



MICROSET®
VALUE IN ELECTRONICS

MOBILE TELEPHONY **TELEFONIA MOBILE**

4G-LTE
5G

KIT AMPLIFIERS - EXTENDERS
MULTIBAND SYSTEMS
ANTENNAS
COAXIAL CABLES

2024 EDITION
EDIZIONE 2024



INDEX

PRESENTAZIONE AZIENDA COMPANY PROFILE	3
ESTENSORI DI CAMPO FIELD EXTENDERS	4
BANDE DI FREQUENZA - FREQUENCY BANDS	5
LINEA SMART - SMART LINE	6
LINEA PROFESSIONAL - PROFESSIONAL LINE	10
SISTEMI MULTIBANDA - MULTIBAND SYSTEMS	15
KIT SPLITTER DI ESPANSIONE MULTIAREA KIT SPLITTERS - INDOOR COVERAGE EXPANDING	18
PROLUNGHE E CAVI COASSIALI EXTENSION CABLES AND COAX CABLES	19
ANTENNE ANTENNAS	20



COMPANY PROFILE



Una grande e importante esperienza

Possiamo contare sull'esperienza e il know-how costruito in 50 anni di attività nelle radiocomunicazioni, e in 30 anni nello specifico settore della telefonia cellulare, quando nel 1995 agli albori delle trasmissioni GSM-ETACS, Microset® sviluppa e brevetta in Italia il primo sistema di estensore di campo ad uso domestico.

Nel corso degli anni gli estensori amplificatori di campo Microset® hanno seguito costantemente l'evoluzione tecnologica del settore, e oggi siamo in grado di proporre i migliori prodotti presenti sul mercato europeo per l'estensione e la diffusione del segnale di telefonia mobile 4G LTE e 5G all'interno degli edifici.

Sviluppati in accordo alle più stringenti Normative in materia, gli amplificatori e le antenne Microset® (queste ultime disponibili anche per la trasmissione DECT) sono venduti ed utilizzati con successo in oltre 40 Paesi al Mondo, in migliaia di applicazioni diversificate: uffici pubblici e privati, grandi e piccoli fabbricati industriali, parcheggi sotterranei, ambienti di lavoro isolati, hotel e resorts, abitazioni, negozi e centri commerciali, gallerie autostradali e di scavo.

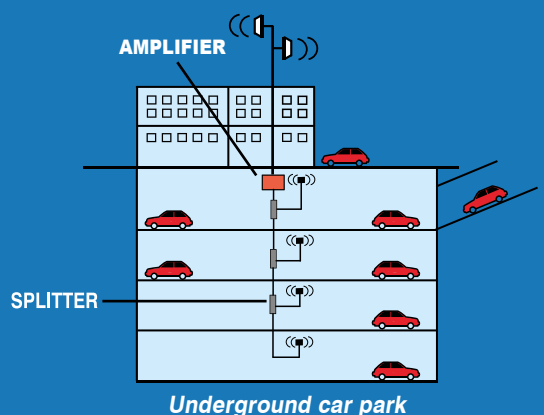
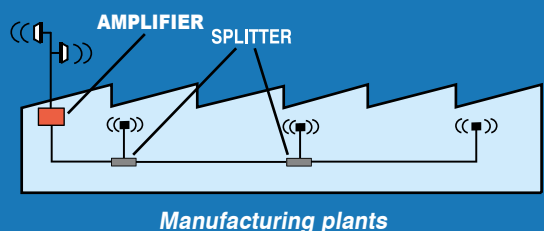


A long experience, a great history

We can count on the experience and know-how built up in 50 years of activity in radio communications, and in 30 years in the specific cellular telephony sector, when in 1995 at the dawn of GSM-ETACS transmissions, Microset® developed and patented the first in Italy field extender system for home use.

Over the years, Microset® field amplifier extenders have constantly followed the technological evolution of the sector, and today we are able to offer the best products on the European market for the extension and diffusion of the 4G LTE mobile telephony signal and 5G inside buildings.

Developed in accordance with the last European regulations, Microset® amplifiers and antennas (the latter also available for DECT transmission) are sold and used successfully in over 40 countries around the world, in thousands of diversified applications: public and private offices, large and small factories, underground car parks, isolated working sites, hotels and resorts, homes, shops and shopping centers, motorway and excavation tunnels.



2G-4G-5G EXTENDERS



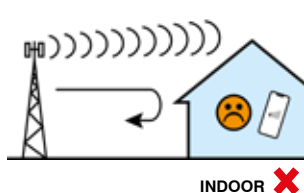
ESTENSORI-AMPLIFICATORI TELEFONIA MOBILE

MOBILE TELEPHONE EXTENDERS-AMPLIFIERS

Gli **estensori di campo per telefonia cellulare Microset®** sono degli apparati molto affidabili, di prestazioni professionali e di sicuro funzionamento.

Si utilizzano tipicamente per trasferire il segnale cellulare presente ed operativo **all'esterno** di edifici o gallerie, **verso l'interno** dove è scarso o assente a causa degli ostacoli fisici, oppure tra esterno-e-esterno in zone d'ombra per limitate coperture.

OUTDOOR SIGNAL
2G/4G/5G



The **Microset® field extenders** are very reliable and efficient equipment, professional performance.

They are typically installed to transport the mobile telephone signal **from outdoor** (root of buildings or external of tunnels) where it is operative **to indoor**, where level is lower or absent due physical obstacles. Also useful to extend the signal outdoor in shadow zones, over limited areas.

AMPLIFIER

✓ INDOOR

con estensore Microset
with Microset extender

Esempi di applicazioni: abitazioni, negozi (POS), ristoranti, alberghi, uffici, capannoni industriali, parcheggi sotterranei, sistemi di sicurezza, ospedali, gallerie autostradali e di scavo, ecc.

Typical application examples: homes, shops (POS), restaurants, hotels, offices, industrial warehouses, underground car parks, security systems, hospitals, motorway and excavation tunnels, etc.

Caratteristiche operative:

KIT PLUG & PLAY:

Ogni modello è fornito completo di tutte le parti necessarie all'installazione:

- **Unità amplificatrice**
- **Alimentatore da rete 110-230Vac**
- **Antenna esterna**
- **Antenna interna**
- **2 cavi coassiali 10mt cablati e testati**



Operative characteristics:

PLUG & PLAY DELIVERY KIT

Every model is delivered with all the main parts for easy installation:

- **Amplifier**
- **Power supply 110-230Vac**
- **Outdoor antenna**
- **Indoor antenna**
- **2 coax cables 10mt with assembled connectors**

Personalizzazione:

Partendo dai kit "standard" è possibile ottenere configurazioni personalizzate secondo la specifica applicazione:

- Più antenne interne per copertura di vaste aree e più piani → **Kit Splitter di espansione a 2-3-4 vie**
- Cavi coassiali a bassa perdita in spezzoni pretagliati e cablati, → **Cavi PRS/PRL 10-60mt**
- Antenne interne/esterne di diverse tipologie → **Antenne**

Customization:

It is possible change different parts of standard kit to obtain tailor-made configuration:

- More indoor antennas for large areas and multi-flat coverage → **Kit Splitter 2-3-4 ways expanding**
- Longer low loss coaxial cables → **PRS/PRL cables 10-60mt**
- Different type indoor/outdoor antennas → **Antennas**

DIMENSIONAMENTO E PROGETTO IMPIANTI:

per la copertura delle **grandi strutture** che richiedono più antenne interne, è possibile richiedere un **preventivo personalizzato**, in questo caso i materiali vengono corredati di **progetto esecutivo**, facilitando l'installazione con sicura e certa funzionalità

TECHNICAL SUPPORT:

For **large applications** like big buildings, hospitals, plants etc., **Microset®** can provide **custom-made project** for sure operating and easy installation.

Funzionamento con tutti gli operatori:

Gli apparati operano in banda larga e supportano **tutte le comunicazioni** di tutti gli operatori presenti sul tetto dell'edificio, secondo la banda di frequenza supportata.

La sola limitazione è data dalla disponibilità di canali sulle celle degli operatori. I canali indicati nei vari modelli sono solo indicativi e raccomandati dalle normative internazionali.

NESSUNA TARATURA

Tutti gli amplificatori sono dotati di **controllo automatico di guadagno (ALC)** e segnalazione interferenze, con funzionamento completamente automatico senza necessità di alcuna taratura.

Certificazione - Riduzione dei campi elettromagnetici

Gli **apparati Microset®** sono **certificati CE** e conformi alle Direttive Europee (RTTE e RED) e alle prescrizioni di legge di riferimento. Sono apparati di bassa potenza (low power device) assolutamente sicuri e approvati da enti certificati (Notify Body) per l'uso in ambienti residenziali.

L'installazione degli **estensori Microset®** riduce drasticamente la potenza di uscita e i campi elettromagnetici emessi dal telefono mobile, a protezione della salute dell'utente.

Full operators supporting:

All models are **broad band** and can support all the communication **from all providers**, whose signals are present outside, on the **frequency range supported** by the Microset apparatus.

The limit of the channels is only from provider cell.

The indicated channels capacity is only the Rules recommendation.

NO SETUP NECESSARY

Every amplifier is equipped with **gain ALC (automatic level control)** and interference alarm signalling.
Full automatic function, not necessary any setup.

Conformity - Electromagnetic field limitations

Microset® equipments have **CE test approval in conformity to RTTE /RED Eu Directives**.

They are low power device, absolutely safe and tested by Notify Body for residential use.

With **Microset® field extenders use, there is a relevant limitation of the electromagnetic fields generated by mobile device**, because with better inside signal level, it is able to operate at minimum power.

2G-4G-5G EXTENDERS



BANDE DI FREQUENZA - SCELTA MODELLO

FREQUENCY BANDS - MODEL SELECTION

Bande di frequenza 4G - 5G

Attualmente i servizi di telefonia mobile **4G LTE e 5G** dei vari operatori in Italia e in Europa utilizzano **diverse bande di frequenza** come da prospetto sotto riportato.

Il traffico voce può viaggiare sia in banda 2G/900MHz che in 4G (sistema VOLTE Voice on LTE) quindi è sempre **consigliabile verificare la banda in uso dagli operatori di interesse**, tramite apposite **Applicazioni** gratuite che lo consentono o direttamente dalle funzionalità dello smartphone.

I servizi 5G operativi in Italia allo stato attuale utilizzano le bande del 4G LTE

FREQUENZA FREQUENCY	TECNOLOGIA TECHNOLOGY	NUMERAZIONE DELLA FREQUENZA CELL BAND INFO	ATTUALE UTILIZZO ACTUAL USE	ESTENSORE MICROSET MICROSET EXTENDER
700MHz	FDD	---	new 5G	---
800MHz	FDD	Band 20	4G/5G	BT14
900MHz	FDD	Band 8	2G	BT10 - BT20 DUAL - BT20 DUAL G-D
1500MHz	TDD	Band 32	4G	only downlink
1800MHz	FDD	Band 3	2G/4G/5G	BT20 (N) DCS - BT20 DUAL G-D
2100MHz	FDD	Band 1	4G	BT15 - BT20 DUAL
2600MHz	FDD	Band 7	4G/5G	BT20 LTE
2600MHz	TDD	Band 38	4G/5G	only downlink
3800MHz	FDD	Band 78	new 5G	only antennas MD6/MD14

LINEE PRODOTTO:

Sono disponibili estensori di campo **Microset®** per supportare ognuna delle frequenze operative in **tecnologia FDD** (Up-link / Down-link). Si dividono in 2 linee :

• Linea SMART:

Kit estensori **MONOBANDA** nelle frequenze 800MHz (banda 20), 900MHz (banda 8) , 1800MHz (banda 3) e 2100MHz (banda 1). Amplificatore con **guadagno 50-55dB** per piccole e medie coperture. **Ottimo rapporto qualità-prezzo**. Forniti in versione con antenna esterna direttiva oppure multi-omnidirezionale.

