

## CELLE RADIO DECT KX-TDA0155 E KX-TDA0156

Le Celle Radio DECT KX-TDA0155 e KX-TDA0156 consentono alle aziende di migliorare efficientemente la disponibilità dei propri impiegati, permettendo loro di effettuare le chiamate da qualsiasi luogo. È possibile effettuare fino a quattro\* telefonate contemporaneamente nella stessa area della cella. Inoltre, è possibile installare Celle Radio multiple, in modo da consentire a più utenti di telefoni DECT di utilizzare le soluzioni wireless.

La Cella Radio KX-TDA0155 può essere installata facilmente sui sistemi TDA, TDE e NCP con una semplice connessione alla scheda di Interni Digitale. La Cella Radio KX-TDA0156, invece, per essere registrata con i sistemi telefonici TDA e TDE, richiede la connessione alle schede CSIF (Celle Station Interface) KX-TDA0143/0144.

Le Celle Radio possono migliorare la copertura wireless DECT, permettendo al personale di muoversi liberamente all'interno dell'azienda ed essere sempre reperibile.

La mobilità diventa semplice grazie alle soluzioni Panasonic per le connessioni wireless.

\* KX-TDA0155 x 2 utenti simultanei, KX-TDA0156 x 4 utenti simultanei.



### ► MOBILITÀ PER TUTTE LE ESIGENZE DEL VOSTRO BUSINESS

Ovunque lavoriate, in un ufficio, in una fabbrica, in un magazzino o in un centro commerciale, il sistema Multi-Cella DECT vi mantiene costantemente in contatto con i vostri clienti e colleghi anche quando siete in movimento all'interno della vostra azienda. Sfruttate la piena libertà di comunicare in movimento con una perfetta qualità della voce.

### ► PORTATILI DECT COMPATIBILI

KX-TCA155  
KX-TCA256  
KX-TCA355  
KX-TCA175  
KX-TCA275

### ► INDICAZIONE LED



Un LED indica lo stato delle attività e aiuta ad identificare velocemente le operazioni in atto.

**OFF:** Power Off / Aggiornamento Programma

**LED Verde Fisso:** Standby (non ci sono conversazioni attive)

**LED Verde Lampeggiante Lento:** In chiamata (ci sono conversazioni attive)

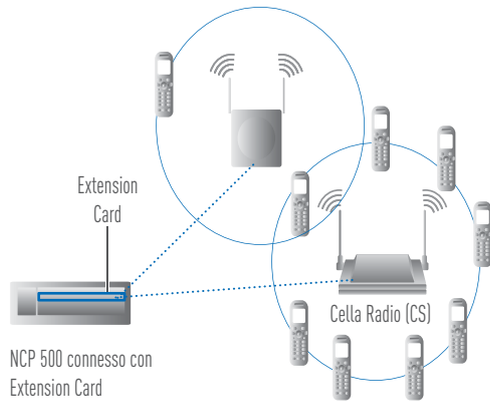
**LED Verde Lampeggiante Veloce:** Occupato

**LED Rosso:** Guasto

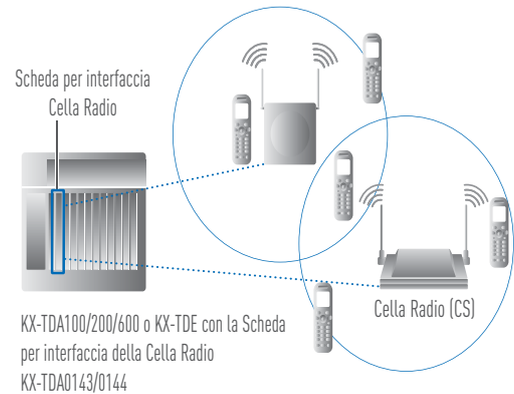
**LED Rosso Lampeggiante:** Guasto / Avviamento

## SOLUZIONE WIRELESS DECT

KX-TDA/TDE/NCP con Extension Cell Card (KX-TDA0155)



KX-TDA/TDE con Cella Radio (KX-TDA0156)



## SPECIFICHE

	KX-TDA0155	KX-TDA0156
Lunghezza Linea da PBX alla Cella Radio	Oltre 500m con cavo da 0.6mm (Resistenza Circuito 65 ohm)	Oltre 1km con cavo da 0.6mm (Resistenza Circuito 130 ohm)
Porta di Connessione	1 Porta DPT	1 Porta CSIF
Connettore	RJ11	
Peso	260g	
Chiamate Simultanee	PCM (64Kbps) x 2	ADPCM (32Kbps) x 4
Potenza RF	Peak 250mW	
Banda RF	1880 - 1900 MHz	
Regolazioni	EN 301406, TBR10, TBR22, R&TTE Directive	
Temperatura	0 - +40 Gradi Centigradi	
Download Firmware	Sì (da PBX)	
Modalità di Rilevamento	Sì	

## REQUISITI DEI PBX

	KX-TDA0155	KX-TDA0156
TDA	KX-TDA Serie MPR V2 o successiva	KX-TDA Serie MPR V1 o successiva
TDE	KX-TDE Serie MPR V1 o successiva	KX-TDE Serie MPR V1 o successiva
NCP	KX-NCP Serie MPR V1 o successiva	-
Extension Cards	KX-TDA0170/0171/0172	-
Portable Station	KX-TCA175, KX-TCA275, KX-TCA155, KX-TCA256, KX-TCA355, KX-TD7590, KX-TD7580	
Ripetitori	KX-A272	

## CAPACITÀ DI SISTEMA

PBX	Numero Massimo di Cella Radio	
	KX-TDA0155	KX-TDA0156
KX-TDA100	4	4
KX-TDA200	4	4
KX-TDA600	16	16
KX-TDE100	4	4
KX-TDE200	4	4
KX-TDE600	16	16
KX-NCP500	4	-
KX-NCP1000	8	-