4	marrone
LU. 3	bianco	28	a	b	3	verde
LU. 2	bianco	27	a	b	2	arancio
LU. 1	bianco	26	a	b	1	blu

N.B: L'assegnazione dei piedini da 9 a 16 e da 34 a 41 è riservata solamente alla scheda LCOT16.

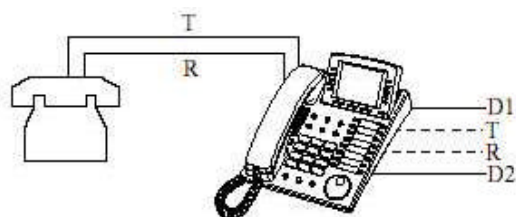
Scheda KX-TDA 0180 E&M 8 = 8 Giunzioni Analogiche

Colore Cavo	Pin	Segnale	Funzione	Funzione	Segnale	pin	Colore Cavo
bi-blu	50	MH	M line port8	E line port8	EH	25	grigio
bi-blu	49	R1H	Ring1 port 8	Tip1 port 8	T1H	24	marrone
bi-blu	48	RH	Ring port 8	Tip port 8	TH	23	verde
bi-blu	47	MG	M line port7	E line port7	EG	22	arancio
bi-blu	46	R1G	Ring1 port 7	Tip1 port 7	T1G	21	blu
giallo	45	RG	Ring port 7	Tip port 7	TG	20	grigio
giallo	44	MF	M line port6	E line port6	EF	19	marrone
giallo	43	R1F	Ring1 port 6	Tip1 port 6	T1F	18	verde
giallo	42	RF	Ring port 6	Tip port 6	TF	17	arancio
giallo	41	ME	M line port5	E line port5	EE	16	blu
nero	40	R1E	Ring1 port 5	Tip1 port 5	T1E	15	grigio
nero	39	RE	Ring port 5	Tip port 5	TE	14	marrone
nero	38	MD	M line port4	E line port4	ED	13	verde
nero	37	R1D	Ring1 port 4	Tip1 port 4	T1D	12	arancio
nero	36	RD	Ring port 4	Tip port 4	TD	11	blu
rosso	35	MC	M line port3	E line port3	EC	10	grigio
rosso	34	R1C	Ring1 port 3	Tip1 port 3	T1C	9	marrone
rosso	33	RC	Ring port 3	Tip port 3	TC	8	verde
rosso	32	MB	M line port2	E line port2	EB	7	arancio
rosso	31	R1B	Ring1 port 2	Tip1 port 2	T1B	6	blu
bianco	30	RB	Ring port 2	Tip port 2	TB	5	grigio
bianco	29	SGB	SG line port2	SG line port1	SGA	4	marrone
bianco	28	MA	M line port1	E line port1	EA	3	verde
bianco	27	R1A	Ring1 port 1	Tip1 port 1	T1A	2	arancio
bianco	26	RA	Ring port 1	Tip port 1	TA	1	blu

SCHEDE DI INTERNI

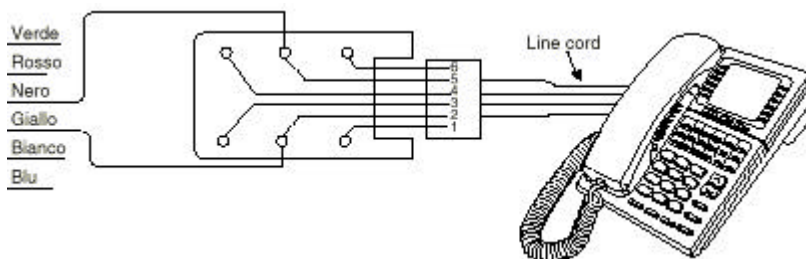
Scheda KX-TDA 0170 DHLC8 = 8 Attacchi telefonici ibridi (DIG + BCA)