Adatti per abitazioni, uffici, negozi dove è in uso un operatore principale.

SMART MONOBAND	BT10	BT14	BT15	BT20 N-DCS
	B8 GSM	B20	B1	B3

• Linea PROFESSIONAL:

Kit estensori **MONOBANDA** e **DUAL BAND**, con possibilità di combinazione per ottenere **sistemi MULTIBANDA**.

Amplificatore di ottime prestazioni con **guadagno 65dB**, **ampie coperture** interne con possibilità di espansione interna tramite **kit splitter 2-3-4 vie**, antenne esterne ad alto guadagno collineari.

PROFESSIONAL MONOBAND	BT20 DCS	BT20 LTE
	B3	B7

• Sistemi MULTIBANDA 3-bands/4-bands/5-bands:

Consentono di supportare il segnale di **più operatori in diverse bande di frequenza**. Si ottengono dalla combinazione di un kit dual band con uno o più amplificatori monoband, ciascuno con la propria antenna esterna, antenna interna unica.

La migliore soluzione per applicazioni con molte utenze: ospedali, centri commerciali, uffici pubblici, ecc.

4G - 5G Frequency Bands

The **operative frequency bands** used for **4G LTE and 5G** service could be different by Country and by provider.

The table below reports the most used in Europe (update Sept. 2023)

Typically voice traffic is operative on 2G/GSM900 band, but often operators are using on 4G LTE bands both data and voice traffic (**VoLTE Voice on LTE**).

We suggest to **verify the operative band** used by the operators required to cover: several APP free of charge are available , otherwise verify with Operative setting of the device.

PRODUCT LINES :

There are available **Microset® extender kit** for every operative frequency supporting **FDD technology** (Up-link / Down-link).

Two product lines :

• SMART Line:

MONOBAND extender kits operative on the frequency: 800MHz (band 20), 900MHz (band 8) , 1800MHz (band 3) and 2100MHz (band 1). Amplifier **gain 50-55dB**, small-medium indoor coverage, **excellent value for money**. Two delivery kits: with outside directive antenna or multi/omni-directional antenna.

Typical applications: houses, offices, shops when only one main provider required.

• PROFESSIONAL Line:

MONOBAND and **DUAL BAND** extender kits combining together in **MULTIBAND SYSTEMS**.

Amplifier **65dB gain**, excellent performance, **large coverage**, expandable over multistorey by kit splitter 2-3-4 ways, collinear high gain antennas.

PROFESSIONAL DUALBAND	BT20 DUAL	BT20 DUAL G-D
	B8+1	B8+3

• MULTIBAND systems 3-bands/4-bands/5-bands:

Composed by one standard dual band kit joined to one or more monoband LTE amplifier, by combiner.

Each amplifier with its own outdoor antenna and unique indoor antenna.

These systems are the best solution to extend the signal of more operators working on different bands into hospitals, shopping centres, public officies, etc.

BT 14 800MHz



ESTENSORE-AMPLIFICATORE 4G LTE - BANDA 20

4G LTE - BAND 20 EXTENDER-AMPLIFIER



BT 14

Il **BT14** è un affidabile ed efficiente estensore di segnale con **guadagno 50-55dB** e controllo automatico di livello (ALC), **per il servizio LTE ad alta velocità di trasmissione**, tipico **30-40Mb** nello spettro basso di frequenza della telefonia mobile (**banda 20**). Supporta sia i dati che la fonia (voce) in banda larga (sistema VoLTE)

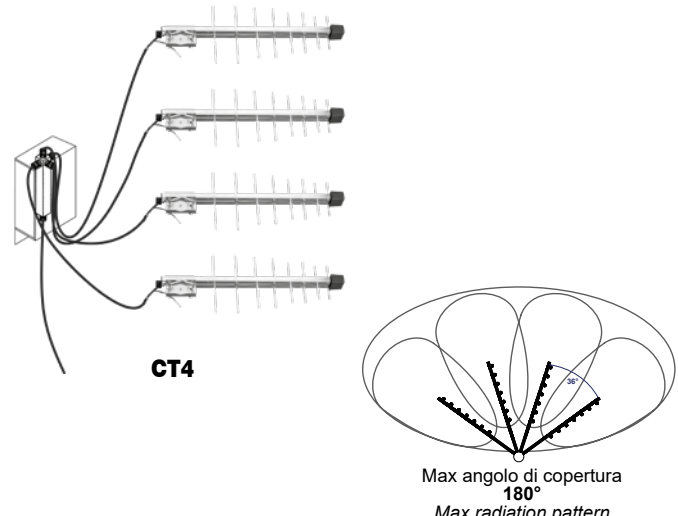
Il sistema opera in **banda larga** e consente di estendere in contemporanea un considerevole numero di **comunicazioni (tipiche 20-30)**, dall'esterno sul tetto dell'edificio dove il segnale deve essere presente con buon livello, verso l'interno dello stabile dove normalmente non è operativo, **coperture interne fino a 500m²**.

Per ottenere l'operatività multi-operatore anche con segnale esterno debole e l'uso addizionale di kit splitter interno, è necessario utilizzare una **antenna esterna collinare** ad alto guadagno e lobo di radiazione variabile **CT4** a 4 elementi LOG 5.

Tipicamente utilizzato sia in zone molto lontane dalla cella operatore, decine di chilometri, dove le altre bande LTE 2,6GHz e 1,8GHz non risultano operative, che in aree cittadine a supporto delle altre bande di frequenza.

Può essere installato anche in **versione in combinazione** con il modello **BT20 DUAL** o **BT20 DUAL G-D** per ottenere un **sistema 3-bands, 4-bands o 5-bands** (vedere schemi pag. 16-17).

Applicazioni: abitazioni, case vacanza, uffici, alberghi, ristoranti, attività produttive in zone isolate.



The **BT14** is a reliable and efficient extender-amplifier with **50-55dB gain** with automatic level control, operative on **LTE low spectrum band (band 20)** for mobile telephone - high speed service, **30-40Mb** on long distance. It can support both fast data and voice communication (VoLTE system).

The system is **broad band** able to repeat **many communications together (typically 20-30)**, from outside roof position where signal has good level to inside the building for nice service, **indoor coverage up to 500m²**.

It is recommended the use of **external collinear antenna CT4 (4 elements LOG 5)** with high gain and wide radiation angle, where required multiproviders application with low external signal and more indoor antennas.

Typically used on peripheral zones far from the provider cell, many kilometres, where the LTE high band 2,6GHz or 1,8GHz are not operative for long distance.

Frequently present also in citizen areas where Band 20 is supporting the other LTE bands.

It can be installed in **combination version** with model **BT20 DUAL** or **BT20 DUAL G-D** to obtain a **3-bands, 4-bands or 5-bands system** (see page 16-17).

Typical Applications: houses, offices, hotels, restaurants, plants, on countryside position far away from the city.

Parti Fornite

BT14	
Antenna esterna Outdoor Antenna	LOG 5 7/8 dBi - 70°
Antenna Interna Indoor antenna	MP10-4 (C7-LTE optional)
Amplificatore Amplifier	50-55dB
Alimentatore Power supply	115-230Vac 5Vdc
Cavi Cables	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m

UPGRADE B20

a impianti esistenti
existing extender

Delivery Kit

BT14-CT4

CT4 Collinear 4 elements LOG 5
10/14 dBi - 180° max

MP10-4 (C7-LTE optional)

50-55dB

115-230Vac 5Vdc

2 x COAX 10 mt, Ø5mm
TNC m-TNC m

BT14/CT4 in combinazione - combiner

no antenna interna con combiner + cavi 0,5mt
no indoor antenna, with combiner + 0,5 mt cables

BT 10 900MHz



ESTENSORE-AMPLIFICATORE 2G/3G - BANDA 8

2G/3G - BAND 8 EXTENDER-AMPLIFIER



BT 10-STANDARD

Il **BT10** è un estensore di campo di ottime prestazioni, sicuro ed efficiente funzionamento, operativo nella **banda 2G GSM 900MHz (banda 8)**, con buon guadagno **50-55dB** e controllo automatico di livello (ALC).

Supporta sia la fonia (voce) che il traffico dati GPRS/EDGE in banda stretta, e consente di estendere fino a **circa 20 comunicazioni** in contemporanea, dall'esterno dell'edificio (tetto) dove il segnale è presente con buona operatività, verso l'interno dove è scarso o assente, con **coperture interne fino a 200-300m²**.

Disponibile in 2 versioni:

- La versione **STANDARD** (BT10-STD) utilizza una **antenna esterna direttiva a medio guadagno 7/8dBi**, ampio lobo di copertura 70-80° da direzionare verso la cella dell'operatore, con possibilità di illuminare anche più celle operatori in direzioni diverse.
- La versione **OM** (BT10-OM) utilizza un'antenna esterna **omnidirezionale** con guadagno limitato (**6dBi**) ma **operativa a 360°** senza necessità di essere direzionata, da preferire in presenza di segnale di buon livello di più operatori in banda 900MHz.

Applicazioni: abitazioni, domotica e telecontrolli, dispositivi di sicurezza e POS utilizzanti solo SIM 2G (senza necessità di implementazione di una banda LTE).

Parti Fornite

BT10-STD		BT10-OM
Antenna esterna Outdoor Antenna	LOG 5 7/8 dBi - 70°	MD6 Omni 6 dBi - 360°
Antenna Interna Indoor antenna	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)
Amplificatore Amplifier	50-55dB	50-55dB
Alimentatore Power supply	115-230Vac 5Vdc	115-230Vac 5Vdc
Cavi Cables	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m

Opzioni suggerite:

- **Kit splitter di espansione interna a 2 e 3 vie** (per totali 2 o 3 antenne interne)
- **Cavi e prolunghe a bassa perdita PR-PRS** 15-20mt max.
(Se necessari espansioni maggiori, preferire modelli professionali).



BT 10-OM

The **BT10** is a very reliable and efficient field extender, excellent performance, operative on **2G GSM 900MHz wide band (band 8)**, with good gain **50-55dB** and automatic level control (ALC).

It can support both voice communication and GPRS/EDGE data traffic, useful to extend **up to 20 simultaneous communications**, from outside roof where signal is operative to inside the building where signal is poor or absent.

Indoor coverage up to 200-300m².

Available 2 versions:

- The **STANDARD** version (BT10-STD) uses an **external directional antenna, medium gain 7/8dBi** and wide coverage angle 70-80°, that must be oriented toward the provider cell but it allows also more operator cells coverage.
- The **OM** version (BT10-OM) uses an external **omnidirectional antenna having limited gain (6dBi)** but **operative on 360°**, not necessary any direction set up, suggested if present good level signal on the roof by more operators (on 900MHz band).

Typical applications: houses, home automation and telemetry, safety and POS using 2G SIM (not required any LTE band support).

