

Catalogo Professionale

12/2017



GBS
Electronica

TELECOMANDI

- 02 TELECOMANDI DEDICATI SEMPLIFICATI PRONTI ALL'USO
- 03 TELECOMANDI DEDICATI PRONTI ALL'USO
- 04 TELECOMANDI PROGRAMMABILI DUAL SYSTEM PROGRAMMING
- 05 TELECOMANDI PROGRAMMABILI SPECIALI PER HOTEL
- 06 TELECOMANDI UNIVERSALI
- 06 ESPOSITORE DA TERRA UNIVERSALE PER TELECOMANDI
- 07 TELECOMANDI UNIVERSALI PER CLIMATIZZATORI

RADIOCOMANDI/RICEVITORI UNIVERSALI

- 08 RADIOCOMANDI/RICEVITORI SERIE BLACK
- 10 RADIOCOMANDI/RICEVITORI SERIE TOUCH
- 11 RADIOCOMANDI/RICEVITORI SERIE STANDARD

SUPPORTI UNIVERSALI

- 13 SUPPORTI PER FLAT-TV
- 17 SUPPORTI DA SOFFITTO PER FLAT-TV
- 17 ESPOSITORE DA TERRA UNIVERSALE PER SUPPORTI
- 18 SUPPORTI PER PROIETTORI
- 18 SUPPORTI PORTA DVD/DECODER
- 18 SUPPORTI PER CASSE ACUSTICHE
- 18 COPRICAUI

ACCESSORI/ELETTRONICA

- 19 ANTENNE AMPLIFICATE DA INTERNO
- 19 AV-SENDER
- 19 MODULATORI AUDIO/VIDEO ANALOGICO
- 20 MODULATORI AUDIO/VIDEO DVB-T CON HD PORT

IMPIANTISTICA TV

- 20 STRUMENTO PER IL POSIZIONAMENTO DELLE ANTENNE/PARABOLE/VIDEO-CAMERE
- 21 ANTENNE VHF
- 21 ANTENNE LOGARITMICHE CON FILTRO LTE
- 22 ANTENNE UHF CON FILTRO LTE
- 22 ANTENNE COMBI CON FILTRO LTE
- 23 FILTRI LTE
- 23 KIT FAI DA TE CON FILTRO LTE
- 24 MISCELATORI CON FILTRO LTE
- 25 PARTITORI DA PALO
- 26 PARTITORI SLIM CON CONNETTORE A F
- 27 DERIVATORI SLIM CON CONNETTORE A F
- 28 PARTITORI DA INCASSO
- 29 ALIMENTATORI DA INTERNO
- 30 AMPLIFICATORI DA INTERNO CON FILTRO LTE
- 30 AMPLIFICATORI DA INTERNO CON FILTRO LTE + PORTA USB + PRESA CORRENTE
- 31 AMPLIFICATORI SERIE "AV" CON FILTRO LTE
- 31 AMPLIFICATORI SERIE "LOG" CON FILTRO LTE
- 33 AMPLIFICATORI SERIE "NSR" CON FILTRO LTE
- 34 AMPLIFICATORI SERIE "CLB" CON FILTRO LTE
- 34 AMPLIFICATORI SERIE "CST" CON FILTRO LTE
- 35 CENTRALINI DA MURO AUTOALIMENTATI CON FILTRO LTE

TELECOMANDI DI RICAMBIO SEMPLIFICATI PRONTI ALL'USO

1723 - EASY FOR SAMSUNG



numero apparecchi 1
apparecchi controllabili
TV SAMSUNG
comanda Funzioni principali
funzioni Menu, Av, Televideo
marche Funziona con tutti i
modelli Samsung
tipo di programmazione Nessuna
programmazione necessaria,
basta inserire le batterie ed è
pronto all'uso
batterie 2x 1,5 V - AAA (non
inclusa)
codice memorizzato Non perde la
memoria durante la sostituzione
delle batterie

packaging Scatola confezione 30
dimensioni packaging 5x23x3 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 017235

1724 - EASY FOR SONY



numero apparecchi 1
apparecchi controllabili
TV SONY
comanda Funzioni principali
funzioni Menu, Av, Televideo
marche Funziona con tutti i
modelli Sony
tipo di programmazione Nessuna
programmazione necessaria,
basta inserire le batterie ed è
pronto all'uso
batterie 2x 1,5 V - AAA (non
inclusa)
codice memorizzato Non perde la
memoria durante la sostituzione
delle batterie

packaging Scatola confezione 30
dimensioni packaging 5x23x3 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 017242

1725 - EASY FOR LG



numero apparecchi 1
apparecchi controllabili
TV LG
comanda Funzioni principali
funzioni Menu, Av, Televideo
marche Funziona con tutti i
modelli LG
tipo di programmazione Nessuna
programmazione necessaria,
basta inserire le batterie ed è
pronto all'uso
batterie 2x 1,5 V - AAA (non
inclusa)
codice memorizzato Non perde la
memoria durante la sostituzione
delle batterie

packaging Scatola confezione 30
dimensioni packaging 5x23x3 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 017259

1726 - EASY FOR PHILIPS



numero apparecchi 1
apparecchi controllabili
TV PHILIPS
comanda Funzioni principali
funzioni Menu, Av, Televideo
marche Funziona con tutti i
modelli Philips
tipo di programmazione Nessuna
programmazione necessaria,
basta inserire le batterie ed è
pronto all'uso
batterie 2x 1,5 V - AAA (non
inclusa)
codice memorizzato Non perde la
memoria durante la sostituzione
delle batterie

packaging Scatola confezione 30
dimensioni packaging 5x23x3 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 017266