	Colore Cavo	Pin			pin	Colore Cavo
	bi-blu	50			25	grigio
	bi-blu	49			24	marrone
Int 8	bi-blu	48	D1	D2	23	verde
	bi-blu	47	T BCA (a)	R BCA (b)	22	arancio
	bi-blu	46			21	blu
Int 7	giallo	45	D1	D2	20	grigio
	giallo	44	T BCA (a)	R BCA (b)	19	marrone
	giallo	43			18	verde
Int 6	giallo	42	D1	D2	17	arancio
	giallo	41	T BCA (a)	R BCA (b)	16	blu
	nero	40			15	grigio
Int 5	nero	39	D1	D2	14	marrone
	nero	38	T BCA (a)	R BCA (b)	13	verde
	nero	37			12	arancio
Int 4	nero	36	D1	D2	11	blu
	rosso	35	T BCA (a)	R BCA (b)	10	grigio
	rosso	34			9	marrone
Int 3	rosso	33	D1	D2	8	verde
	rosso	32	T BCA (a)	R BCA (b)	7	arancio
	rosso	31			6	blu
Int 2	bianco	30	D1	D2	5	grigio
	bianco	29	T BCA (a)	R BCA (b)	4	marrone
	bianco	28			3	verde
Int 1	bianco	27	D1	D2	2	arancio
	bianco	26	T BCA (a)	R BCA (b)	1	blu



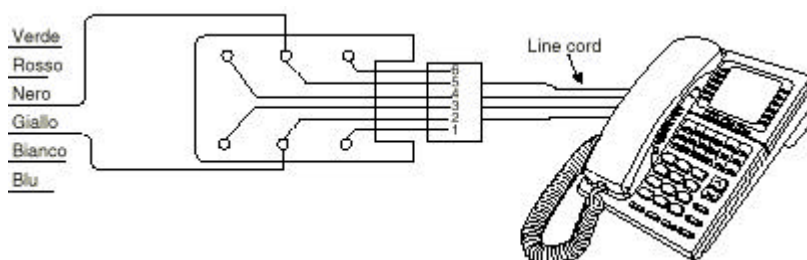
Scheda KX-TDA 0171 DLC8 = 8 Attacchi telefonici digitali

	Colore Cavo	Pin			pin	Colore Cavo
	bi-blu	50			25	grigio
	bi-blu	49			24	marrone
Int. 8	bi-blu	48	D1	D2	23	verde
	bi-blu	47			22	arancio
	bi-blu	46			21	blu
Int. 7	giallo	45	D1	D2	20	grigio
	giallo	44			19	marrone
	giallo	43			18	verde
Int. 6	giallo	42	D1	D2	17	arancio
	giallo	41			16	blu
	nero	40			15	grigio
Int. 5	nero	39	D1	D2	14	marrone
	nero	38			13	verde
	nero	37			12	arancio
Int. 4	nero	36	D1	D2	11	blu
	rosso	35			10	grigio
	rosso	34			9	marrone
Int. 3	rosso	33	D1	D2	8	verde
	rosso	32			7	arancio
	rosso	31			6	blu
Int. 2	bianco	30	D1	D2	5	grigio
	bianco	29			4	marrone
	bianco	28			3	verde
Int. 1	bianco	27	D1	D2	2	arancio
	bianco	26			1	blu



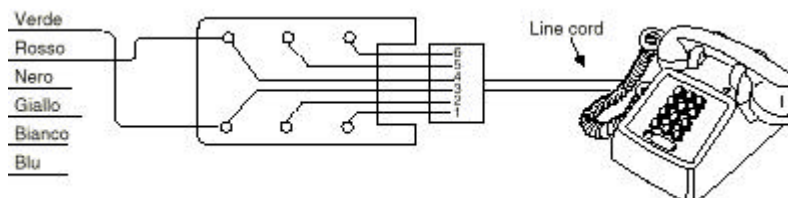
Scheda KX-TDA 0172 DLC16 = 16 Attacchi telefonici digitali