Delivery Kit

BT10-OM
MD6 Omni 6 dBi - 360°

BT20 N-DCS 1800MHz



ESTENSORE-AMPLIFICATORE 4G LTE - BANDA 3

4G LTE - BAND 3 EXTENDER-AMPLIFIER



CE

BT20 N-DCS/STD

Il **BT20N-DCS** è un estensore di campo di ottime prestazioni, sicuro ed efficiente funzionamento, operativo nella **banda 4G LTE 1800MHz (banda 3)**, con buon guadagno **50-55dB** e controllo automatico di livello (ALC).

Supporta sia il traffico dati ad alta velocità 4G-LTE in **banda 3** che la fonia (voce) in banda larga (sistema VoLTE), trasferendo il segnale dall'esterno dell'edificio (tetto) dove è presente con buona operatività, verso l'interno dove è scarso o assente, con capacità di **tipiche 10-20 comunicazioni "user" in contemporanea e coperture interne fino a 200m²**.

Disponibile in 2 versioni:

- La versione **STANDARD** (BT20N-DCS/STD) utilizza una **antenna esterna pannello direzionale ad alto guadagno 14dBi** ed ampio lobo di copertura 70-80° da direzionare verso la cella dell'operatore, con possibilità di illuminare anche più celle operatori in direzioni diverse.
- La versione **OM** (BT20N-DCS/OM) utilizza un'antenna esterna **omnidirezionale** con guadagno limitato (**6dBi**) ma **operativa a 360°** senza necessità di essere direzionata, da preferire in presenza di segnale di buon livello di più operatori in banda 3.

Applicazioni: abitazioni, piccoli uffici, negozi, ristoranti, impianti di videosorveglianza ecc.



CE

BT20 N-DCS/OM

The **BT20N-DCS** is a very reliable and efficient field extender, excellent performance, operative on **4G LTE 1800MHz (band 3)** broad band with good gain **50-55dB** and automatic level control (ALC).

It can support both fast data traffic 4G LTE and voice communication on LTE (VoLTE system) for all operators on band 3.

Useful to extend typically **10-20 simultaneous communications**, from outside roof where signal is operative to inside the building where signal is poor or absent.

Indoor coverage up to 200m².

Available 2 versions:

- The **STANDARD** version (BT20N-DCS/STD) uses an **external panel antenna, high gain 14dBi** and wide coverage angle 70-80°, that must be oriented toward the provider cell but it allows also more operator cells coverage.
- The **OM** version (BT20N-DCS/OM) uses an external **omnidirectional** antenna having limited gain (**6dBi**) but **operative on 360°**, not necessary any direction set up, suggested if present good level signal on the roof by more operators (on band 3).

Typical applications: houses, small offices, shops, restaurants, video surveillance etc.

Parti Fornite

BT20 N-DCS/STD	
Antenna esterna Outdoor Antenna	MD14 14 dBi - 60-70°
Antenna Interna Indoor antenna	MP10-4 (C7-LTE optional)
Amplificatore Amplifier	50-55dB
Alimentatore Power supply	115-230Vac 5Vdc
Cavi Cables	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m

Delivery Kit

BT20 N-DCS/OM

MD6 Omni 6 dBi - 360°
MP10-4 (C7-LTE optional)
50-55dB
115-230Vac 5Vdc
2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m

Opzioni suggerite:

- **Kit splitter di espansione interna a 2 e 3 vie** (per totali 2 o 3 antenne interne)
- **Cavi e prolunghe a bassa perdita PR-PRS** 15-20mt max.
(Se necessari espansioni maggiori, preferire modelli professionali).

Suggested optional:

- **2-3 ways expanding kit splitter** (for amount 2 or 3 indoor antennas)
- **PR-PRS 15-20mt max** low loss extension coax cables
(If required more indoor antenna or extra length cables, prefer professional line model).

BT 15 2100MHz



ESTENSORE-AMPLIFICATORE 3G/4G - BANDA 1

3G/4G - BAND 1 EXTENDER-AMPLIFIER



BT 15-STANDARD

Il **BT15** è un estensore di campo di ottime prestazioni, sicuro ed efficiente funzionamento, operativo nella **banda 4G LTE 2100MHz (banda 1)**, con buon guadagno **50-55dB** e controllo automatico di livello (ALC).

Supporta sia il traffico dati ad alta velocità 4G-LTE in **banda 1** che la fonia (voce) in banda larga (sistema VoLTE), trasferendo il segnale dall'esterno dell'edificio (tetto) dove è presente con buona operatività, verso l'interno dove è scarso o assente, con capacità di **tipiche 10-20 comunicazioni "user" in contemporanea e coperture interne fino a 200m²**.

Disponibile in 2 versioni:

- La versione **STANDARD** (BT15/STD) utilizza una **antenna esterna pannello direzionale ad alto guadagno 14dBi** ed ampio lobo di copertura 70-80° da direzionare verso la cella dell'operatore, con possibilità di illuminare anche più celle operatori in direzioni diverse.
- La versione **OM** (BT15/OM) utilizza un'antenna esterna **omnidirezionale** con guadagno limitato (**6dBi**) ma **operativa a 360°** senza necessità di essere direzionata, da preferire in presenza di segnale di buon livello di più operatori in banda 1.

Applicazioni: abitazioni, piccoli uffici, negozi, ristoranti, impianti di videosorveglianza ecc.

Parti Fornite

	BT15-STD	BT15-OM
Antenna esterna Outdoor Antenna	MD14 14 dBi - 60-70°	MD6 Omni 6 dBi - 360°
Antenna Interna Indoor antenna	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)
Amplificatore Amplifier	50-55dB	50-55dB
Alimentatore Power supply	115-230Vac 5Vdc	115-230Vac 5Vdc
Cavi Cables	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m

Opzioni suggerite:

- **Kit splitter di espansione interna a 2 e 3 vie** (per totali 2 o 3 antenne interne)
- **Cavi e prolunghe a bassa perdita PR-PRS 15-20mt max.**
(Se necessari espansioni maggiori, preferire modelli professionali).



BT 15-OM

The **BT15** is a very reliable and efficient field extender, excellent performance, operative on **4G LTE 2100MHz (band 1)** broad band with good gain **50-55dB** and automatic level control (ALC).

It can support both fast data traffic 4G LTE and voice communication on LTE (VoLTE system) for all operators on **band 1**.

Useful to extend typically **10-20 simultaneous communications**, from outside roof where signal is operative to inside the building where signal is poor or absent.

Indoor coverage up to 200m².

Available 2 versions:

- The **STANDARD** version (BT15/STD) uses an **external panel antenna, high gain 14dBi** and wide coverage angle 70-80°, that must be oriented toward the provider cell but it allows also more operator cells coverage.
- The **OM** version (BT15/OM) uses an external **omnidirectional antenna** having limited gain (**6dBi**) but **operative on 360°**, not necessary any direction set up, suggested if present good level signal on the roof by more operators (on band 1).

Typical applications: houses, small offices, shops, restaurants, video surveillance etc.

Delivery Kit

BT15-OM
MD6 Omni 6 dBi - 360°
MP10-4 (C7-LTE optional)
50-55dB

Suggested optional:

- **2-3 ways expanding kit splitter** (for amount 2 or 3 indoor antennas)
- **PR-PRS 15-20mt max** low loss extension coax cables
(If required more indoor antenna or extra length cables, prefer professional line model).

BT20 DUAL 900+2100MHz



ESTENSORE-AMPLIFICATORE 2G/3G/4G - BANDA 8+1

2G/3G/4G - BAND 8+1 EXTENDER-AMPLIFIER



BT 20 DUAL-STANDARD

Il **BT20 DUAL** è un efficiente estensore **dual band 2G-4G** di prestazioni professionali ad elevato guadagno 60-65dB, con controllo automatico di livello e controllo interferenze.

Opera contemporaneamente nelle bande **2G 900MHz** e **4G 2100MHz** (**banda 1**) per fonia e dati GPRS-EDGE in banda stretta e in banda larga ad alta velocità (LTE) con capacità fino a tipiche **20-30 comunicazioni contemporanee**, consente di estendere il segnale dal tetto esterno all'interno dell'edificio dove è scarso o assente ottenendo buona operatività.

Sicuro ed efficiente funzionamento per coperture interne **fino a 1500m²** nella versione base; con l'opzione **kit splitter** ed adeguato dimensionamento e progetto si possono raggiungere 2000-3000m².

Disponibile in più versioni:

- La versione **STANDARD** (BT20 DUAL/STD) utilizza una antenna **direttiva a pannello ad alto guadagno (14dBi)** orientabile su una o più celle operatori entro l'angolo del lobo di radiazione 60-70°.
- La versione **OM** (BT20 DUAL/OM) è dotata di antenna **omnidirezionale con radiazione a 360°**, non necessita di puntamento **ma presenta più basso guadagno** (6dBi), impiegabile solo in presenza di buon segnale esterno.
- Per ottenere l'operatività multi-operatore anche con segnale esterno debole e l'uso addizionale di kit splitter interno, è necessario utilizzare una **antenna esterna collinare** ad alto guadagno e lobo di radiazione variabile **COL2** a 2 pannelli oppure **COL4** a 4 pannelli.

Espandibile a sistema 3-bands, 4-bands e 5-bands con l'aggiunta di amplificatori BT20 DCS/ BT20 LTE/BT14 in combinazione (vd. pag. 16-17).

Applicazioni: negozi, ristoranti, uffici, capannoni, abitazioni, gallerie, parcheggi sotterranei ecc.

Parti Fornite

	BT20 DUAL-STD	BT20 DUAL-OM	BT20 DUAL-COL2	BT20 DUAL-COL4
Antenna esterna Outdoor Antenna	MD14 14 dBi - 60-70°	MD6 Omni 6 dBi - 360°	COL2 Collinear 2 elements MD14 14 dBi - 120° / 16,5dB - 90°	COL4 Collinear 4 elements MD14 14 dBi - 360° / 21dB - 90°
Antenna Interna Indoor antenna	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)
Amplificatore Amplifier	65dB	65dB	65dB	65dB
Alimentatore Power supply	115-230Vac 9Vdc	115-230Vac 9Vdc	115-230Vac 9Vdc	115-230Vac 9Vdc
Cavi Cables	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m



BT 20 DUAL-OM

The **BT20 DUAL**, both versions, is a professional **dual band 2G-4G extender** for mobile telephone applications with **high gain 60-65dB**, automatic level control (ALC) and interference alarm.

It operates on two bands at the same time: **2G 900MHz** and **4G 2100MHz** (**band 1**) wide band for voice and data traffic both low speed GPRS-EGDE and high speed LTE data.

Typical capacity up to **20-30 simultaneous communications** from outside building where signal is well operative to inside where poor or absent.

Very reliable and efficient, able to cover **up to 1.500 square meters** on the standard version; with **kit splitter option** and adequate project can be reached 2.000-3.000 square meters of indoor coverage.

Available more versions:

- The **STANDARD** (BT20 DUAL/STD) version uses an **external panel antenna with high gain (14dBi)** that must be directed to provider cell, to prefer where external signal is low.
- The **OM** (BT20 DUAL/OM) or **multidirection version** includes external **omnidirectional 360° antenna** with limited gain (6dBi) but it not need any direction set, usable **only with good signal level on the roof**.
- If it is required **multiproviders application with external signal low** or bad service, or the application requires more indoor antennas, it must be used **external collinear antenna COL2 (2 panels)** or **COL4 (4 panels)** with high gain and wide radiation angle.

Upgrade facility to 3-bands, 4-bands or 5-bands system by combination with LTE extenders BT20 DCS/BT20 LTE/BT14 (see pages 16-17).