> PRONTI ALL'USO

> TASTIERA SEMPLIFICATA

> TASTI GRANDI

> FUNZIONANO CON TUTTI I MODELLI

> DESIGN MODERNO ED ESCLUSIVO

> GARANZIA 2 ANNI

1716 - REPLACEMENT FOR SAMSUNG



numero apparecchi 1
 apparecchi controllabili
 TV SAMSUNG
comanda Comanda tutte le funzioni
funzioni Menu, Av, Televideo, Colore
marche Funziona con tutti i modelli Samsung
tipo di programmazione Nessuna programmazione necessaria, basta inserire le batterie ed è pronto all'uso

packaging Scatola confezione 30
 dimensioni packaging 6x23x3 cm

batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie



8 028626 017160

1717 - REPLACEMENT FOR SONY



numero apparecchi 1
 apparecchi controllabili
 TV SONY
comanda Comanda tutte le funzioni
funzioni Menu, Av, Televideo, Colore
marche Funziona con tutti i modelli Sony
tipo di programmazione Nessuna programmazione necessaria, basta inserire le batterie ed è pronto all'uso

packaging Scatola confezione 30
 dimensioni packaging 6x23x3 cm

batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie



8 028626 017174

1718 - REPLACEMENT FOR LG



numero apparecchi 1
 apparecchi controllabili
 TV LG
comanda Comanda tutte le funzioni
funzioni Menu, Av, Televideo, Colore
marche Funziona con tutti i modelli LG
tipo di programmazione Nessuna programmazione necessaria, basta inserire le batterie ed è pronto all'uso

packaging Scatola confezione 30
 dimensioni packaging 6x23x3 cm

batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie



8 028626 017181

1719 - REPLACEMENT FOR PHILIPS



numero apparecchi 1
 apparecchi controllabili
 TV PHILIPS
comanda Comanda tutte le funzioni
funzioni Menu, Av, Televideo, Colore
marche Funziona con tutti i modelli PHILIPS
tipo di programmazione Nessuna programmazione necessaria, basta inserire le batterie ed è pronto all'uso

packaging Scatola confezione 30
 dimensioni packaging 6x23x3 cm

batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie



8 028626 017198

1715 - KIT REPLACEMENT + DISPLAY



contenuto del Kit
 10 x Replacement for Samsung
 10 x Replacement for Sony
 10 x Replacement for LG
 dimensioni 17 x 39 x 26 cm

packaging Scatola confezione 3
 dimensioni packaging 17x27x26 cm



8 028626 017150



> PRONTI ALL'USO

> TASTIERA COME ORIGINALE

> TASTI NUMERICI GRANDI

> FUNZIONANO CON TUTTI I MODELLI

> DESIGN MODERNO ED ESCLUSIVO

> GARANZIA 2 ANNI

TELECOMANDI PROGRAMMABILI DUAL SYSTEM PROGRAMMING

3074 - MADEFORYOU EASY WEB



packaging Blister confezione 50
dimensioni packaging 15x31x3 cm

Jolly line
GBS



8 028626 030746

numero apparecchi 2
apparecchi controllabili DTT + TV
comanda Funzioni principali TV + DTT (Menu DTT)
funzioni Av, Volume, Televideo, Programma
marche Funziona con tutte le marche
tipo di programmazione DUAL SYSTEM PROGRAMMING
batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

3086 - MADEFORYOU WEB 4:1 KIT



packaging Blister confezione 50
dimensioni packaging 15x31x4 cm

Jolly line
GBS



8 028626 030869

numero apparecchi 4
apparecchi controllabili TV, SAT, Pay TV, DTT, DVD, VCR, HI FI, PS2, Xbox
comanda Comanda tutte le funzioni
funzioni Menu, Av, Televideo, Colore
marche Funziona con tutte le marche
tipo di programmazione DUAL SYSTEM PROGRAMMING
batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

2082 - MADEFORYOU 2:1 SERIE 7001



packaging Blister confezione 50
dimensioni packaging 10x30x3 cm

Jolly line
GBS



8 028626 020822

numero apparecchi 2
apparecchi controllabili TV, SAT, Pay TV, DTT, DVD, VCR, HI FI, PS2, Xbox
comanda Comanda tutte le funzioni
funzioni Menu, Av, Televideo, Colore
marche Funziona con tutte le marche
tipo di programmazione DUAL SYSTEM PROGRAMMING
batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

2084 - MADEFORYOU 4:1 SERIE 7001



packaging Blister confezione 50
dimensioni packaging 10x30x3 cm

Jolly line
GBS



8 028626 020846

numero apparecchi 4
apparecchi controllabili TV, SAT, Pay TV, DTT, DVD, VCR, HI FI, PS2, Xbox
comanda Comanda tutte le funzioni
funzioni Menu, Av, Televideo, Colore
marche Funziona con tutte le marche
tipo di programmazione DUAL SYSTEM PROGRAMMING
batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

3082 - MADEFORYOU 2:1 SERIE 7001 BLACK



packaging Blister confezione 50
dimensioni packaging 10x28x3 cm

Jolly line
GBS



8 028626 030821

numero apparecchi 2
apparecchi controllabili TV, SAT, Pay TV, DTT, DVD, VCR, HI FI, PS2, Xbox
comanda Comanda tutte le funzioni
funzioni Menu, Av, Televideo, Colore
marche Funziona con tutte le marche
tipo di programmazione DUAL SYSTEM PROGRAMMING
batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