	Colore Cavo	Pin			pin	Colore Cavo
	bi-blu	50			25	grigio
	bi-blu	49			24	marrone
	bi-blu	48			23	verde
	bi-blu	47			22	arancio
	bi-blu	46			21	blu
	giallo	45			20	grigio
	giallo	44			19	marrone
	giallo	43			18	verde
	giallo	42			17	arancio
Int. 16	giallo	41	D1	D2	16	blu
Int. 15	nero	40	D1	D2	15	grigio
Int. 14	nero	39	D1	D2	14	marrone
Int. 13	nero	38	D1	D2	13	verde
Int. 12	nero	37	D1	D2	12	arancio
Int. 11	nero	36	D1	D2	11	blu
Int. 10	rosso	35	D1	D2	10	grigio
Int. 9	rosso	34	D1	D2	9	marrone
Int. 8	rosso	33	D1	D2	8	verde
Int. 7	rosso	32	D1	D2	7	arancio
Int. 6	rosso	31	D1	D2	6	blu
Int. 5	bianco	30	D1	D2	5	grigio
Int. 4	bianco	29	D1	D2	4	marrone
Int. 3	bianco	28	D1	D2	3	verde
Int. 2	bianco	27	D1	D2	2	arancio
Int. 1	bianco	26	D1	D2	1	blu



Scheda KX-TDA 0173 SLC8 = 8 Attacchi telefonici BCA

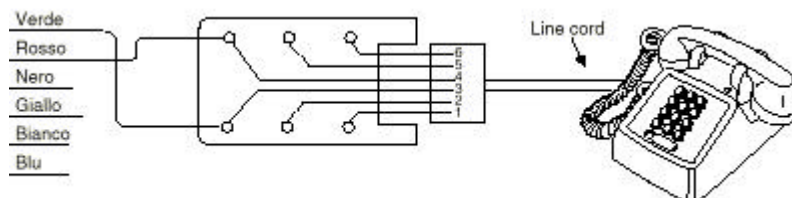
	Colore Cavo	Pin			pin	Colore Cavo
	bi-blu	50			25	grigio
	bi-blu	49			24	marrone
	bi-blu	48			23	verde
Int.8	bi-blu	47	D1	D2	22	arancio
	bi-blu	46			21	blu
	giallo	45			20	grigio
Int. 7	giallo	44	D1	D2	19	marrone
	giallo	43			18	verde
	giallo	42			17	arancio
Int. 6	giallo	41	D1	D2	16	blu
	nero	40			15	grigio
	nero	39			14	marrone
Int. 5	nero	38	D1	D2	13	verde
	nero	37			12	arancio
	nero	36			11	blu
Int. 4	rosso	35	D1	D2	10	grigio
	rosso	34			9	marrone
	rosso	33			8	verde
Int. 3	rosso	32	D1	D2	7	arancio
	rosso	31			6	blu
	bianco	30			5	grigio
Int. 2	bianco	29	D1	D2	4	marrone
	bianco	28			3	verde
	bianco	27			2	arancio
Int. 1	bianco	26	D1	D2	1	blu



Scheda KX-TDA 0174 SLC16 = 16 Attacchi telefonici BCA

Scheda KC-TDA 0175 MSLC16 = 16 Attacchi Telefonici BCA con LED Messaggio

	Colore Cavo	Pin			pin	Colore Cavo
	bi-blu	50			25	grigio
	bi-blu	49			24	marrone
	bi-blu	48			23	verde
	bi-blu	47			22	arancio
	bi-blu	46			21	blu
	giallo	45			20	grigio
	giallo	44			19	marrone
	giallo	43			18	verde
	giallo	42			17	arancio
Int. 16	giallo	41	D1	D2	16	blu
Int. 15	nero	40	D1	D2	15	grigio
Int. 14	nero	39	D1	D2	14	marrone
Int. 13	nero	38	D1	D2	13	verde
Int. 12	nero	37	D1	D2	12	arancio
Int. 11	nero	36	D1	D2	11	blu
Int. 10	rosso	35	D1	D2	10	grigio
Int. 9	rosso	34	D1	D2	9	marrone
Int. 8	rosso	33	D1	D2	8	verde
Int. 7	rosso	32	D1	D2	7	arancio
Int. 6	rosso	31	D1	D2	6	blu
Int. 5	bianco	30	D1	D2	5	grigio
Int. 4	bianco	29	D1	D2	4	marrone
Int. 3	bianco	28	D1	D2	3	verde
Int. 2	bianco	27	D1	D2	2	arancio
Int. 1	bianco	26	D1	D2	1	blu