Applications: shops, restaurants, offices, factories, houses, tunnels, underground car parks, etc.

Delivery Kit

BT20 DUAL G-D

900+1800MHz



ESTENSORE-AMPLIFICATORE 2G/4G - BANDA 8+3

2G/4G - BAND 8+3 EXTENDER-AMPLIFIER



BT 20 DUAL GD-STD

Il **BT20 DUAL G-D** è un efficiente estensore **dual band 2G-4G** di prestazioni professionali ad elevato guadagno 60-65dB, con controllo automatico di livello e controllo interferenze.

Opera contemporaneamente nelle bande **2G 900MHz** e **4G 1800MHz (banda 3)** per fonia e dati GPRS-EDGE in banda stretta e in banda larga ad alta velocità (LTE) con capacità fino a tipiche **20-30 comunicazioni contemporanee**, consente di estendere il segnale dal tetto esterno all'interno dell'edificio dove è scarso o assente ottenendo buona operatività.

Sicuro ed efficiente funzionamento per coperture interne **fino a 1500m²** nella versione base; con l'opzione **kit splitter** ed adeguato dimensionamento e progetto si possono raggiungere 2000-3000m².

Disponibile in più versioni:

- La versione **STANDARD** (BT20 DUAL G-D/STD) utilizza una antenna **direttiva a pannello ad alto guadagno (14dBi)** orientabile su una o più celle operatori entro l'angolo del lobo di radiazione 60-70°.
- La versione **OM** (BT20 DUAL G-D/OM) è dotata di antenna **omnidirezionale con radiazione a 360°**, non necessita di puntamento **ma presenta più basso guadagno** (6dBi), impiegabile solo in presenza di buon segnale esterno.
- Per ottenere l'operatività multi-operatore anche con segnale esterno debole e l'uso addizionale di kit splitter interno, è necessario utilizzare una **antenna esterna collinare** ad alto guadagno e lobo di radiazione variabile **COL2** a 2 pannelli oppure **COL4** a 4 pannelli.

Espandibile a sistema 3-bands o 4-bands con l'aggiunta di amplificatori BT20 LTE/BT14 in combinazione (vd. pag. 16-17).

Applicazioni: negozi, ristoranti, uffici, capannoni, abitazioni, gallerie, parcheggi sotterranei ecc.

Parti Fornite

	BT20 DUAL G-D/STD	BT20 DUAL G-D/OM	BT20 DUAL G-D/COL2	BT20 DUAL G-D/COL4
Antenna esterna Outdoor Antenna	MD14 14 dBi - 60-70°	MD6 Omni 6 dBi - 360°	COL2 Collinear 2 elements MD14 14 dBi - 120° / 16,5dBi - 90°	COL4 Collinear 4 elements MD14 14 dBi - 360° / 21dBi - 90°
Antenna Interna Indoor antenna	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)
Amplificatore Amplifier	65dB	65dB	65dB	65dB
Alimentatore Power supply	115-230Vac 9Vdc	115-230Vac 9Vdc	115-230Vac 9Vdc	115-230Vac 9Vdc
Cavi Cables	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m



BT 20 DUAL GD-OM

The **BT20 DUAL G-D**, both versions, is a professional **dual band 2G-4G extender for mobile telephone applications with high gain 60-65dB**, automatic level control (ALC) and interference alarm.

It operates on two bands at the same time: **2G 900MHz** and **4G 1800MHz (band 3) wide band** for voice and data traffic both low speed GPRS-EGDE and high speed LTE data.

Typical capacity up to **20-30 simultaneous communications** from outside building where signal is well operative to inside where poor or absent.

Very reliable and efficient, able to cover **up to 1.500 square meters** on the standard version; with **kit splitter option** and adequate project can be reached 2.000-3.000 square meters of indoor coverage.

Available more versions:

- The **STANDARD** (BT20 DUAL G-D/STD) version uses an **external panel antenna with high gain (14dBi)** that must be directed to provider cell, to prefer where external signal is low.
- The **OM** (BT20 DUAL G-D/OM) or **multidirection version** includes external **omnidirectional 360° antenna** with limited gain (6dBi) but it not need any direction set, usable **only with good signal level on the roof**.
- If it is required **multiproviders application with external signal low** or bad service, or the application requires more indoor antennas, it must be used **external collinear antenna COL2 (2 panels) or COL4 (4 panels)** with high gain and wide radiation angle.

Upgrade facility to 3-bands or 4-bands system by combination with LTE extenders BT20 LTE or BT14 (see pages 16-17).

Applications: shops, restaurants, offices, factories, houses, tunnels, underground car parks, etc.

BT20 DCS

1800MHz



ESTENSORE-AMPLIFICATORE 4G LTE - BANDA 3

4G LTE - BAND 3 EXTENDER-AMPLIFIER



BT20 DCS

Il **BT20 DCS** è un estensore di campo di qualità professionale, operativo in banda **4G 1800MHz (banda 3)** per traffico dati ad alta velocità in banda larga e fonia su LTE (sistema VoLTE).

Presenta **alto guadagno di amplificazione 60-65dB**, controllo automatico di livello (ALC) operativo, sistema di monitoraggio di corretto funzionamento, sicuro ed efficiente funzionamento.

Si utilizza per portare il segnale dall'esterno dell'edificio (tetto) dove è presente con buona operatività, verso l'interno dove è scarso o assente, con capacità di **tipiche 20-30 comunicazioni "user" in contemporanea** ed ampie coperture interne fino a **900m²**, espandibile con opzione kit splitter ed adeguato dimensionamento.

- La versione **STANDARD** (BT20 DCS/STD) utilizza una **antenna esterna pannello direzionale ad alto guadagno 14dBi** orientabile su una o più celle operatori entro il lobo di copertura di **60-70°**.

- Sono raccomandate le versioni dotate di antenna esterna collinare ad alto guadagno e lobo di radiazione variabile **COL2 a 2 pannelli** (BT20 DCS/COL2) o **COL4 a 4 pannelli** (BT20 DCS/COL4) sia per ottenere l'operatività **multioperatore** cioè per illuminare più celle in diverse direzioni, sia in caso di **segnale esterno debole** e uso di kit splitter con **molteplici antenne interne**.

Può essere utilizzato singolarmente come **monobanda** 4G 1800MHz oppure in combinazione con il BT20 DUAL e BT20 LTE / BT14 per ottenere un **sistema multibanda 3-bands, 4-bands o 5-bands**, vedere schemi di installazione pag. 15-16.

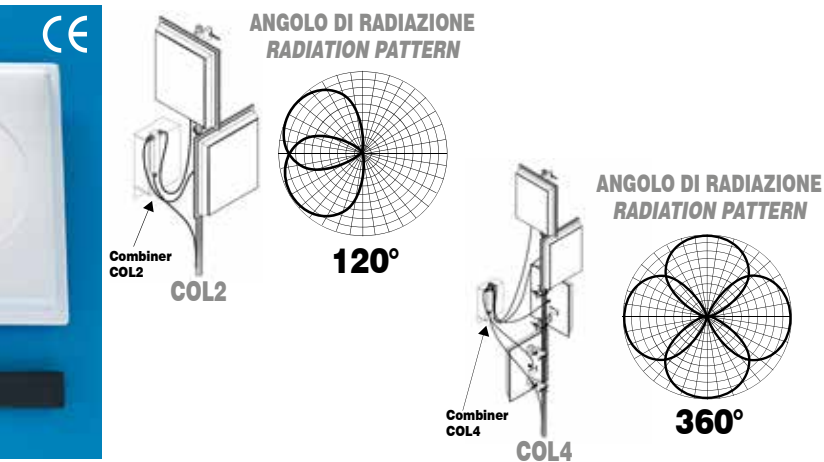
Applicazioni: abitazioni, negozi, ristoranti, uffici multipiano, fabbriche e magazzini, gallerie, parcheggi sotterranei, ecc.

Parti Fornite

	BT20 DCS/STD	BT20 DCS/COL2	BT20 DCS/COL4
Antenna esterna Outdoor Antenna	MD14 14 dBi - 60-70°	COL2 Collinear 2 elements MD14 14 dBi - 120° / 16,5dBi - 90°	COL4 Collinear 4 elements MD14 14 dBi - 360° / 21dBi - 90°
Antenna Interna Indoor antenna	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)
Amplificatore Amplifier	65dB	65dB	65dB
Alimentatore Power supply	115-230Vac 12Vdc	115-230Vac 12Vdc	115-230Vac 12Vdc
Cavi Cables	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m	2 x COAX 10 mt, Ø5mm TNC m-TNC m

UPGRADE B3

a impianti esistenti
existing extender



The **BT20 DCS** is a professional top-level field extender operative on **4G LTE 1800MHz (band 3)** broad band able to support fast speed data transmission and voice on LTE (VoLTE system).

It is equipped with **high gain amplifier 60-65dB** with automatic level control (ALC), operative status and interference monitoring, very efficient and reliable.

Useful to extend the signal from outside roof where operative to inside the building where it is poor or absent. Typical capacity **20-30 simultaneous communications, indoor wide coverage up to 900m²** expandable by optional kit splitter and adequate project.

- The **STANDARD** version (BT20 DCS/STD) uses an **external panel antenna, high gain 14dBi** and wide coverage angle **60-70°**, that must be oriented toward the provider cell but it allows also more operator cells coverage.

- It is recommended the use of collinear versions having external collinear antennas high gain and wide radiation angle, **COL2 2 panels** (BT20 DCS/COL2) or **COL4 4 panels** (BT20 DCS/COL4) if required **multiprovider application** with cells on different directions, and also where the **external signal is low or bad** and the application requires **more indoor antennas**.

BT20 DCS can be installed alone **monoband** system 4G 1800MHz or combined with other extender Microset® BT20 DUAL, BT20 LTE and BT14 to obtain **multiband system 3-bands, 4-bands o 5-bands**, see installation drafts page 15-16.

Applications: houses, shops, restaurants, multiflats commercial buildings, factories and warehouses, galleries, underground car-parking, etc.

Delivery Kit

BT20 DCS/COL4
in combinazione - combiner
no antenna interna con combiner + cavi 0,5mt
no indoor antenna, with combiner + 0,5 mt cables



BT20 LTE

2600MHz



ESTENSORE-AMPLIFICATORE 4G LTE - BANDA 7

4G LTE - BAND 7 EXTENDER-AMPLIFIER



BT20 LTE

Il **BT20 LTE** è un estensore di campo di qualità professionale, operativo in banda **4G 2600MHz (banda 7)** per traffico dati ad alta velocità fino a 100Mb in banda larga e fonia su LTE (sistema VoLTE).

Presenta **alto guadagno di amplificazione 60-65dB**, controllo automatico di livello (ALC) operativo, sistema di monitoraggio di corretto funzionamento, sicuro ed efficiente funzionamento.

Si utilizza per portare il segnale dall'esterno dell'edificio (tetto) dove è presente con buona operatività, verso l'interno dove è scarso o assente, con capacità di **tipiche 20-30 comunicazioni "user" in contemporanea** ed ampie coperture interne fino a **800m²**, espandibile con opzione kit splitter ed adeguato dimensionamento.

- La versione **STANDARD** (BT20 LTE/STD) utilizza una **antenna esterna pannello direzionale ad alto guadagno 15dBi** orientabile su una o più celle operatori entro il lobo di copertura di **50-60°**.

