

NOVITA'!

NUOVE TECNOLOGIE PER ESPANDERE L'AREA DI COPERTURA OPERATIVA DEI MICRO-RIPETITORI Mod. BT20, BT40 e BT45.

I **NUOVI** kit splitter **KS** di estensione da 2 - 3 - 4 - 5 vie consentono di ampliare la copertura telefonica su più piani di edifici, in stanze ed aree chiuse e schermate fra loro, utilizzando un solo ripetitore monobanda (a seconda della frequenza di interesse); in questo modo si riducono i costi dei singoli ripetitori e soprattutto si permette l'uso di due sole antenne esterne sul tetto dell'edificio.

Il sistema si basa sulla divisione e ripartizione del segnale in lato uscita del micro-ripetitore; per questo è necessario la presenza esterna (all'ingresso del ripetitore) di buon segnale di campo, (almeno 3 livelli su 5 del fondo scala sul display del telefono).

In ogni **kit di estensione** sono incluse le parti necessarie all'installazione (vd. pagg. seguenti) e **sono in aggiunta a quelle fornite con il kit ripetitore** Mod. **BT20** banda **GSM 900MHz**, Mod. **BT40** banda **GSM 1800MHz** oppure Mod. **BT45** banda **UMTS 2100MHz**.

COME ORDINARE

Nell'ordine devono essere indicati: il **numero delle vie richieste**, [es. Mod. **KS3** 3 vie] e il **modello di ripetitore** al quale il kit splitter va abbinato [es. Mod. **BT20**].

Codice d'ordine	Q.tà 1	Mod. KS3 per BT20
	Q.tà 1	Mod. BT20 (se non già disponibile).

Questa configurazione è utilizzabile per la banda 900MHz e può coprire tre aree diverse (stanze, piani, uffici, etc.)

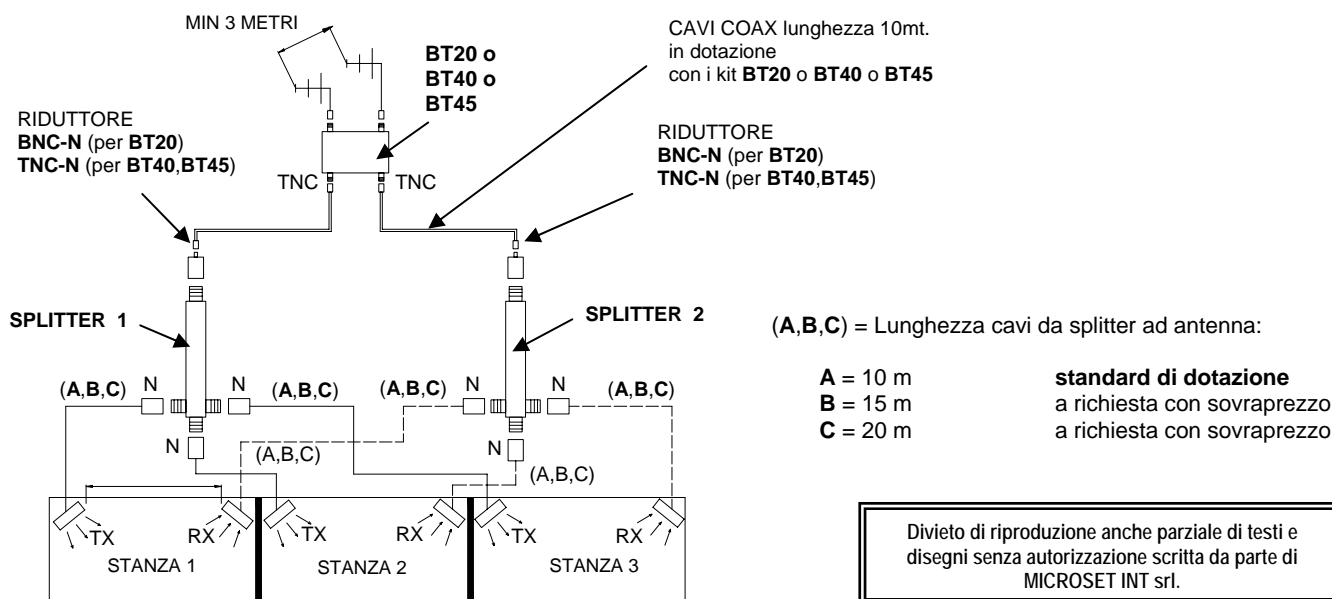
MODELLI DISPONIBILI

MODELLO	DESCRIZIONE	LISTINO
KS 2	Kit splitter 2 VIE	Euro 455,00
KS 3	Kit splitter 3 VIE	Euro 706,00
KS 4	Kit splitter 4 VIE	Euro 968,00
KS 5	Kit splitter 5 VIE	Euro 1368,00