SCHEMA DI COLLEGAMENTO CAVI DI PERMUTAZIONE CENTRALE KX-TD 500 CE**SCHEDE DI LINEA****Scheda KX-TD50180 LCOT = 8 Linee Urbane Analogiche**

	Colore Cavo	Pin			pin	Colore Cavo
	bi-blu	50			25	grigio
	bi-blu	49			24	marrone
	bi-blu	48			23	verde
	bi-blu	47			22	arancio
	bi-blu	46			21	blu
	giallo	45			20	grigio
	giallo	44			19	marrone
	giallo	43			18	verde
	giallo	42			17	arancio
	giallo	41			16	blu
	nero	40			15	grigio
	nero	39			14	marrone
	nero	38			13	verde
	nero	37			12	arancio
	nero	36			11	blu
	rosso	35			10	grigio
	rosso	34			9	marrone
LU. 8	rosso	33	a	b	8	verde
LU. 7	rosso	32	a	b	7	arancio
LU. 6	rosso	31	a	b	6	blu
LU. 5	bianco	30	a	b	5	grigio
LU. 4	bianco	29	a	b	4	marrone
LU. 3	bianco	28	a	b	3	verde
LU. 2	bianco	27	a	b	2	arancio
LU. 1	bianco	26	a	b	1	blu

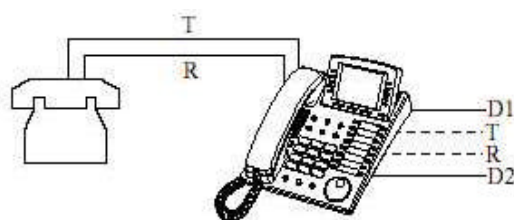
Scheda KX-T 96184 E&M = 4 Giunzioni Analogiche

Colore Cavo	Pin	Segnale	Funzione	Funzione	Segnale	pin	Colore Cavo
bi-blu	50					25	grigio
bi-blu	49					24	marrone
bi-blu	48					23	verde
bi-blu	47					22	arancio
bi-blu	46					21	blu
giallo	45	M	M Lead port 4	Not connect	n.c.	20	grigio
giallo	44	MI	M1 Lead port 4	SB Lead port 4	SB	19	marrone
giallo	43	SG	SG Lead port 4	E Lead port 4	E	18	verde
giallo	42	RI	Ring1 port 4	Tip1 port 4	TI	17	arancio
giallo	41	R	Ring port 4	Tip port 4	T	16	blu
nero	40	M	M Lead port 3	Not connect	n.c.	15	grigio
nero	39	MI	M1 Lead port 3	SB Lead port 3	SB	14	marrone
nero	38	SG	SG Lead port 3	E Lead port 3	E	13	verde
nero	37	RI	Ring1 port 3	Tip1 port 3	TI	12	arancio
nero	36	R	Ring port 3	Tip port 3	T	11	blu
rosso	35	M	M Lead port 2	Not connect	n.c.	10	grigio
rosso	34	MI	M1 Lead port 2	SB Lead port 2	SB	9	marrone
rosso	33	SG	SG Lead port 2	E Lead port 2	E	8	verde
rosso	32	RI	Ring1 port 2	Tip1 port 2	TI	7	arancio
rosso	31	R	Ring port 2	Tip port 2	T	6	blu
bianco	30	M	M Lead port 1	Not connect.	n.c.	5	grigio
bianco	29	MI	M1 Lead port 1	SB Lead port 1	SB	4	marrone
bianco	28	SG	SG Lead port 1	E Lead port 1	E	3	verde
bianco	27	RI	Ring1 port 1	Tip1 port 1	TI	2	arancio
bianco	26	R	Ring port 1	Tip port 1	T	1	blu