3084 - MADEFORYOU 4:1 SERIE 7001 BLACK



packaging Blister confezione 50
dimensioni packaging 10x28x3 cm

Jolly line
GBS



8 028626 030845

numero apparecchi 4
apparecchi controllabili TV, SAT, Pay TV, DTT, DVD, VCR, HI FI, PS2, Xbox
comanda Comanda tutte le funzioni
funzioni Menu, Av, Televideo, Colore
marche Funziona con tutte le marche
tipo di programmazione DUAL SYSTEM PROGRAMMING
batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

1770 - MADEFORYOU 2:1 ELEGANT



numero apparecchi 2
 apparecchi controllabili TV, SAT, Pay TV, DTT, DVD, VCR, HI FI, PS2, Xbox
 comanda Comanda tutte le funzioni
 funzioni Menu, Av, Televideo, Colore
 marche Funziona con tutte le marche
 tipo di programmazione DUAL SYSTEM PROGRAMMING
 batterie 2x 1,5V - AAA (non inclusa)
 codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

packaging Blister confezione 50
 dimensioni packaging 10x30x3 cm



8 028626 017709

1771 - MADEFORYOU 4:1 ELEGANT



numero apparecchi 4
 apparecchi controllabili TV, SAT, Pay TV, DTT, DVD, VCR, HI FI, PS2, Xbox
 comanda Comanda tutte le funzioni
 funzioni Menu, Av, Televideo, Colore
 marche Funziona con tutte le marche
 tipo di programmazione DUAL SYSTEM PROGRAMMING
 batterie 2x 1,5V - AAA (non inclusa)
 codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

packaging Blister confezione 50
 dimensioni packaging 10x30x3 cm



8 028626 017716

3085 - HOTEL 2



numero apparecchi 2
 apparecchi controllabili TV, DTT
 comanda Personalizzabili
 funzioni Menu, Av, Televideo
 marche Funziona con tutte le marche
 tipo di programmazione Tramite PC
 batterie 2x 1,5V - AAA (non inclusa)
 codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

packaging Blister confezione 60
 dimensioni packaging 10x28x3 cm



8 028626 030852

3089 - HOTEL EASY



numero apparecchi 2
 apparecchi controllabili TV, DTT
 comanda Personalizzabili
 funzioni Funzioni principali comprese frecce direzionali, televideo e tasti colorati
 marche Funziona con tutte le marche
 tipo di programmazione Tramite PC
 batterie 2x 1,5V - AAA (non inclusa)
 codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

packaging Blister confezione 50
 dimensioni packaging 10x30x3 cm



8 028626 030890



> DUAL SYSTEM PROGRAMMING

> PROGRAMMABILI

TRAMITE CAVO AUDIO O

PROGRAMMATORE INFRAROSSI

> PER TUTTE LE ESIGENZE, SEMPLIFICATI,

PER 2 DISPOSITIVI O PER 4 DISPOSITIVI

> FUNZIONANO CON TUTTI LE MARCHE

> FUNZIONANO CON TUTTI I MODELLI

> GARANZIA 2 ANNI



Sistema per programmare i telecomandi sia con il programmatore IR che con un cavo audio Jack 3,5mm tramite l'uscita audio del PC o di un qualsiasi dispositivo con uscita cuffia da 3,5mm, escludendo incompatibilità dal sistema operativo utilizzato (Windows, OSX, Linux)

TELECOMANDI UNIVERSALI

1731 - UNIVERSAL SIMPLY



numero apparecchi 1
apparecchi controllabili TV
comanda Funzioni principali TV

funzioni Av, Volume, Televideo, Programma

marche Funziona con tutte le marche

tipo di programmazione
Inserimento diretto del codice
Ricerca automatica
Ricerca manuale

batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)

codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

packaging Blister confezione 50
dimensioni packaging 15x31x3 cm

Jolly line
GBS



8 028626 017310

1701 - UNIVERSAL TV ELEGANT



numero apparecchi 2
apparecchi controllabili TV, Pay Tv
comanda Comanda tutte le funzioni

funzioni Menu, Av, Televideo, Colore

marche Funziona con tutte le marche

tipo di programmazione
Inserimento diretto del codice
Ricerca automatica
Ricerca manuale
Apprendimento da originale

batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)

codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

packaging Blister confezione 50
dimensioni packaging 15x31x3 cm

Jolly line
GBS



8 028626 017013

1703 - UNIVERSAL 3 ELEGANT



numero apparecchi 3
apparecchi controllabili TV, SAT, Pay TV, DTT, DVD, VCR, HI-FI
comanda Comanda tutte le funzioni

funzioni Menu, Av, Televideo, Colore

marche Funziona con tutte le marche

tipo di programmazione
Inserimento diretto del codice
Ricerca automatica
Ricerca manuale
Apprendimento da originale

batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)

codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

packaging Blister confezione 50
dimensioni packaging 15x31x3 cm

Jolly line
GBS



8 028626 017037

29981 - Display da terra per telecomandi



dimensioni 62 x 50 x 140 cm
capienza 48 pezzi
materiale cartone rinforzato



> FACILI DA PROGRAMMARE

> TASTI NUMERICI GRANDI

> FUNZIONANO CON TUTTE LE

MARCHE

> DESIGN MODERNO ED ESCLUSIVO

> NON PERDONO LA MEMORIA QUANDO SI SOSTITUISCONO LE BATTERIE

> GARANZIA 2 ANNI

42532 - UNIVERSAL AIR 4000 EASY



numero apparecchi 1
 apparecchi controllabili AIR CONDITIONER
 comanda Funzioni principali
 funzioni Modo, Ventola, Swing, Dir, Timer
 marche Funziona con tutte le marche
 tipo di programmazione Inserimento diretto del codice Ricerca automatica
 batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
 codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