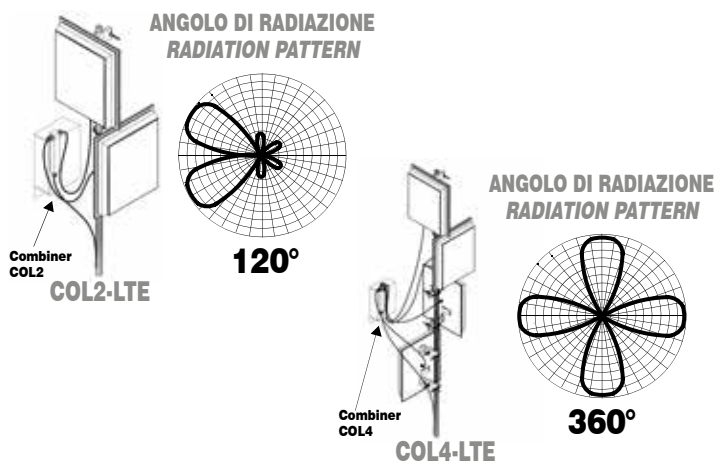
- Sono raccomandate le versioni dotate di antenna esterna collinare ad alto guadagno e lobo di radiazione variabile **COL2 a 2 pannelli** (BT20 LTE/COL2) o **COL4 a 4 pannelli** (BT20 LTE/COL4) sia per ottenere l'operatività **multioperatore** cioè per illuminare più celle in diverse direzioni, sia in caso di **segnale esterno debole** e uso di kit splitter con **molteplici antenne interne**.

Può essere utilizzato singolarmente come **monobanda** 4G 2600MHz oppure in combinazione con altri estensori Microset® BT20 DUAL/BT20 DUAL G-D/BT20 DCS/BT14 per ottenere un **sistema multibanda 3-bands, 4-bands o 5-bands**, vd. schemi di installazione pag. 15-16.

Applicazioni: abitazioni, negozi, ristoranti, uffici multipiano, fabbriche e magazzini, ecc.

Parti Fornite

	BT20 LTE/STD	BT20 LTE/COL2	BT20 LTE/COL4
Antenna esterna Outdoor Antenna	M15-LTE 15 dBi - 50-60°	COL2 Collinear 2 elements M15-LTE 16,5 dBi - 90° / 15 dBi 120°	COL4 Collinear 4 elements M15-LTE 15 dBi - 360° / 21 dBi 90°
Antenna Interna Indoor antenna	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)	MP10-4 (C7-LTE optional)
Amplificatore Amplifier	65dB	65dB	65dB
Alimentatore Power supply	115-230Vac 12Vdc	115-230Vac 12Vdc	115-230Vac 12Vdc
Cavi Cables	1 x COAX 10 mt, Ø 5mm 1 x PRS 10 mt, Ø10mm TNC m - TNC m	1 x COAX 10 mt, Ø 5mm 1 x PRS 10 mt, Ø10mm TNC m - TNC m	1 x COAX 10 mt, Ø 5mm 1 x PRS 10 mt, Ø10mm TNC m - TNC m
UPGRADE B7 a impianti esistenti existing extender		BT20 LTE/COL2 in combinazione - combiner no antenna interna con combiner + cavi 0,5mt no indoor antenna, with combiner + 0,5 mt cables	BT20 LTE/COL4 in combinazione - combiner no antenna interna con combiner + cavi 0,5mt no indoor antenna, with combiner + 0,5 mt cables



The **BT20 LTE** is a professional top-level field extender operative on **4G LTE 2600MHz (band 7)** broad band able to support fast speed data transmission and voice on LTE (VoLTE system).

It is equipped with **high gain amplifier 60-65dB** with automatic level control (ALC), operative status and interference monitoring, very efficient and reliable.

Useful to extend the signal from outside roof where operative to inside the building where it is poor or absent. Typical capacity **20-30 simultaneous communications, indoor wide coverage up to 800m²** expandable by optional kit splitter and adequate project.

- The **STANDARD** version (BT20 LTE/STD) uses an **external panel antenna, high gain 15dBi** and wide coverage angle **50-60°**, that must be oriented toward the provider cell but it allows also more operator cells coverage.

- It is recommended the use of collinear versions having external collinear antennas high gain and wide radiation angle, **COL2 2 panels** (BT20 LTE/COL2) or **COL4 4 panels** (BT20 LTE/COL4) if required **multiprovider application** with cells on different directions, and also where the **external signal is low or bad** and the application requires **more indoor antennas**.

BT20 LTE can be installed alone **monoband** system 4G 2600MHz or combined with other extender Microset® BT20 DUAL/DUAL G-D/BT20 DCS/BT14 to obtain **multiband system 3-bands, 4-bands o 5-bands**, see installation drafts page 15-16.

Applications: houses, shops, restaurants, multiflats commercial buildings, factories and warehouses, etc.

Delivery Kit

2G-3G-4G EXTENDERS



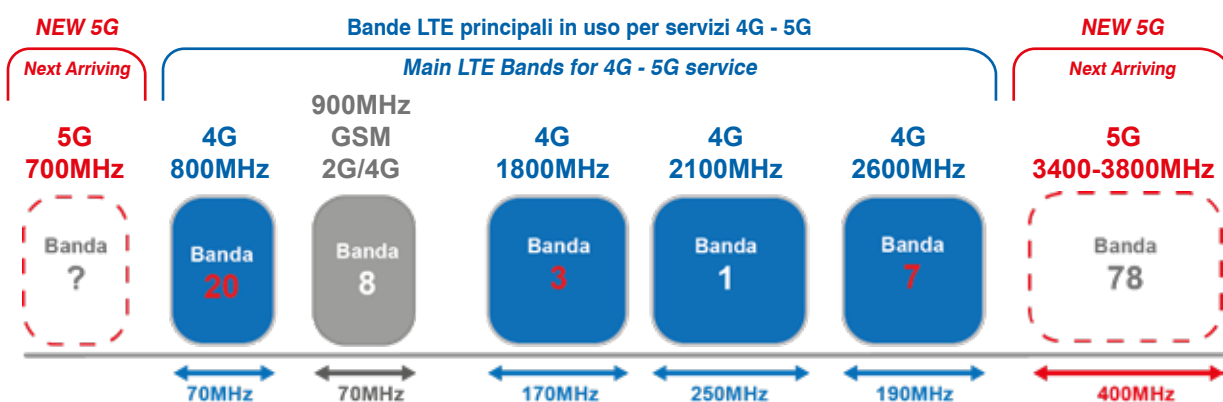
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL MODEL	FREQUENZA UP LINK	FREQUENCY DOWN LINK	GUADAGNO GAIN	CONNETTORI PLUGS	ALIMENTAZIONE POWER
BT14	832-862MHz	791-821MHz	50-55dB	TNC F	+5Vdc 0.4A
BT10	890-915MHz	935-960MHz	50-55dB	TNC F	+5Vdc 0.4A
BT20 N-DCS	1710-1785MHz	1805-1880MHz	50-55dB	TNC F	+5Vdc 0.4A
BT20 DCS	1710-1785MHz	1805-1880MHz	65dB	TNC F	+12Vdc 0.9A
BT20 DUAL G-D	890-915MHz 1710-1785MHz	935-960MHz 1805-1880MHz	65dB	TNC F	+9Vdc 0.9A
BT15	1920-1980MHz	2110-2170MHz	50-55dB	TNC F	+5Vdc 0.4A
BT20 DUAL	890-915MHz 1920-1980MHz	935-960MHz 2110-2170MHz	65dB	TNC F	+9Vdc 0.9A
BT20 LTE	2500-2570MHz	2620-2690MHz	65dB	TNC F	+12Vdc 0.9A

CARATTERISTICHE COMUNI

COMMON SPECIFICATIONS

LIVELLO DI INGRESSO	-55dBm max / -65dBm typ.	INPUT LEVEL
INTERMODULAZIONE	migliore di -36dBm / better than -36dBm	INTERMODULATION
SPURIE DI CANALE	55dBm span 2MHz bw 30kHz	SPURIOUS
ARMONICHE	migliore di -36dBm fino a 20GHz better than -36dBm up to 20GHz	HARMONICS
LIVELLO DI USCITA	+10dBm ±2dB	OUTPUT LEVEL
SEPARAZIONE TRA CANALI	-55dB typ., 45MHz test	CHANNEL SEPARATION
CLASSE DI FUNZIONAMENTO	A linear	OPERATING CLASS
LINEARITÀ DI GUADAGNO	± 2dB at 50dB variation	GAIN LINEARITY
IMPEDENZA IN/OUT	50Ω	IN-OUT IMPEDANCE
TEMPERATURA OPERATIVA	-15° +45°C (max -15° +50°C)	ENVIRONMENTAL TEMPERATURE
UMIDITÀ RELATIVA	85% max	HUMIDITY
INSTALLAZIONE	all'interno (amplificatore e alimentatore) indoor (amplifier and power supply)	INSTALLATION
STANDARD DI RIFERIMENTO	Directive EU 1999/5/CE - 2014/53/UE Standard ETSI EN 300609-4, EN 303609 ETSI EN 301489-1 ETSI EN 301908-1, EN 301908-11 ETSI EN 60950-1, EN 62385	REFERENCE STANDARD
MARCATURA	CE	MARK



BAND 1 - 2100MHz	presente ma sempre più sostituita da Banda 3 / 1800MHz	still present but replaced by Band 3 / 1800MHz
BAND 3 - 1800MHz	la più utilizzata	the most used
BAND 7 - 2600MHz	banda solo cittadina per zone urbane	band for city centres
BAND 20 - 800MHz	spesso unica operativa in zone periferiche e montane	often the only operate in peripheral and mountainous areas

Le **nuove frequenze 5G** sono in fase di valutazione e test da parte degli operatori telefonici in Europa, non ancora operative.

Attualmente il 5G utilizza le frequenze del 4G.

• **Lo stesso operatore può utilizzare contemporaneamente più canali LTE** (es. banda 3 e 1) al fine di garantire le migliori prestazioni (in termini di n° di utenze contemporanee gestibili e di velocità di trasmissione dati) con segnale proveniente anche da più punti: è il sistema **4G+ / LTE+**.

Per garantire la corretta ricezione **4G+/LTE+** è necessario un **SISTEMA MULTIBANDA** con antenne esterne **MULTIDIREZIONALE COL2 o COL4**.

• I sistemi multibanda Microset® consentono infatti di supportare il **segnale di più operatori nelle diverse bande di frequenza**; sono costituiti da kit amplificatori solo dual band oppure dalla combinazione di un estensore dual band e uno o più estensori monobanda, combinati insieme da apposito combiner.

The **new 5G frequencies** are being evaluated and tested by telephone operators in Europe, not yet operational.

Currently 5G uses 4G-LTE frequency bands.

• **The same operator could use multiple LTE channels at the same time** (example band 3 and 1) in order to guarantee the best performance (number of simultaneous users that can be managed and data transmission speed) with signals also coming from multiple bridges: it is the **4G+ / LTE+** system.

To guarantee correct 4G+/LTE+ reception, you have to use a MULTIBAND SYSTEM with MULTIDIRECTIONAL COL2 or COL4 external antennas.

• The Microset® multiband systems are used to support the signal of multiple operators in different frequency bands; composed of dual band amplifier kits or a combination of one dual band extender and one or more monoband extenders joined together by combiner.