SCHEDE DI INTERNI

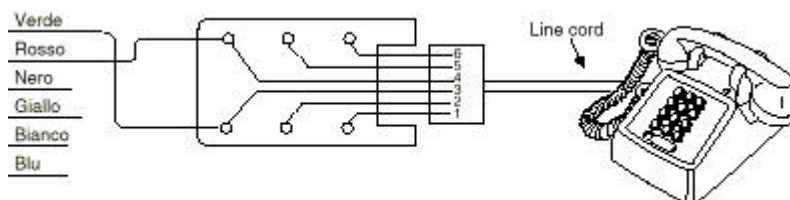
Scheda KX-TD50170 DHLC = 8 Attacchi telefonici ibridi (DIG + BCA)

	Colore Cavo	Pin			pin	Colore Cavo
	bi-blu	50			25	grigio
	bi-blu	49			24	marrone
Int 8	bi-blu	48	D1	D2	23	verde
	bi-blu	47	T BCA (a)	R BCA (b)	22	arancio
	bi-blu	46			21	blu
Int 7	giallo	45	D1	D2	20	grigio
	giallo	44	T BCA (a)	R BCA (b)	19	marrone
	giallo	43			18	verde
Int 6	giallo	42	D1	D2	17	arancio
	giallo	41	T BCA (a)	R BCA (b)	16	blu
	nero	40			15	grigio
Int 5	nero	39	D1	D2	14	marrone
	nero	38	T BCA (a)	R BCA (b)	13	verde
	nero	37			12	arancio
Int 4	nero	36	D1	D2	11	blu
	rosso	35	T BCA (a)	R BCA (b)	10	grigio
	rosso	34			9	marrone
Int 3	rosso	33	D1	D2	8	verde
	rosso	32	T BCA (a)	R BCA (b)	7	arancio
	rosso	31			6	blu
Int 2	bianco	30	D1	D2	5	grigio
	bianco	29	T BCA (a)	R BCA (b)	4	marrone
	bianco	28			3	verde
Int 1	bianco	27	D1	D2	2	arancio
	bianco	26	T BCA (a)	R BCA (b)	1	blu



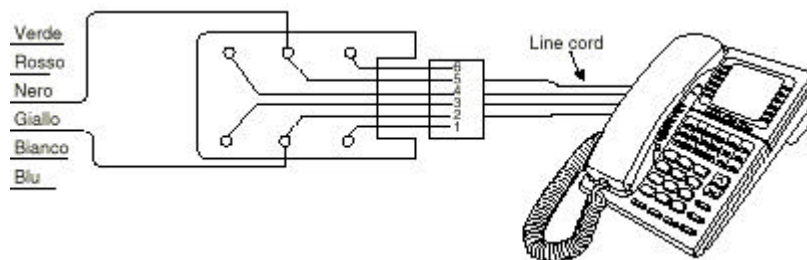
Scheda KX-TD50175x ESLC = 16 Attacchi Telefonici BCA con LED Messaggio