packaging Blister confezione 100
 dimensioni packaging 15x30x3 cm



8 028626 425320

42531 - UNIVERSAL AIR 4000



numero apparecchi 1
 apparecchi controllabili AIR CONDITIONER
 comanda Comanda tutte le funzioni
 funzioni Modo, Ventola, Swing, Dir, Timer
 marche Funziona con tutte le marche
 tipo di programmazione Inserimento diretto del codice Ricerca automatica
 batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
 codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

packaging Blister confezione 100
 dimensioni packaging 15x30x3 cm



8 028626 425313

42530 - UNIVERSAL AIR 4000 PLUS




numero apparecchi 1
 apparecchi controllabili AIR CONDITIONER
 comanda Comanda tutte le funzioni
 funzioni Modo, Ventola, Swing, Dir, Timer
 marche Funziona con tutte le marche
 tipo di programmazione Inserimento diretto del codice Ricerca automatica
 batterie 2x 1,5 V - AAA (non inclusa)
 codice memorizzato Non perde la memoria durante la sostituzione delle batterie

packaging Blister confezione 100
 dimensioni packaging 15x30x3 cm



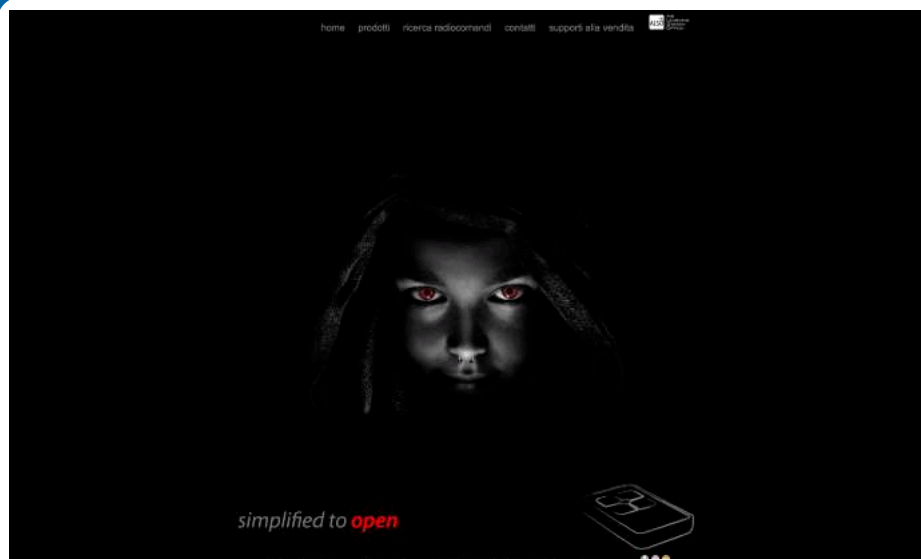
8 028626 425306



- > 4.000 CODICI
- > FACILI DA PROGRAMMARE
- > RICERCA AUTOMATICA
- > FUNZIONANO CON TUTTE LE MARCHE
- > NON PERDONO LA MEMORIA QUANDO SI SOSTITUISCONO LE BATTERIE
- > GARANZIA 2 ANNI

RADIOCOMANDI/RICEVITORI APRICANCELLI SERIE BLACK

Sito internet dedicato www.rfblackone.com



dal sito è possibile verificare, tramite foto del radiocomando originale, la compatibilità con il Black One e scaricare le istruzioni dettagliate per la programmazione del radiocomando e la successiva acquisizione sulla ricevente del cancello.

39654 - Display da banco Black remote



dimensioni 35 x 42 x 15 cm
materiale Cartone
altro tasca porta RF Depliant

39602 - RF Depliant



Depliant illustrato dei radiocomandi Jolly line disponibili

39019 - RF Catalogue



Catalogo illustrato completo dei radiocomandi duplicabili con i radiocomandi Jolly line

2162 - BLACK 2



frequenza 433,92 MHz
 tipo codifica Fissa
 numero canali 2
 utilizzo Cancelli, serrande, box, illuminazione, irrigazione
 programmazione Auto-apprendente
 batterie 6 V - CR2016 (inclusa)

packaging Scatola confezione 200
 dimensioni packaging 5x12x2 cm



8 028626 021621

2163 - BLACK 4



frequenza 433,92 MHz
 tipo codifica Fissa
 numero canali 4
 utilizzo Cancelli, serrande, box, illuminazione, irrigazione
 programmazione Auto-apprendente
 batterie 6 V - CR2016 (inclusa)

packaging Scatola confezione 200
 dimensioni packaging 5x12x2 cm



8 028626 021638

2161 - BLACK ONE



frequenza multifrequenza
 tipo codifica Rolling Code e Fissa
 numero canali 4 (con possibilità di memorizzare 4 frequenze diverse)
 utilizzo Cancelli, serrande, box, illuminazione, irrigazione
 programmazione Auto-apprendente
 batterie 3 V - CR2032 (inclusa)

