

## XF-DECTbox

Base DECT su bus S $\emptyset$

Cod. 7544339



### Caratteristiche principali:

- ❖ Base esterna per telefoni DECT a standard GAP
- ❖ Collegamento a 1 o 2 bus ISDN interni (S $\emptyset$ )
- ❖ Compatibile con le centrali XF24a, XF26, XF300, XF400plus-A
- ❖ Registra fino a 8 telefoni DECT a standard GAP
- ❖ Fino a 4 conversazioni contemporanee
- ❖ Alimentazione direttamente dal bus ISDN oppure mediante alimentatore a corredo <sup>(\*)</sup>
- ❖ Copertura in campo aperto: circa 300m
- ❖ Temperatura di utilizzo: da +10°C a +40°C
- ❖ Umidità massima consentita: 70% (senza formazione di condensa)
- ❖ Dimensioni: 182x30x140 (in mm)

<sup>(\*)</sup> -Se sul/sui bus S $\emptyset$  che collegano la base XF-DECTbox al sistema XF sono connessi altri terminali ISDN.  
-Se il cavo di collegamento al sistema XF ha una lunghezza superiore ai 150m.

**XF-DECTbox** è una base DECT su bus ISDN interno (S $\emptyset$ ). Questo accessorio, collegato ad un sistema XF compatibile, consente a quest'ultimo di supportare fino ad 8 telefoni DECT come interni del sistema. Possono essere utilizzati sia normali telefoni DECT a standard GAP, sia i telefoni di sistema dedicati **XF-dect100** con i quali è possibile sfruttare in modo più semplice e completo tutte le prestazioni offerte dal sistema XF. E' possibile collegare fino a due basi **XF-DECTbox** ad un singolo sistema XF, arrivando quindi a gestire fino a 16 interni DECT.

La base **XF-DECTbox** si collega al centralino mediante 1 o 2 bus ISDN interni (S $\emptyset$ ); ciascuno di questi collegamenti porta due conversazioni contemporanee. Di conseguenza, utilizzando un solo collegamento S $\emptyset$  sarà possibile avere al massimo 2 telefoni DECT in conversazione contemporanea, mentre usandoli entrambi fino a 4 interni DECT potranno conversare nello stesso istante, sia tra loro che verso altri interni del sistema o verso interlocutori esterni.

Il collegamento di **XF-DECTbox** a bus ISDN, oltre a non occupare slot di espansione, consente di svincolare la base DECT dall'ubicazione della centrale telefonica (spesso in scantinati o ripostigli) e di installarla in luogo ottimale per la copertura dell'ambiente. Per ampliare la copertura della base, possono essere connessi via radio fino a 6 ripetitori DECT Fitre **DECT110** e/o **DECT115**, raggiungendo in tal modo anche gli angoli più remoti.

## Ripetitori DECT, per ampliare l'area di copertura della stazione base



### DECT110

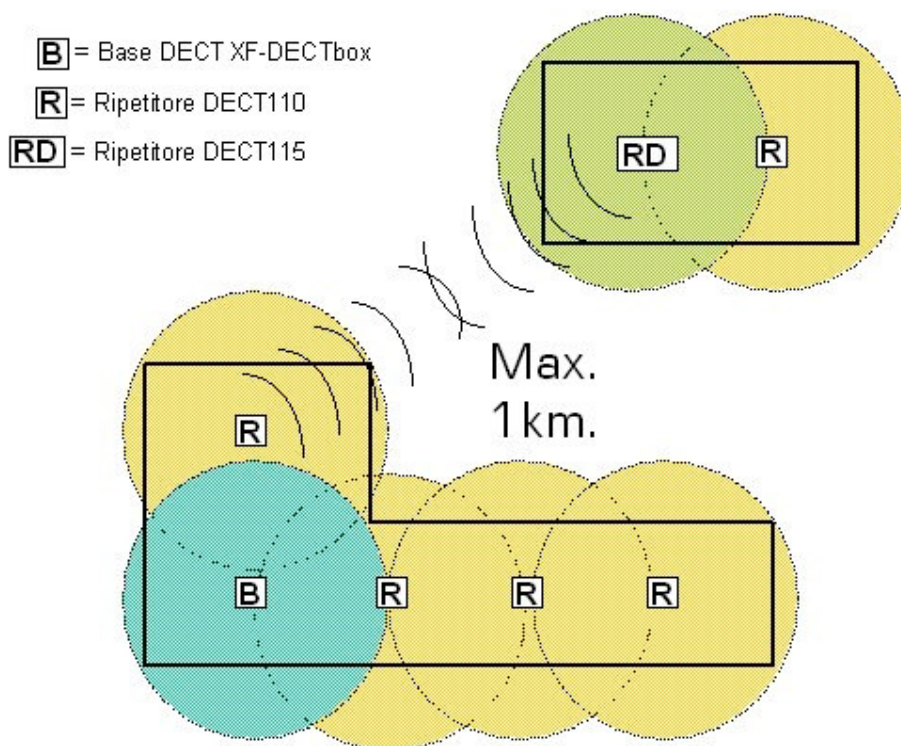
Ripetitore per sistema DECT, per ampliare l'area di copertura della stazione base. Si connette via radio con la base e con gli altri ripetitori.



### DECT115

Ripetitore per sistema DECT con antenna direzionale esterna, per distanze fino ad 1 km.

# Ripetitori DECT schema di funzionamento



I ripetitori (fino a 6) sono collegati via radio alla stazione base e la loro funzione è quella di estendere il campo di copertura. È possibile collegare fino a 3 ripetitori connessi a catena tra loro. Nella zona di copertura di ogni ripetitore o di ogni catena di ripetitori sono possibili fino a due conversazioni contemporanee. Per le normali esigenze si utilizza il ripetitore DECT110, mentre per esigenze particolari, quando occorre realizzare in zone remote aree coperte dal segnale, occorre utilizzare il ripetitore DECT115, equipaggiato con una speciale antenna direzionale esterna, che permette di raggiungere in condizioni ottimali distanze fino a 1 chilometro.

### Codici e descrizioni per XF-DECTbox: accessori ed ampliamenti

	Descrizione	Codice
<b>XF-DECTbox</b>	Base DECT esterna, per bus ISDN interno S0. Registra fino ad 8 telefoni DECT.	<b>7544330</b>
<b>XF-dect 100</b>	Telefono dect sistema. Compatibile con le centrali XF24a, XF26, XF300, XF400, XF400plus, XF400plus-A. (Per l'utilizzo è necessaria la base di registrazione XF-DECTbox, compatibile con tutte le centrali indicate. Le centrali XF300, XF400, XF400plus, XF400plus-A possono utilizzare in alternativa la scheda XFEDECT)	<b>7128775</b>
<b>DECT110</b>	Ripetitore DECT per XFEDECT e XF-DECTbox	<b>7128774</b>
<b>DECT115</b>	Ripetitore DECT, con antenna direzionale esterna, per XFEDECT e XF-DECTbox	<b>7128773</b>