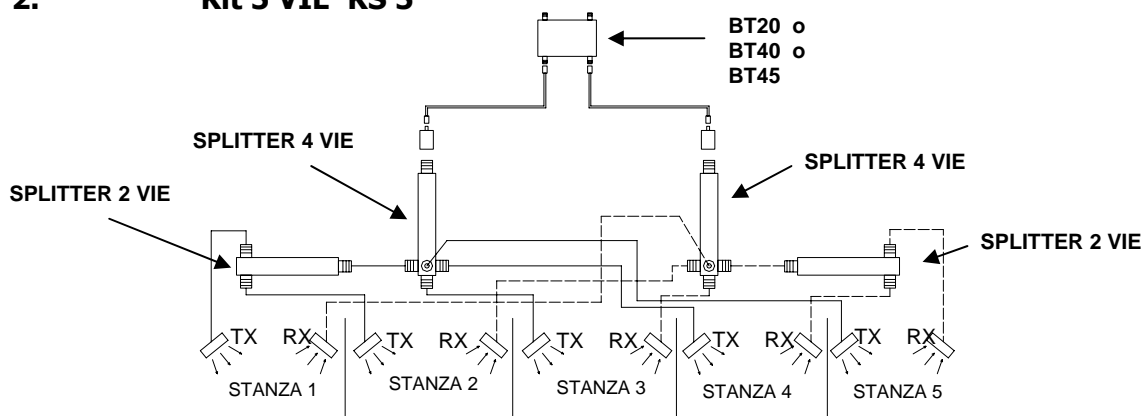
IVA NON INCLUSA NEL PREZZO.

Esempi di installazione

1. Kit 3 VIE KS 3



2. Kit 5 VIE KS 5



Composizione KIT di fornitura

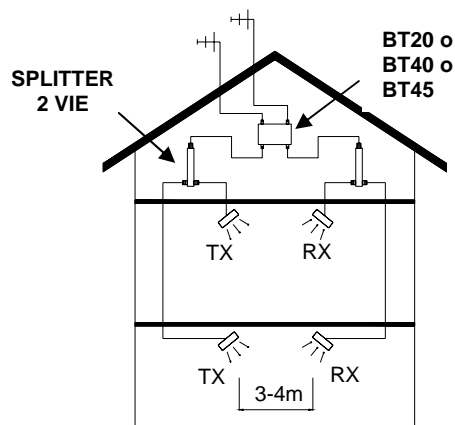
□ KIT 2 VIE Mod. KS 2

Disponibile in addizione a :

- BT20 GSM 900MHz oppure
- BT40 GSM 1800MHz oppure
- BT45 2100MHz UMTS

PARTI INCLUDE:

- 2 Antenne a pannello
- 2 Splitter a due vie
- 4 Cavi coassiali da 10m per collegamento splitter-antenna pannello
- 2 Riduttori BNC-N (per BT20) oppure
- 2 Riduttori TNC-N (per BT40 e BT45)



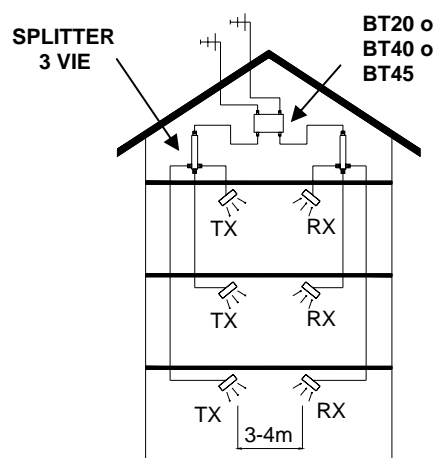
□ KIT 3 VIE Mod. KS 3

Disponibile in addizione a :

- BT20 GSM 900MHz oppure
- BT40 GSM 1800MHz oppure
- BT45 2100MHz UMTS

PARTI INCLUDE:

- 4 Antenne a pannello
- 2 Splitter tre vie
- 6 Cavi coassiali da 10m per collegamento splitter-antenna pannello
- 2 Riduttori BNC-N (per BT20) oppure
- 2 Riduttori TNC-N (per BT40 e BT45).



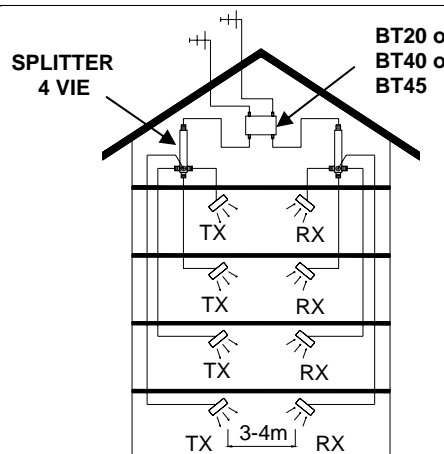
□ KIT 4 VIE Mod. KS 4

Disponibile in addizione a :

- BT20 GSM 900MHz oppure
- BT40 GSM 1800MHz oppure
- BT45 2100MHz UMTS

PARTI INCLUDE:

- 6 Antenne a pannello
- 2 Splitter quattro vie
- 8 Cavi coassiali da 10m per collegamento splitter-antenna pannello
- 2 Riduttori BNC-N (per BT20) oppure
- o 2 Riduttori TNC-N (per BT40 e BT45).



□ KIT 5 VIE Mod. KS 5

Disponibile in addizione a :

- BT20 GSM 900MHz oppure
- BT40 GSM 1800MHz oppure
- BT45 2100MHz UMTS

PARTI INCLUDE:

- 8 Antenne a pannello
- 2 Splitter due vie
- 2 Splitter quattro vie
- 10 Cavi coassiali da 10m per collegamento splitter-antenna pannello
- 2 Cavi coassiali 2m per collegamento splitter
- 2 Riduttori BNC-N (per BT20)
- o 2 Riduttori TNC-N (per BT40 e BT45).

Divieto di riproduzione anche parziale di testi e disegni senza autorizzazione scritta da parte di MICROSET INT srl.