packaging Scatola confezione 200
 dimensioni packaging 5x12x2 cm



8 028626 021614

2164 - BLACK INDOOR



frequenza 433,92 MHz
 tipo codifica Fissa
 numero canali 2 configurabili: monostabile/bistabile
 installazione Da interno
 utilizzo Cancelli, serrande, box, illuminazione, irrigazione
 programmazione Auto-apprendimento
 relé 12A - 14Vdc - 7A - 120Vac
 codici memorizzabili 140
 alimentazione 12V - 24V
 batterie 6 V - CR2016 (inclusa)
 grado di protezione IP 20
 temperatura di funzionamento -20/+50 °C

packaging Blister confezione 50
 dimensioni packaging 13x22x4 cm



8 028626 021645

2165 - BLACK OUTDOOR



frequenza 433,92 MHz
 tipo codifica Fissa
 numero canali 2 configurabili: monostabile/bistabile
 installazione Da esterno
 utilizzo Cancelli, serrande, box, illuminazione, irrigazione
 programmazione Auto-apprendimento
 relé 12A - 14Vdc - 7A - 120Vac
 codici memorizzabili 140
 alimentazione 12V - 24V
 batterie 6 V - CR2016 (inclusa)
 grado di protezione IP 55
 temperatura di funzionamento -20/+50 °C

packaging Blister confezione 50
 dimensioni packaging 13x28x4 cm



8 028626 021652

2166 - BLACK EASY LIGHT



frequenza 433,92 MHz
 tipo codifica Fissa
 numero canali 2 configurabili: bistabile/temporizzato
 installazione Da esterno
 utilizzo Illuminazione esterno
 programmazione Auto-apprendimento
 relé 16 A - 250 Vac
 codici memorizzabili 128
 carico max totale 1000 W
 alimentazione 220 Vac - 50/60 Hz
 batterie 6 V - CR2016 (inclusa)
 grado di protezione IP 55
 temperatura di funzionamento -20/+55 °C

packaging Blister confezione 25
 dimensioni packaging 15x25x7 cm



8 028626 021669

RADIOCOMANDI/RICEVITORI APRICANCELLI SERIE TOUCH

2143 - OPEN TOUCH 2



frequenza 433,92 MHz
tipo codifica Fissa
numero canali 2
utilizzo Cancelli, serrande, box,
illuminazione, irrigazione
programmazione
Auto-apprendente
batterie 12 V - 23A (inclusa)

packaging Blister confezione 250
dimensioni packaging 8x15x3 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 021430

2155 - OPEN TOUCH 4



frequenza 433,92 MHz
tipo codifica Fissa
numero canali 4
utilizzo Cancelli, serrande, box,
illuminazione, irrigazione
programmazione
Auto-apprendente
batterie 12 V - 23A (inclusa)

packaging Blister confezione 250
dimensioni packaging 8x15x3 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 021553

2176 - KIT 28 OPEN TOUCH + 433 TEST



contenuto del Kit
1 x 433 TEST
28 x open touch
dimensioni 26 x 46 x 38 cm

packaging Scatola confezione 1
dimensioni packaging 26x46x38 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 021768

2156 - OPEN TOUCH MULTI



frequenza Multifrequenza
tipo codifica Fissa
numero canali 4 (con possibilità
di memorizzare 4 frequenze
diverse)
utilizzo Cancelli, serrande, box,
illuminazione, irrigazione
programmazione
Auto-apprendente
batterie 12 V - 23A (inclusa)

packaging Blister confezione 250
dimensioni packaging 8x15x3 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 021560

2137 - NEW JOLLY OPEN 2



frequenza 433,92 MHz
 tipo codifica Fissa
 numero canali 2
 utilizzo Cancelli, serrande, box,
 illuminazione, irrigazione
 programmazione
 Auto-apprendente
 batterie 12 V - 27A (inclusa)

packaging Blister confezione 180
 dimensioni packaging 8x15x3 cm

Jolly
 GBS line



8 028626 021379

2157 - NEW JOLLY OPEN 4



frequenza 433,92 MHz
 tipo codifica Fissa
 numero canali 4
 utilizzo Cancelli, serrande, box,
 illuminazione, irrigazione
 programmazione
 Auto-apprendente
 batterie 12 V - 27A (inclusa)

packaging Blister confezione 180
 dimensioni packaging 8x15x3 cm

Jolly
 GBS line



8 028626 021577

2175 - KIT 28 JOLLY OPEN + 433 TEST



contenuto del Kit 1 x 433 TEST
 28 x jolly open
 dimensioni 26 x 46 x 38 cm

packaging Scatola confezione 1
 dimensioni packaging 26x46x38 cm

Jolly
 GBS line



8 028626 021751

2128 - 433 TEST



Frequenza 433,92 MHz
 tipo codifica fissa

packaging Scatola confezione 1
 dimensioni packaging 7x12x3 cm

Jolly
 GBS line



8 028626 021287

2202 - OPEN 2 SLIM



frequenza 433,92 MHz
 tipo codifica Fissa
 numero canali 2
 utilizzo Cancelli, serrande, box,
 illuminazione, irrigazione
 programmazione
 Auto-apprendente
 batterie 2 x 3 V - CR1616
 (inclusa)