Dual Band 900+1800MHz

BT20 DUAL G-D/OM

Best seller

900+1800+2100MHz

BT20 DUAL/COL2 + BT20 DCS/COL2 with 2 ways combiner

Most used configuration

3-bands 900+1800+2600MHz

BT20 DUAL G-D/COL2 + BT20 LTE/COL2 with 2 ways combiner

Suggested for city centres

800+900+1800MHz

BT20 DUAL G-D + BT14/CT4 with 2 ways combiner

Suggested for peripheral areas

4-bands 900+2100+1800+2600MHz

BT20 DUAL/COL2 + BT20 DCS/COL2 + BT20 LTE/COL2 with 3 ways combiner

5-bands 800+900+2100+1800+2600MHz **BT20 DUAL/COL2 + BT20 DCS/COL2 + BT20 LTE/COL2 + BT14/CT4 with 4 ways combiner**

Aggiornamento impianti già installati (es. BT20 DUAL 900-2100MHz)

Per upgrade alla banda 4G, è sufficiente aggiungere un kit in combinazione comprensivo di combiner 2 outs con cavetti:

- **per banda 3 / 1800MHz:**
mod. BT20 DCS/COL2 o COL4 in combinazione
- **per banda 7 / 2600MHz:**
mod. BT20 LTE/COL2 o COL4 in combinazione
- **per banda 20 / 800MHz:**
mod. BT14/CT4 in combinazione

Updating of existing systems (example BT20 DUAL 900-2100MHz)

To upgrade to the 4G band, simply add a combination kit including 2-out combiner with cables:

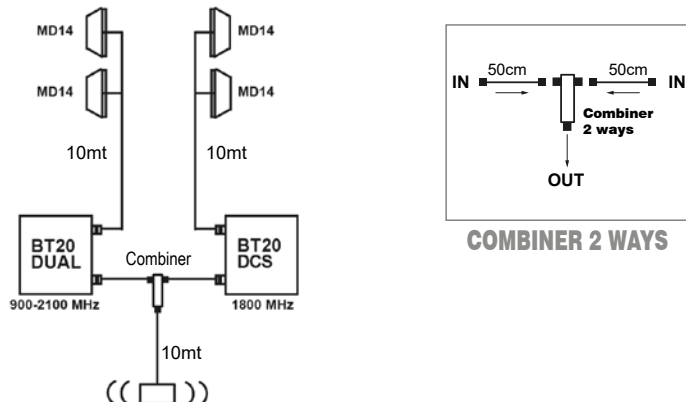
- **for band 3 / 1800MHz:**
mod. BT20 DCS/COL2 or COL4 with combiner
- **for band 7 / 2600MHz:**
mod. BT20 LTE/COL2 or COL4 with combiner
- **for band 20 / 800MHz:**
mod. BT14/CT4 with combiner



È possibile supportare il segnale di tutti gli operatori presenti nelle diverse bande di frequenza con un **SISTEMA MULTIBANDA 3-band, 4-band o 5-band** composto da amplificatori dual band e monobanda, ciascuno con propria antenna esterna, **combinati insieme da apposito COMBINER con cavi di raccordo** per la micselazione dei segnali.

La copertura interna ambientale si realizza con una o più antenne multibanda MP10-4 a parete o C7-LTE a soffitto.

3-BANDS 2G-4G

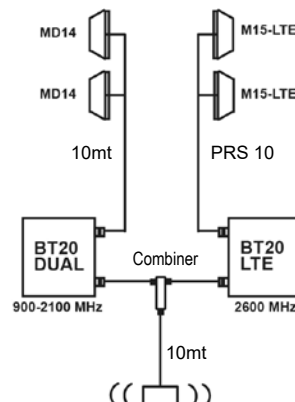


3 BAND 900-1800-2100

band 8 (900MHz), 1 (2100MHz), 3 (1800MHz)

composto da / including:

- BT20 DUAL/COL2 (B8+B1)
- BT20 DCS/COL2 (B3) with COMBINER 2 WAYS

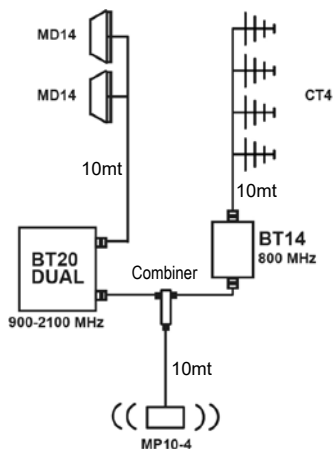


3 BAND 900-2100-2600

band 8 (900MHz), 1 (2100MHz), 7 (2600MHz)

composto da / including:

- BT20 DUAL/COL2 (B8+1)
- BT20 LTE/COL2 (B7) with COMBINER 2 WAYS

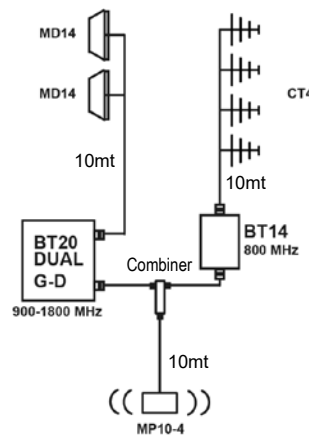


3 BAND 800-900-2100

band 20 (800MHz), 8 (900MHz), 1 (2100MHz)

composto da / including:

- BT20 DUAL/COL2 (B8+B1)
- BT14-CT4 (B20) with COMBINER 2 WAYS



3 BAND 800-900-1800

band 20 (800MHz), 8 (900MHz), 3 (1800MHz)

composto da / including:

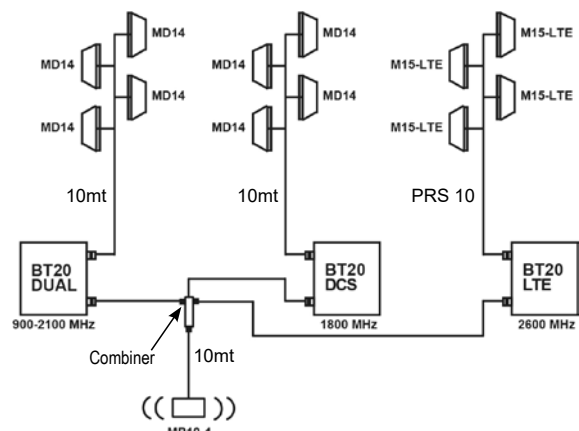
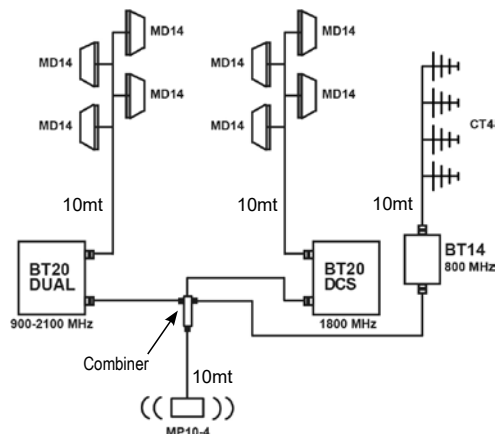
- BT20 DUAL G-D/COL2 (B8+B3)
- BT14-CT4 (B20) with COMBINER 2 WAYS

Tutte le configurazioni 3-bands sono disponibili anche con modelli COL4 (ad eccezione del BT14, unica versione multidirezionale con CT4)

All 3-bands configurations are available with COL4 models (except for BT14, only version multidirection CT4).



4-BANDS 2G-4G



4 BAND 800-900-1800-2100

band 20 (800MHz), 8 (900MHz), 3 (1800MHz), 1 (2100MHz)

composto da / including:

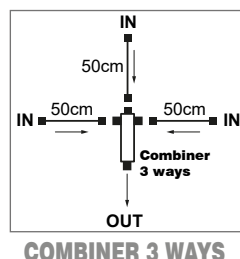
- BT20 DUAL/COL4 (B8+B1)
- BT14-CT4 (B20)
- BT20 DCS/COL4 (B3) with COMBINER 3 WAYS

4 BAND 900-1800-2100-2600

band 8 (900MHz), 3 (1800MHz), 1 (2100MHz), 7 (2600MHz)

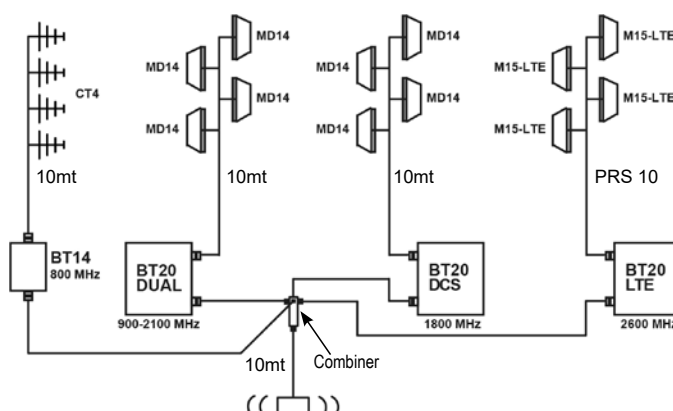
composto da / including:

- BT20 DUAL/COL4 (B8+B1)
- BT20 DCS (B3)
- BT20 LTE/COL4 (B7) with COMBINER 3 WAYS



COMBINER 3 WAYS

5-BANDS 2G-4G

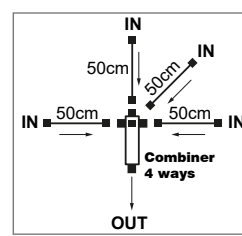


5 BAND 800-900-1800-2100-2600

band 20 (800MHz), 8 (900MHz), 3 (1800MHz), 1 (2100MHz), 7 (2600MHz)

composto da / including:

- BT20 DUAL COL4 (B8+B1)
- BT20 DCS COL4 (B3)
- BT14-CT4 (B20)
- BT20 LTE COL4 (B7) with COMBINER 4 WAYS



COMBINER 4 WAYS

Tutte le configurazioni 4-bands e 5-bands sono disponibili anche con modelli COL2 (ad eccezione del BT14, unica versione multidirezionale con CT4)

All 4-bands and 5-bands configurations are available with COL2 models (except for BT14, only version multidirection CT4).

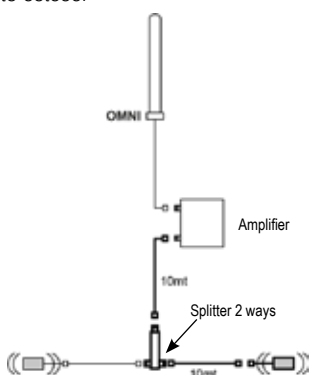
I **kit splitter** consentono di distribuire ed espandere il segnale all'interno degli edifici, su più piani oppure in zone con presenza di pareti schermanti in cemento armato le quali limitano la propagazione del segnale.

Ogni kit splitter contiene **tutte le parti necessarie** all'installazione: **antenne interne aggiuntive, partitore coassiale a bassa attenuazione, cavi coassiali da 10mt con connettori crimpati.**

- Kit splitter a **2 vie**: **totali 2 antenne** interne
- Kit splitter a **3 vie**: **totali 3 antenne** interne
- Kit splitter a **4 vie**: **totali 4 antenne** interne

È possibile richiedere cavi di lunghezza maggiore **PRS 15-40mt** e **PRL** fino anche a 60mt oppure prolunghe **PR** per allungare i cavi standard da 10mt.

Con **adeguato dimensionamento** e **progetto di installazione** e l'uso di **diversi kit splitter in cascata** si possono ottenere configurazioni molto estese.



