

BT-40 RIPETITORE 1800 MHz Mod. BT 40

omologato in tutti i paesi europei, conformità norme ETSI, alta efficienza, sicuro funzionamento

Il BT40 è un ripetitore GSM nella banda alta (1800MHz) ed è l'estensione tecnologica del BT20. Utilizzabile per trasportare il segnale dall'esterno degli edifici dove è presente ed operativo, verso l'interno dove è scarso od assente, oppure ESTERNOESTERNO con le attenzioni di creare una buona schermatura tra ingresso/uscita a evitare auto oscillazioni e conseguente malfunzionamento.

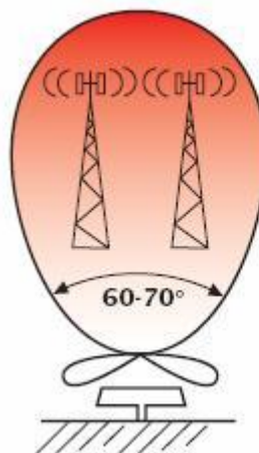
In Italia l'operatore in questa banda attualmente è WIND – la massima applicazione si trova nelle grandi città oppure nelle grosse concentrazioni di utenza.

Il BT40 è un sistema a larga banda, utilizzabile con più operatori.

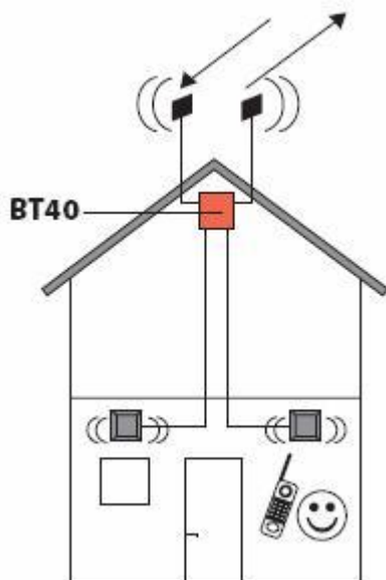
Tuttavia le antenne a pannello in dotazione sono direttive e catturano e irradiano il segnale con un angolo di circa 60°-70°. In buone condizioni operative di segnale ed ambientali può coprire fino a 5.000 - 10.000 metri quadrati senza ostacoli.

BT40-standard

Codice Comtel P17023



Angolo di copertura antenne a pannello BT40 e BT45



L'ampio angolo operativo dei pannelli facilita l'installazione e il puntamento anche su più celle provider.

FREQUENZE OPERATIVE PRINCIPALI PROVIDER IN ITALIA:

TIM – VODAFONE in banda 900 MHz
WIND operativo su 900 MHz e 1800 MHz
UMTS 2100 MHz: TIM – VODAFONE – 3,
solo servizio di videotelefonia.

CE 0523 DIRETTIVA EUROPEA 5/1999