packaging Blister confezione 180
 dimensioni packaging 8x15x3 cm

GBS
 Elettronica



8 028626 022024

RADIOCOMANDI/RICEVITORI APRICANCELLI SERIE STANDARD

2171 - KIT1-INDOOR RECEIVER



frequenza 433,92 MHz
tipo codifica Fissa
numero canali 2 configurabili:
monostabile/bistabile
installazione Da interno
utilizzo Cancelli, serrande, box,
illuminazione, irrigazione
programmazione
Auto-apprendimento
relé 12A - 14Vdc - 7A - 120Vac
codici memorizzabili 140
alimentazione 12V - 24V
batterie 12V - 27A (inclusa)
grado di protezione IP 20
temperatura di funzionamento
-20/+50 °C

packaging Blister
dimensioni packaging 13x22x4 cm

confezione 42



8 028626 021713

2172 - KIT2-OUTDOOR RECEIVER



frequenza 433,92 MHz
tipo codifica Fissa
numero canali 2 configurabili:
monostabile/bistabile
installazione Da esterno
utilizzo Cancelli, serrande, box,
illuminazione, irrigazione
programmazione
Auto-apprendimento
relé 12A - 14Vdc - 7A - 120Vac
codici memorizzabili 140
alimentazione 12V - 24V
batterie 12V - 27A (inclusa)
grado di protezione IP 55
temperatura di funzionamento
-20/+50 °C

packaging Blister
dimensioni packaging 13x28x4 cm

confezione 27



8 028626 021720

2174 - SECURITY KIT



frequenza 433,92 MHz
tipo codifica Rolling Code
numero canali 2 configurabili:
monostabile/bistabile
installazione Da esterno
utilizzo Cancelli, serrande, box,
illuminazione, irrigazione
programmazione
Auto-apprendimento
relé 12A - 14Vdc - 7A - 120Vac
codici memorizzabili 100
alimentazione 12V - 24V
batterie 12V - 27A (inclusa)
grado di protezione IP 55
temperatura di funzionamento
-20/+50 °C

packaging Blister
dimensioni packaging 13x28x4 cm

confezione 27



8 028626 021744

2145 - SECURITY 2



frequenza 433,92 MHz
tipo codifica Rolling Code
numero canali 2
utilizzo Cancelli, serrande, box,
illuminazione, irrigazione
batterie 12V - 27A (inclusa)

packaging Blister
dimensioni packaging 8x15x3 cm

confezione 180



8 028626 021454

2173 - GARDEN EASY LIGHT



frequenza 433,92 MHz
tipo codifica Fissa
numero canali 2 configurabili:
bistabile/temporizzato
installazione Da esterno
utilizzo Illuminazione esterno
programmazione
Auto-apprendimento
relé 16 A - 250 Vac
codici memorizzabili 128
carico max totale 1000 W
alimentazione 220 Vac - 50/60 Hz
batterie 12V - 27A (inclusa)
grado di protezione IP 55
temperatura di funzionamento
-20/+55 °C

packaging Blister
dimensioni packaging 15x25x7 cm

confezione 16



8 028626 021737

41861 - ELB-1023/1



VESA 75x75, 100x100
 peso 15 Kg
 snodi 1
 dimensioni 10"-23"
 distanza muro 75 mm
 rotazione $\pm 50^\circ$
 inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$
 livella Integrata

packaging Scatola confezione 10
 dimensioni packaging 17x12x8 cm



8 028626 418612

41862 - ELB-1023/2



VESA 75x75, 100x100
 peso 15 Kg
 snodi 2
 bracci 1
 dimensioni 10"-23"
 distanza muro 65 mm
 250 mm
 rotazione $\pm 90^\circ$
 inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$
 livella Integrata

packaging Scatola confezione 10
 dimensioni packaging 28x18x8 cm



8 028626 418629

41863 - ELB-1023/3



VESA 75x75, 100x100
 peso 15 Kg
 snodi 3
 bracci 2
 dimensioni 10"-23"
 distanza muro 67 mm
 365 mm
 rotazione $\pm 90^\circ$
 inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$
 livella Integrata

packaging Scatola confezione 10
 dimensioni packaging 24x17x8 cm



8 028626 418636

41828 - ELB-1737 SLIM



VESA 75x75, 100x100, 200x100,
 200x200
 peso 30 Kg
 dimensioni 17" - 37"
 distanza muro 14 mm
 livella Integrata
 altro Viti di sicurezza

packaging Scatola confezione 6
 dimensioni packaging 24x23x3 cm



8 028626 418285

41858 - ELB-2337/1



VESA 75x75, 100x100, 200x100,
 200x200
 peso 15 Kg
 snodi 1
 dimensioni 23"-37"
 distanza muro 65 mm
 rotazione $\pm 25^\circ$
 inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$
 livella Integrata

packaging Scatola confezione 10
 dimensioni packaging 23x23x7 cm



8 028626 418582

41859 - ELB-2337/2



VESA 75x75, 100x100, 200x100,
 200x200
 peso 15 Kg
 snodi 2
 bracci 1
 dimensioni 23"-37"
 distanza muro 65 mm
 250 mm
 rotazione $\pm 90^\circ$
 inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$
 livella Integrata

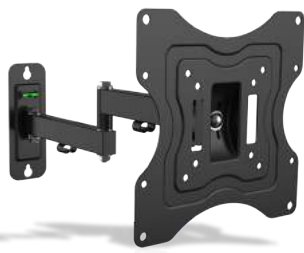
packaging Scatola confezione 10
 dimensioni packaging 29x23x7 cm