	Colore Cavo	Pin			pin	Colore Cavo
	bi-blu	50			25	grigio
	bi-blu	49			24	marrone
	bi-blu	48			23	verde
	bi-blu	47			22	arancio
	bi-blu	46			21	blu
	giallo	45			20	grigio
	giallo	44			19	marrone
	giallo	43			18	verde
	giallo	42			17	arancio
Int. 16	giallo	41	BCA (a)	BCA (b)	16	blu
Int. 15	nero	40	BCA (a)	BCA (b)	15	grigio
Int. 14	nero	39	BCA (a)	BCA (b)	14	marrone
Int. 13	nero	38	BCA (a)	BCA (b)	13	verde
Int. 12	nero	37	BCA (a)	BCA (b)	12	arancio
Int. 11	nero	36	BCA (a)	BCA (b)	11	blu
Int. 10	rosso	35	BCA (a)	BCA (b)	10	grigio
Int. 9	rosso	34	BCA (a)	BCA (b)	9	marrone
Int. 8	rosso	33	BCA (a)	BCA (b)	8	verde
Int. 7	rosso	32	BCA (a)	BCA (b)	7	arancio
Int. 6	rosso	31	BCA (a)	BCA (b)	6	blu
Int. 5	bianco	30	BCA (a)	BCA (b)	5	grigio
Int. 4	bianco	29	BCA (a)	BCA (b)	4	marrone
Int. 3	bianco	28	BCA (a)	BCA (b)	3	verde
Int. 2	bianco	27	BCA (a)	BCA (b)	2	arancio
Int. 1	bianco	26	BCA (a)	BCA (b)	1	blu



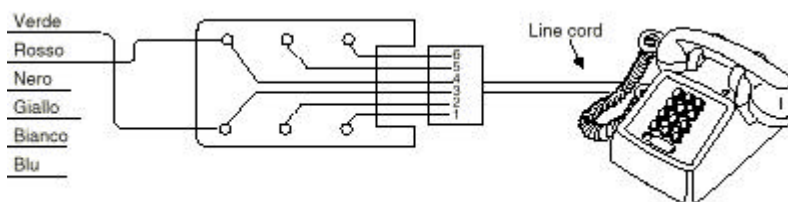
Scheda KX-TD50172x DLC16 = Attacchi telefonici digitali

	Colore Cavo	Pin			pin	Colore Cavo
	bi-blu	50			25	grigio
	bi-blu	49			24	marrone
	bi-blu	48			23	verde
	bi-blu	47			22	arancio
	bi-blu	46			21	blu
	giallo	45			20	grigio
	giallo	44			19	marrone
	giallo	43			18	verde
	giallo	42			17	arancio
Int. 16	giallo	41	D1	D2	16	blu
Int. 15	nero	40	D1	D2	15	grigio
Int. 14	nero	39	D1	D2	14	marrone
Int. 13	nero	38	D1	D2	13	verde
Int. 12	nero	37	D1	D2	12	arancio
Int. 11	nero	36	D1	D2	11	blu
Int. 10	rosso	35	D1	D2	10	grigio
Int. 9	rosso	34	D1	D2	9	marrone
Int. 8	rosso	33	D1	D2	8	verde
Int. 7	rosso	32	D1	D2	7	arancio
Int. 6	rosso	31	D1	D2	6	blu
Int. 5	bianco	30	D1	D2	5	grigio
Int. 4	bianco	29	D1	D2	4	marrone
Int. 3	bianco	28	D1	D2	3	verde
Int. 2	bianco	27	D1	D2	2	arancio
Int. 1	bianco	26	D1	D2	1	blu



SCHEMA DI COLLEGAMENTO CAVI DI PERMUTAZIONE CENTRALE KX-TD 1232 CE**SCHEMA CAVO DI COLLEGAMENTO KX - AMP25C PER SCHEDA KX-TD174X**

