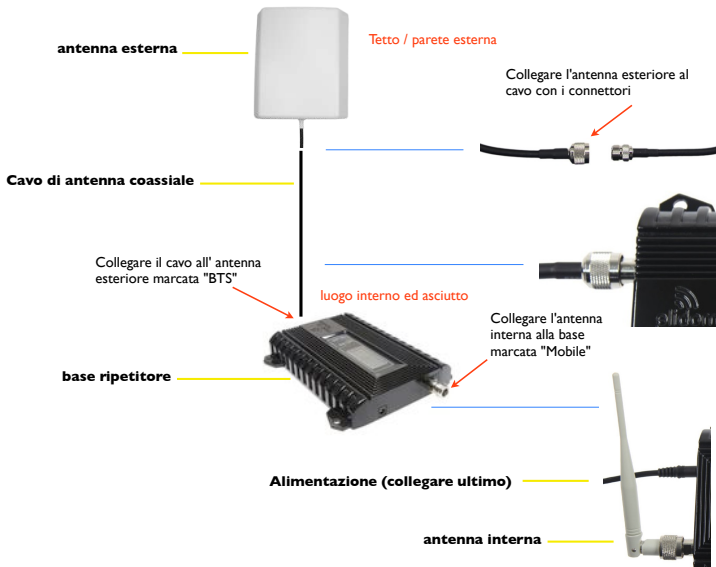


Guida visuale per installazione Ripetitore

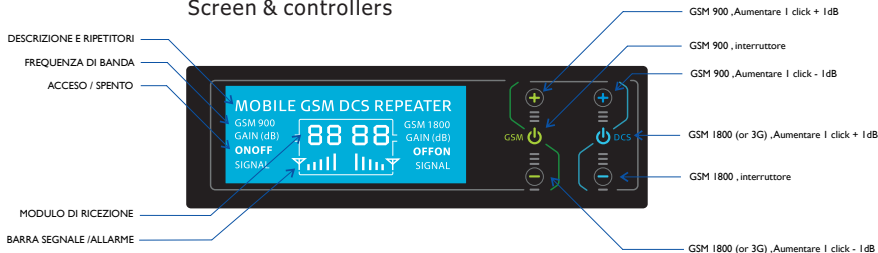


Posizionare l'antenna nel punto dove abbiamo migliore ricezione del cellulare. Noi raccomandiamo o il tetto o in una parete esterna. Successivamente collegare il cavo dell'antenna alla porta dell'antenna esterna. **IMPORTANTE.** Assicurarsi di non collocare l'antenna esterna vicino ad apparati satellitari o altre antenne e a non posizionarla tutta in alto o tutta in basso. L'ideale e' in un luogo libero con vista orizzontale.

Passare il cavo (che e' stato collegato all'antenna esterna) nel punto dove si intende posizionare il ripetitore e connetta il secondo terminale alla porta del ripetitore chiamata "**BTS**" pressionandolo con energia. **IMPORTANTE.** Assicurarsi di non arrotolare il cavo e di non farlo passare su oggetti che lo possono danneggiare. Evitare di aggrovigliare il cavo.

Collegare l'antenna interna alla porta del ripetitore chiamata "**MOBILE**" pressionando con energia. Successivamente collegare l'alimentatore alla porta del ripetitore chiamata "**DV12V**" e collegare la spina a qualsiasi connessione. **IMPORTANTE.** Assicurarsi di fornire la corrente alla fine e di disconnettere il ripetitore ogni volta che si realizza un cambio nel sistema.

Screen & controllers



Model	Gain	Power
MRE001	- 24 to 60dB	Max 18dBm
MRE028	- 29 to 65dB	Max 19dBm
MRE061	- 24 to 60dB	Max 18dBm
MRE039	- 29 to 65dB	Max 19dBm

1) La ricezione iniziale e' impostata per la forza massimo (60/65db)

2) IL RIPETITORE MOSTRA LA FORZA DEL SEGNALE RICEVUTA E PUO 'NON ESSERE IN LINEA CON IL SEGNALE ESTERNO



Quando il ripetitore riceve segnale mostra la sua intensita' attraverso barre piene 50 db e' uguale a segnale completo - uguale a 4 barre uguale a 3 barre uguale a 2 barre uguale a 1 barra



Se le luci delle barre del segnale lampeggiano significa che il ripetitore non riceve abbastanza segnale. Controllare i collegamenti e registrare l'antenna esterna



Se il ripetitore riceve un segnale migliore a -45 db si illumina l'intero segnale (lampeggia) cio' puo' essere causato dall'oscillazione (il ripetitore si amplifica da se) o per non essere vicino alla sorgente del segnale. Estendere la distanza tra il ripetitore e l'antenna esterna e/o registrare la forza del segnale con i controlli del ripetitore (bottoni + e -) il problema puo' essere causato anche per la troppa vicinanza di una antenna all'antenna esterna del ripetitore