8 028626 418599

SUPPORTI PER FLAT-TV

41860 - ELB-2337/3



VESA 75x75, 100x100, 200x100, 200x200

peso 15 Kg

snodi 3

bracci 2

dimensioni 23"-37"

distanza muro 67 mm
370 mm

rotazione $\pm 90^\circ$

inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$

livella Integrata

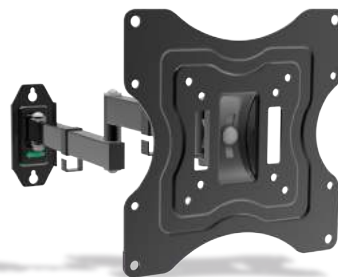
packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 27x25x7 cm

Jolly line
GBS



8 028626 418605

41864 - ELB-2337/3 PLUS



VESA 75x75, 100x100, 200x100, 200x200

peso 25 Kg

snodi 3

bracci 2

dimensioni 23"-37"

distanza muro 67 mm
500 mm

rotazione $\pm 90^\circ$

inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$

livella Integrata

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 34x26x7 cm

Jolly line
GBS



8 028626 418643

41868 - ELB-2337/1 WHITE



VESA 75x75, 100x100, 200x100, 200x200

peso 15 Kg

snodi 1

dimensioni 23"-37"

distanza muro 65 mm

rotazione $\pm 25^\circ$

inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$

livella Integrata

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 23x23x7 cm

Jolly line
GBS



8 028626 418681

41869 - ELB-2337/2 WHITE



VESA 75x75, 100x100, 200x100, 200x200

peso 15 Kg

snodi 2

bracci 1

dimensioni 23"-37"

distanza muro 65 mm
250 mm

rotazione $\pm 90^\circ$

inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$

livella Integrata

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 29x23x7 cm

Jolly line
GBS



8 028626 418698

41870 - ELB-2337/3 WHITE



VESA 75x75, 100x100, 200x100, 200x200

peso 15 Kg

snodi 3

bracci 2

dimensioni 23"-37"

distanza muro 67 mm
370 mm

rotazione $\pm 90^\circ$

inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$

livella Integrata

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 27x25x7 cm

Jolly line
GBS



8 028626 418704

41829 - GUM-1323/1



VESA 75x75, 100x100

peso 15 Kg

snodi 1

dimensioni 13"-23"

distanza muro 77 mm

rotazione $\pm 25^\circ$

inclinazione $-10^\circ, +15^\circ$

livella Integrata

altro Inserti in gomma per annullare i disturbi dovuti alle vibrazioni del televisore

packaging Scatola confezione 6
dimensioni packaging 16x14x11 cm

Jolly line
GBS



8 028626 418292

41830 - GUM-1323/2



VESA 75x75, 100x100
 peso 15 Kg
 snodi 2
 bracci 1
 dimensioni 13"-23"
 distanza muro 68 mm
 277mm
 rotazione $\pm 90^\circ$
 inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$
 livella Integrata
 altro Inserti in gomma per annullare i disturbi dovuti alle vibrazioni del televisore

packaging Scatola confezione 4
 dimensioni packaging 30x17x8 cm



8 028626 4 18308

41831 - GUM-1323/3



VESA 75x75, 100x100
 peso 15 Kg
 snodi 3
 bracci 2
 dimensioni 13"-23"
 distanza muro 68 mm
 343 mm
 rotazione $\pm 90^\circ$
 inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$
 livella Integrata
 altro Inserti in gomma per annullare i disturbi dovuti alle vibrazioni del televisore

packaging Scatola confezione 4
 dimensioni packaging 21x20x10 cm



8 028626 4 18315

41832 - GUM-2337/1



VESA 75x75, 100x100, 200x100,
 200x200
 peso 25 Kg
 snodi 1
 dimensioni 23"-37"
 distanza muro 97 mm
 rotazione $\pm 25^\circ$
 inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$
 livella Integrata
 altro Inserti in gomma per annullare i disturbi dovuti alle vibrazioni del televisore

packaging Scatola confezione 6
 dimensioni packaging 24x24x11 cm



8 028626 4 18322

41833 - GUM-2337/2



VESA 75x75, 100x100, 200x100,
 200x200
 peso 25 Kg
 snodi 2
 bracci 1
 dimensioni 23"-37"
 distanza muro 68 mm
 295 mm
 rotazione $\pm 90^\circ$
 inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$
 livella Integrata
 altro Inserti in gomma per annullare i disturbi dovuti alle vibrazioni del televisore

packaging Scatola confezione 4
 dimensioni packaging 28x24x11 cm



8 028626 4 18339

41834 - GUM-2337/3



VESA 75x75, 100x100, 200x100,
 200x200
 peso 25 Kg
 snodi 3
 bracci 2
 dimensioni 23"-37"
 distanza muro 68 mm
 345 mm
 rotazione $\pm 90^\circ$
 inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$
 livella Integrata
 altro Inserti in gomma per annullare i disturbi dovuti alle vibrazioni del televisore

packaging Scatola confezione 4
 dimensioni packaging 24x24x10 cm



8 028626 4 18346

41835 - GUM-2337/3+



VESA 75x75, 100x100, 200x100,
 200x200
 peso 25 Kg
 snodi 3
 bracci 2
 dimensioni 23"-37"
 distanza muro 68 mm
 353 mm
 rotazione $\pm 90^\circ$
 inclinazione $-15^\circ, +15^\circ$
 livella Integrata
 altro Inserti in gomma per annullare i disturbi dovuti alle vibrazioni del televisore

packaging Scatola confezione 4
 dimensioni packaging 27x24x14 cm



8 028626 4 18353

SUPPORTI PER FLAT-TV

41851 - PLB-15/E NEW



VESA Fino a 400x400
 peso 45 Kg
 dimensioni 32"-57"
 distanza muro 10 mm
 livella Inclusa
 altro Blocco di sicurezza