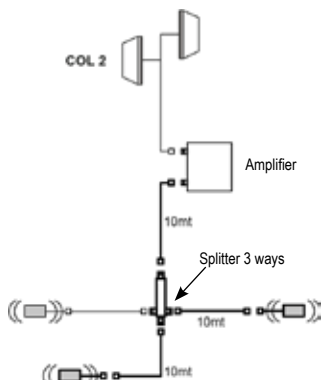
KSD2 Kit Splitter di espansione 2 vie 2 ways expanding Kit Splitter

Composizione:

- **1 splitter** 2 vie
- **2 cavi coassiali** Ø5mm 10mt connettori assemblati TNC m-m
- **1 antenna aggiuntiva** MP10-4, opzionale C7-LTE

Including:

- **1 2-ways splitter**
- **2 coax cables** Ø5mm 10mt TNC m-m plug assembled
- **1 extra antenna** MP10-4 or optional C7-LTE



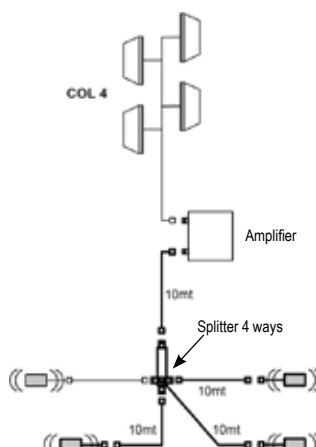
KSD3 Kit Splitter di espansione 3 vie 3 ways expanding Kit Splitter

Composizione:

- **1 splitter** 3 vie
- **3 cavi coassiali** Ø5mm 10mt connettori assemblati TNC m-m
- **2 antenne aggiuntive** MP10-4, opzionale C7-LTE

Including:

- **1 3-ways splitter**
- **3 coax cables** Ø5mm 10mt TNC m-m plug assembled
- **2 extra antennas** MP10-4 or optional C7-LTE



KSD4 Kit Splitter di espansione 4 vie 4 ways expanding Kit Splitter

Composizione:

- **1 splitter** 4 vie
- **4 cavi coassiali** Ø5mm 10mt connettori assemblati TNC m-m
- **3 antenne aggiuntive** MP10-4, opzionale C7-LTE

Including:

- **1 4-ways splitter**
- **4 coax cables** Ø5mm 10mt TNC m-m plug assembled
- **3 extra antennas** MP10-4 or optional C7-LTE





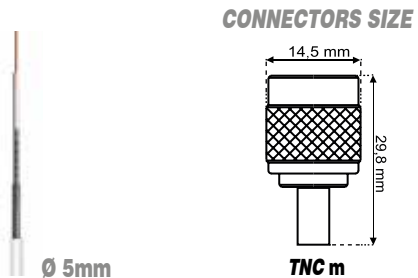
Nelle applicazioni dove è necessario estendere la lunghezza dei cavi d'antenna (sia in interno che in esterno), oppure sostituire il cavo in dotazione con uno a minor attenuazione, si devono utilizzare i cavi e prolunghe coassiali **Microset®** a bassa attenuazione pronti all'utilizzo, forniti con connettori assemblati e test elettrico.

Solo l'uso dei cavi originali Microset® garantisce sicuro funzionamento, evitando malfunzionamenti dell'impianto causati da errata o impropria crimpatura.

COAX

Cavo coassiale standard di collegamento Standard connection coaxial cable

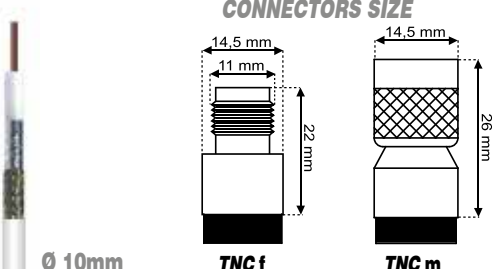
MODELLO MODEL	LUNGHEZZA LENGTH (mt)	CONNETTORI CONNECTORS	ATTENUAZIONE - LOSS (dB) 900MHz	ATTENUAZIONE - LOSS (dB) 2000MHz
COAX 1	1	TNC M-M	1.0	1.4
COAX 5	5	TNC M-M	2.0	2.8
COAX 10	10	TNC M-M	3.6	5.5
COAX 15	15	TNC M-M	5.8	7.8



PR

Prolunghe cavo d'antenna Extension cable units

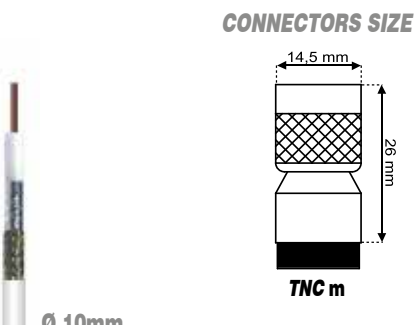
MODELLO MODEL	LUNGHEZZA LENGTH (mt)	CONNETTORI CONNECTORS	ATTENUAZIONE - LOSS (dB) 900MHz	ATTENUAZIONE - LOSS (dB) 2000MHz
PR 5	5	TNC M-F	0.6	1.1
PR 10	10	TNC M-F	1.3	2.0
PR 20	20	TNC M-F	2.6	4.1
PR 30	30	TNC M-F	3.9	6



PRS

Cavo coassiale di collegamento a bassa perdita Connection coaxial cables, low loss

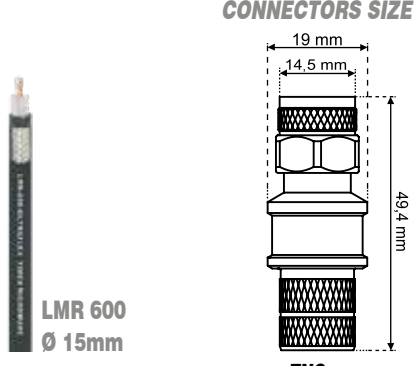
MODELLO MODEL	LUNGHEZZA LENGTH (mt)	CONNETTORI CONNECTORS	ATTENUAZIONE - LOSS (dB) 900MHz	ATTENUAZIONE - LOSS (dB) 2000MHz
PRS 1	1	TNC M-M	0.1	0.2
PRS 5	5	TNC M-M	0.6	1.1
PRS 10	10	TNC M-M	1.3	2.0
PRS 15	15	TNC M-M	2.0	3.2
PRS 20	20	TNC M-M	2.6	4.1
PRS 25	25	TNC M-M	3.4	4.9
PRS 30	30	TNC M-M	3.9	6
PRS 40	40	TNC M-M	5.2	7.9



PRL

Cavo coassiale a bassissima attenuazione - lunghe metrature Very low loss coaxial cable - long size application

MODELLO MODEL	LUNGHEZZA LENGTH (mt)	CONNETTORI CONNECTORS	ATTENUAZIONE - LOSS (dB) 900MHz	ATTENUAZIONE - LOSS (dB) 2000MHz
PRL 10	10	TNC M-M	0.7	1.2
PRL 20	20	TNC M-M	1.4	2.4
PRL 30	30	TNC M-M	2.1	3.6
PRL 40	40	TNC M-M	2.8	4.8
PRL 50	50	TNC M-M	3.5	6.0
PRL 60	60	TNC M-M	4.2	7.2



Raggio minimo di curvatura: 40mm

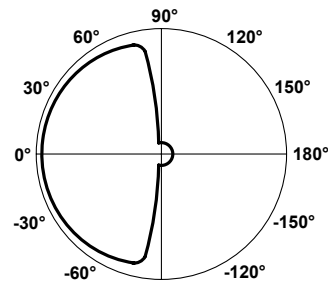
Bend radius: 40mm

**MP10-4****Panel Antenna 2G/3G/4G/5G/DECT**

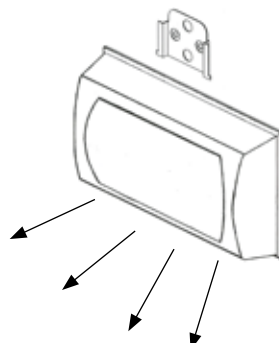
FREQUENCY	GUADAGNO-GAIN	COPERTURA-COVERAGE
790-960MHz	10dBi	180°
1650-2700MHz	12dBi	160°

Polarizzazione	<i>Polarization</i>	VERTICALE-VERTICAL
Connettore	<i>Connector</i>	TNC femmina-female
Impedenza	<i>Impedance</i>	50Ω
Fissaggio	<i>Mounting</i>	a muro, staffa di fissaggio inclusa - on wall, clamps delivered
Dimensioni (mm)	<i>Size</i>	L-W 255 x P-D 80 x H 145
SWR		< 1.5 : 1

Disponibile versione **MP10-4S** a tenuta stagna per esterni (IP67) o celle frigorifere.
Available **MP10-4S** waterproof version (IP67) for outdoor balcony or cold rooms installation.

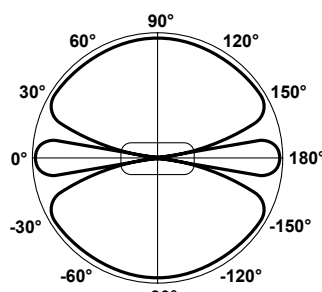
RADIATION DIAGRAM

Max Coverage angle
160°

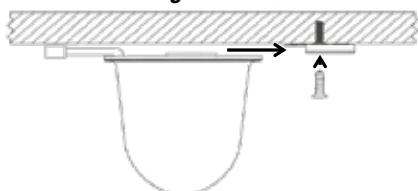
Installazione a muro
Wall installation
**C7-LTE****Ceiling Antenna 2G/3G/4G/5G/DECT**

FREQUENCY	GUADAGNO-GAIN	COPERTURA-COVERAGE
750-960MHz	7dBi	360°
1700-2900MHz	8dBi	360°

Polarizzazione	<i>Polarization</i>	VERTICALE-VERTICAL
Connettore	<i>Connector</i>	TNC femmina-female
Impedenza	<i>Impedance</i>	50Ω
Fissaggio	<i>Mounting</i>	a soffitto-ceiling installation
Dimensioni (mm)	<i>Size</i>	L-W 260 x P-D 126 x H 130
SWR		≤ 1.5

RADIATION DIAGRAM

Max Coverage angle
360°

Installazione a soffitto
Ceiling installation




MD6

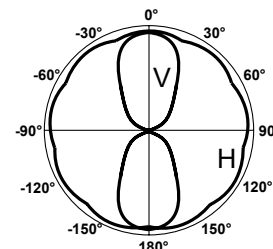
Omni Antenna 2G/3G/4G/5G/DECT

FREQUENCY	GUADAGNO GAIN	COPERTURA COVERAGE
850-960MHz		
1700-2200MHz	6dBi	360°
3400-3600MHz		
Polarizzazione	Polarization	VERTICALE VERTICAL
Connettore	Connector	TNC Femmina - Female
Impedenza	Impedance	50Ω
Fissaggio	Mounting	Su palo, staffe incluse <i>On mast, clamps included</i>
Dimensioni (mm)	Size	H 500, Ø 50mm < 1.8-2.0 (850-2200MHz) < 2.5-3.0 (3400-3600MHz)
SWR		



Installazione a palo
max Ø 55mm
*Mast installation
max ø55mm*

RADIATION DIAGRAM



Max Coverage angle
360°

MD14

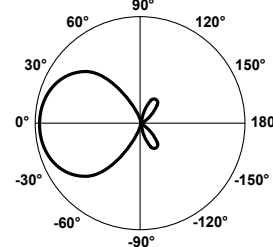
Panel Antenna 2G/3G/4G/5G/DECT

FREQUENCY	GUADAGNO GAIN	COPERTURA COVERAGE
730-960MHz		
1700-2200MHz	14dBi	60°-70°
3400-3800MHz		
Polarizzazione	Polarization	VERTICALE VERTICAL
Connettore	Connector	TNC Femmina - Female
Impedenza	Impedance	50Ω
Fissaggio	Mounting	Su palo, staffe incluse opzionale staffe da parete <i>On mast, clamps included optional wall installation</i>
Dimensioni (mm)	Size	L-W 310 x P-D 90 x H 365
SWR		< 2.5-3 (730-790MHz) < 1.5-2 (890-960MHz) < 1.5-2 (1700-2200MHz) < 2.5 (3400-3800MHz)

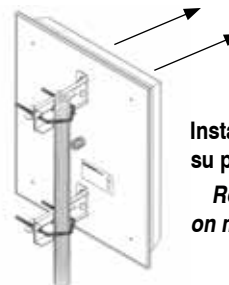


Possibilità di installazione interna a parete per ambienti industriali e copertura lunghi corridoi, tenuta stagna IP67 adatta anche per celle frigo.
Indoor installation facility, suitable for industrial coverage, long distance and cold rooms (waterproof IP67).