Colore cavo	Pin	Filo a	Filo b	Pin	Colore cavo	816CE	1232CE EXP 1	1232CE EXP 2
bi-blu	50	n.c.	n.c.	25	grigio			
bi-blu	49	n.c.	n.c.	24	marrone			
bi-blu	48	n.c.	n.c.	23	verde			
bi-blu	47	n.c.	n.c.	22	arancio			
bi-blu	46	n.c.	n.c.	21	blu			
Giallo	45	n.c.	n.c.	20	grigio			
Giallo	44	n.c.	n.c.	19	marrone			
Giallo	43	n.c.	n.c.	18	verde			
Giallo	42	n.c.	n.c.	17	arancio			
Giallo	41	BCA (16)	BCA (16)	16	blu	Int. 216	Int. 224	Int. 232
Nero	40	BCA (15)	BCA (15)	15	grigio	Int. 215	Int. 223	Int. 231
Nero	39	BCA (14)	BCA (14)	14	marrone	Int. 214	Int. 222	Int. 230
Nero	38	BCA (13)	BCA (13)	13	verde	Int. 213	Int. 221	Int. 229
Nero	37	BCA (12)	BCA (12)	12	arancio	Int. 212	Int. 220	Int. 228
Nero	36	BCA (11)	BCA (11)	11	blu	Int. 211	Int. 219	Int. 227
Rosso	35	BCA (10)	BCA (10)	10	grigio	Int. 210	Int. 218	Int. 226
Rosso	34	BCA (9)	BCA (9)	9	marrone	Int. 209	Int. 217	Int. 225
Rosso	33	BCA (8)	BCA (8)	8	verde	Int. 116	Int. 124	Int. 132
Rosso	32	BCA (7)	BCA (7)	7	arancio	Int. 115	Int. 123	Int. 131
Rosso	31	BCA (6)	BCA (6)	6	blu	Int. 114	Int. 122	Int. 130
Bianco	30	BCA (5)	BCA (5)	5	grigio	Int. 113	Int. 121	Int. 129
Bianco	29	BCA (4)	BCA (5)	4	marrone	Int. 112	Int. 120	Int. 128
Bianco	28	BCA (3)	BCA (3)	3	verde	Int. 111	Int. 119	Int. 127
Bianco	27	BCA (2)	BCA (2)	2	arancio	Int. 110	Int. 118	Int. 126
Bianco	26	BCA (1)	BCA (1)	1	blu	Int. 109	Int. 117	Int. 125



Impostazione delle schede di espansione KX-TD174

Menu 3. System → 11. Miscellaneous Prog. [109]

```

Miscellaneous                (JT) |      Off-line      | KX-TD1232 Master
-----
Expansion Card Type (Master) =>  EXP1  EXP2  EXP3
                               S2    A1    A2
                               (Slave) => ---- A1 ----

System Password => [1234   ]           User Password => [1234   ]

Operator-1 => Jack[01]  Operator-2 => Disable  Manager => Disable

Local Access => Priority =  1    2    3    4    5    6    7    8
                  TRG No. = [1]  [2]  [3]  [4]  [5]  [6]  [7]  [8]

Call Hunting => EXG No.  =  1    2    3    4    5    6    7    8
                   D    D    D    D    D    D    D    D

SPD TRS Override           => Disable      PBX Code           => [   ]
CO Auto-Hold by Push DSS-Key => Enable      E&M Signal         => CONTINUOUS
Adjust Time                 => [01:00]      Off-Hook Monitor   => Enable

DTA                         => EXT[199 ]    DID SELECT         =>   EXT Number

Hit spacebar to select parameter
1         2         3         4 HELP      5         6         7 SAVE      8 EXIT

```

Modificare il parametro EXPx in valore A (per 816CE) A1 (prima scheda TD174 per TD1232CE) A2 (seconda scheda TD174 per 1232CE). Le stesse variazioni devono essere effettuate anche per l'armadio Slave se sono presenti delle espansioni TD174

Posizionamento delle schede per KX-TD1232CE :

**Posizione inferiore = EXP1
 Posizione centrale = EXP2
 Posizione superiore = EXP3**

Posizionamento delle schede per KX-TD816CE :

**Posizione inferiore = EXP1
 Posizione superiore = EXP2**

E' necessario spegnere e riaccendere il centralino dopo aver modificato il parametro.