RADIATION DIAGRAM



Max Coverage angle
60°-70°



Installazione da tetto
su palo max Ø 55mm
*Roof installation
on mast max ø55mm*

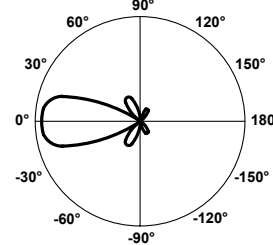
M15-LTE

Panel Antenna 4G/5G

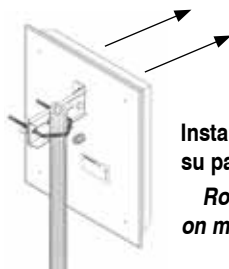
FREQUENCY	GUADAGNO GAIN	COPERTURA COVERAGE
2300 - 2700MHz	15dBi	50°-60°
Polarizzazione	Polarization	VERTICALE VERTICAL
Connettore	Connector	TNC Femmina - Female
Impedenza	Impedance	50Ω
Fissaggio	Mounting	Su palo, staffe incluse <i>On mast, clamps included</i>
Dimensioni (mm)	Size	L-W 212 x P-D 55 x H 270
SWR		1.15 max



RADIATION DIAGRAM



Max Coverage angle
50°-60°



Installazione da tetto
su palo max Ø 55mm
*Roof installation
on mast ø55mm*



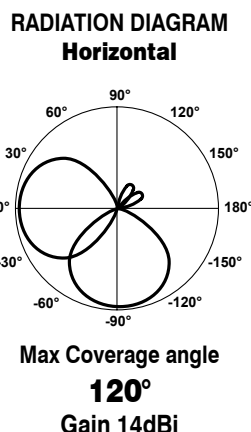
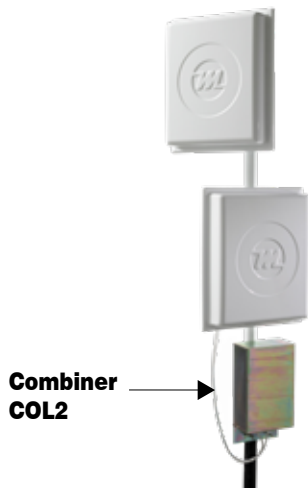
Le antenne collineari **COL2 e COL4** sono utilizzabili per incrementare il basso segnale esterno, per compensare le attenuazioni dei lunghi cavi e splitter. Orientabili in una sola o più direzioni verso le celle operatori. Ottima resistenza al forte vento, neve, ghiaccio; operatività fino a -50°C.

COL 2

Collinear 2 panels 2G/3G/4G/5G/DECT

FREQUENCY	GUADAGNO GAIN	COPERTURA COVERAGE
730-960MHz	14dBi	120°
1700-2200MHz	16,5dBi	90°
3400-3800MHz		

Connettore - Plug: TNC femmina-female
Composizione - composition: 2 x Antenna MD14 + Combiner COL2

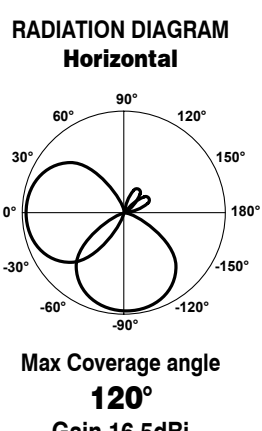


COL 4

Collinear 4 panels 2G/3G/4G/5G/DECT

FREQUENCY	GUADAGNO GAIN	COPERTURA COVERAGE
730-960MHz	14dBi	360°
1700-2200MHz	21dBi	90°
3400-3800MHz		

Connettore - Plug: TNC femmina-female
Composizione - composition: 4 x Antenna MD14 + Combiner COL4

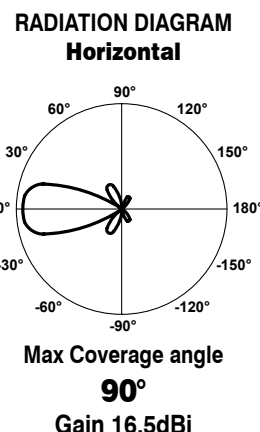
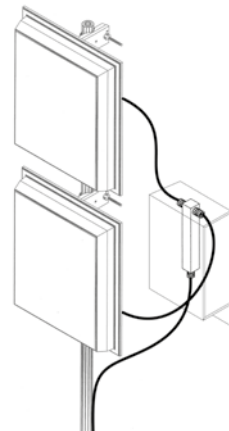


COL 2-LTE

Collinear 2 panels 2600MHz

FREQUENCY	GUADAGNO GAIN	COPERTURA COVERAGE
2300 - 2700MHz	15dBi	120°
	16,5dBi	90°

Connettore - Plug: TNC femmina-female
Composizione - composition: 2 x Antenna M15-LTE + Combiner COL2

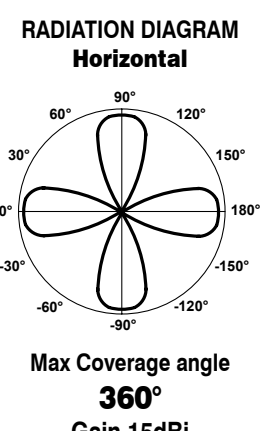
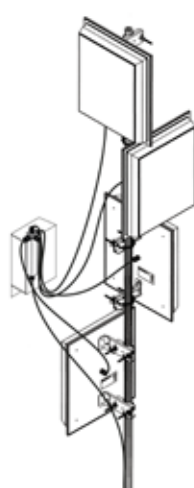


COL 4-LTE

Collinear 4 panels 2600MHz

FREQUENCY	GUADAGNO GAIN	COPERTURA COVERAGE
2300 - 2700MHz	15dBi	360°
	21dBi	90°

Connettore - Plug: TNC femmina-female
Composizione - composition: 4 x Antenna M15-LTE + Combiner COL4

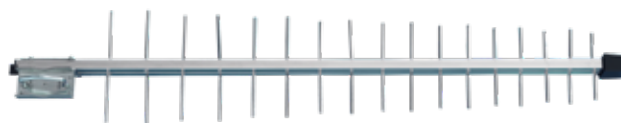




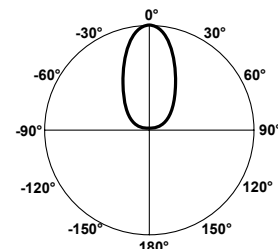
LOG 10

Log Periodic Antenna GSM 2G

FREQUENCY	GUADAGNO GAIN	COPERTURA COVERAGE
860 - 980MHz	14dBi	20°
Polarizzazione	Polarization	VERTICALE VERTICAL
Connettore	Connector	TNC Femmina - Female
Impedenza	Impedance	50Ω
Fissaggio	Mounting	Su palo, staffe incluse On mast, clamps included
Materiale	Material	Anticordal
N° Elementi	Elements	34
Dimensioni (mm)	Size	L-W 928
SWR		< 1.5 : 1



RADIATION DIAGRAM

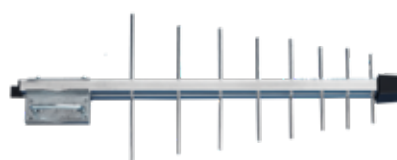


Max Coverage angle
20°

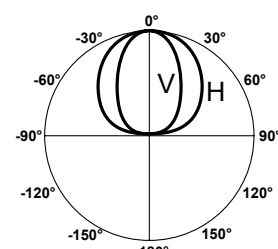
LOG 5

Log Periodic Antenna 2G/4G

FREQUENCY	GUADAGNO GAIN	COPERTURA COVERAGE
790 - 960MHz	7-8dBi	70°-80°
Polarizzazione	Polarization	VERTICALE VERTICAL
Connettore	Connector	TNC Femmina - Female
Impedenza	Impedance	50Ω
Fissaggio	Mounting	Su palo, staffe incluse On mast, clamps included
Materiale	Material	Anticordal
N° Elementi	Elements	16
Dimensioni (mm)	Size	L-W 495
SWR		1.15



RADIATION DIAGRAM



Max Coverage angle
81° H
57° V

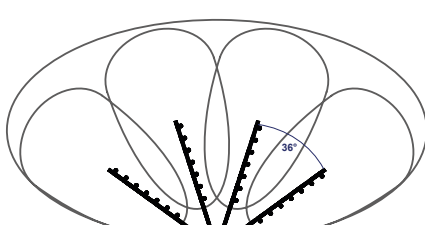
CT4

Collinear 4 elements 2G/4G

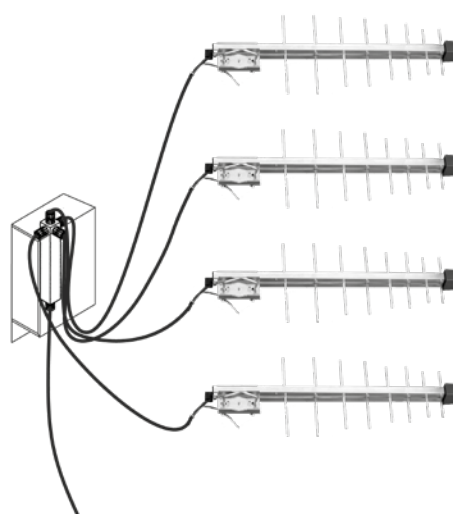
FREQUENCY	GUADAGNO GAIN	COPERTURA COVERAGE
790-960MHz	10dBi	180°
	14dBi	90°

Connettore - Plug: TNC femmina-female
Composizione - composition: 4 x LOG5 + Combiner CT4

RADIATION DIAGRAM
Horizontal



Max Coverage angle
180°





MICROSET INT Srl s.u.
📍 Via A. Peruch 64 - 33077 Sacile (Pordenone)
ITALY

🌐 www.microset.net

✉️ info@microset.net

📞 (+39) 0434 - 72459 r.a.



www.microset.net

I DATI E SPECIFICHE SONO INDICATIVI E POSSONO VARIARE SENZA PREAVVISO. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.
SPECIFICATIONS COULD CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL RIGHT RESERVED.