Chiamata verso l'interno Operatore e accesso alle Linee Urbane

Menu 3. System → 06. Flexible Numbering

Prog. [100 locazioni 17 – 18]

Flexible Numbering		(CE)	On-line [P341I]	Empty			
No (Feature)	Dial	No (Feature)	Dial	No (Feature)	Dial	No (Feature)	Dial
01(1-EXT BLK)	=[1]	21(Speed STA)	=[3*]	41(OGM P/Rec)	=[36]	61(Emer. 7)	=[]
02(2-EXT BLK)	=[2]	22(Speed PRG)	=[30]	42(FWD/DND)	=[710]	62(Emer. 8)	=[]
03(3-EXT BLK)	=[]	23(Door Call)	=[31]	43(Pick Deny)	=[720]	63(R-Remindr)	=[7*]
04(4-EXT BLK)	=[]	24(Extr Page)	=[32]	44(Data Line)	=[730]	64(Log Mode)	=[56]
05(5-EXT BLK)	=[]	25(E-Pag Ans)	=[42]	45(Call Wait)	=[731]	65(Log Lock)	=[57]
06(6-EXT BLK)	=[]	26(STA Page)	=[33]	46(Over Deny)	=[733]	66(READY)	=[736]
07(7-EXT BLK)	=[]	27(S-Pag Ans)	=[43]	47(Pickup DL)	=[74]	67(TIE Call)	=[]
08(8-EXT BLK)	=[]	28(CO Pick)	=[4*]	48(Absnt MSG)	=[750]	68(O-EXT 01)	=[]
09(9-EXT BLK)	=[]	29(GRP Pick)	=[40]	49(T-Remindr)	=[76]	69(O-EXT 02)	=[]
10(10-EXT BLK)	=[]	30(Call Pick)	=[41]	50(STA Lock)	=[77]	70(O-EXT 03)	=[]
11(11-EXT BLK)	=[]	31(Hold)	=[50]	51(Night Mod)	=[78]	71(O-EXT 04)	=[]
12(12-EXT BLK)	=[]	32(H-Ret STA)	=[51]	52(Para Mode)	=[39]	72(O-EXT 05)	=[]
13(13-EXT BLK)	=[]	33(H-Ret TRK)	=[53]	53(Extr BGM)	=[35]	73(O-EXT 06)	=[]
14(14-EXT BLK)	=[]	34(Redial)	=[#]	54(Reserved)	=[]	74(O-EXT 07)	=[]
15(15-EXT BLK)	=[]	35(Call Park)	=[52]	55(Emer. 1)	=[]	75(O-EXT 08)	=[]
16(16-EXT BLK)	=[]	36(ACCT Code)	=[49]	56(Emer. 2)	=[]	76(O-EXT 09)	=[]
17(Oper Call)	=[9]	37(Door Open)	=[55]	57(Emer. 3)	=[]	77(O-EXT 10)	=[]
18(Locl Call)	=[0]	38(E-Feature)	=[6]	58(Emer. 4)	=[]	78(O-EXT 11)	=[]
19(TRG Call)	=[8]	39(STA Clear)	=[790]	59(Emer. 5)	=[]	79(O-EXT 12)	=[]
20(Speed SYS)	=[*]	40(MSG Wait)	=[70]	60(Emer. 6)	=[]	80(O-EXT 13)	=[]

Enter numeric code

Modificare il campo 17 (Oper Call) con la cifra 9 (Default 0)

Modificare il campo 18 (Locl Call) con la cifra 0 (Default 9)

Regolazione flash (tasto R) telefoni BCA

[990 area 02 bit 15]

Additional Function	(CE)	On-line [P341I]	Empty
FNC	16	15	14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
SYS1	0	0	1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1
SYS2	1	1	0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0
SYS3	0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
SYS4	1	1	1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0
SYS5	1	1	1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 0 1 1
SYS6	1	1	1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS7	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS8	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS9	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS10	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS11	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SYS12	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Modificare SYS 2 BIT 15 da valore 0 a valore 1

NB: Panasonic Italia SpA si riserva il diritto di modificare il contenuto del presente documento senza alcun preavviso