packaging Scatola confezione 10
 dimensioni packaging 51x12x5 cm

Jolly line
 GBS



8 028626 418513

41850 - PLB-11/E NEW



VESA Fino a 600x400
 peso 50 Kg
 dimensioni 37"-61"
 distanza muro 10 mm
 livella Inclusa
 altro Blocco di sicurezza

packaging Scatola confezione 10
 dimensioni packaging 71x12x4 cm

Jolly line
 GBS



8 028626 418506

41727 - GUM-2342 SLIM



VESA Fino a 400x400
 peso 40 Kg
 dimensioni 23"-42"
 distanza muro 28 mm
 inclinazione 15°
 livella Integrata
 altro Inserti in gomma per annullare i disturbi dovuti alle vibrazioni del televisore

packaging Scatola confezione 5
 dimensioni packaging 59x26x5 cm

Jolly line
 GBS



8 028626 417271

41726 - GUM-3255 SLIM



VESA Fino a 600x400
 peso 40 Kg
 dimensioni 32"-55"
 distanza muro 28 mm
 inclinazione 15°
 livella Integrata
 altro Inserti in gomma per annullare i disturbi dovuti alle vibrazioni del televisore

packaging Scatola confezione 5
 dimensioni packaging 79x26x5 cm

Jolly line
 GBS



8 028626 417264

41802 - ELB-2642



VESA 100x100, 200x100, 200x200, 200x300, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400
 peso 30 Kg
 snodi 3
 bracci 2
 dimensioni 26"-42"
 distanza muro 46 mm531 mm
 rotazione ±90°
 inclinazione -2°, +12°

packaging Scatola confezione 4
 dimensioni packaging 39x38x7 cm

Jolly line
 GBS



8 028626 418025

41803 - ELB-4060



VESA 100x100, 200x100, 200x200, 200x300, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400
 peso 50 Kg
 snodi 3
 bracci Pantografo
 dimensioni 40"-80"
 distanza muro 53 mm496 mm
 rotazione ±90°
 inclinazione -2°, +12°

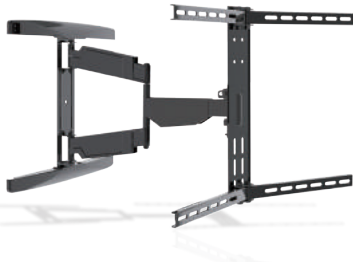
packaging Scatola confezione 2
 dimensioni packaging 70x46x7 cm

Jolly line
 GBS



8 028626 418032

41805 - PLB-3770 PLUS



VESA 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400

peso 40 Kg

snodi 3

bracci 2

dimensioni 37"-70"

distanza muro 63 mm
505 mm

rotazione $\pm 90^\circ$

inclinazione $-3^\circ, +12^\circ$

packaging Scatola confezione 3
dimensioni packaging 53x44x7 cm



8 028626 418056

41806 - PLB-3780 PLUS



VESA 200x100, 200x200, 300x200, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400

peso 50 Kg

snodi 3

bracci Pantografo

dimensioni 37"-80"

distanza muro 69 mm
511 mm

rotazione $\pm 90^\circ$

inclinazione $-3^\circ, +12^\circ$

packaging Scatola confezione 2
dimensioni packaging 61x47x8 cm



8 028626 418063

41747 - TCM-3255



VESA fino a 400x400

peso 50 Kg

snodi 1

bracci max 2

dimensioni 32"-55"

distanza dal soffitto 560 mm
910 mm

rotazione $\pm 90^\circ$

inclinazione $\pm 25^\circ$

packaging Scatola confezione 1
dimensioni packaging 60x25x15 cm



8 028626 417479

29960 - Espositore universale per supporti



dimensioni 80 x 180 x 50 cm

materiale Cartone rinforzato

piani fino a 5

altezza piano regolabile

SUPPORTI PER PROIETTORE & PORTA DVD/DECODER & CASSE ACUSTICHE & COPRICAUI

41746 - P-3025



peso 15 Kg
snodi 1
bracci max 2
distanza dal soffitto 116 mm
578 mm
rotazione 360°
inclinazione $\pm 10^\circ$

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 33x21x7 cm

Jolly line
GBS



8 028626 417462

41745 - DVD-2 NEW



peso 8 Kg
distanza muro 100 mm
320 mm

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 35x13x6 cm

Jolly line
GBS



8 028626 417455

41761 - SB-20



peso 4,5 Kg
snodi max 1
bracci max 2
distanza muro 75 mm
140 mm
rotazione 360°
inclinazione $\pm 90^\circ$

packaging Scatola confezione 40
dimensioni packaging 16x25x6 cm

Jolly line
GBS



8 028626 417615

41762 - SS-01



peso 4,5 Kg
altezza 680 mm
1100 mm

packaging Scatola confezione 4
dimensioni packaging 35x21x10 cm

Jolly line
GBS



8 028626 417622

41777 - CC-06 BLACK

41778 - CC-06 WHITE



distanza muro 28 mm
lunghezza 75 cm
materiale Alluminio

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 75x6x3 cm

Jolly line
GBS



8 028626 417776



8 028626 417783

41774 - CC-03 BLACK



lunghezza 150 cm
materiale Plastica

packaging Bulk confezione 40
dimensioni packaging 23x26x9 cm

Jolly line
GBS



8 028626 417745

ANTENNE AMPLIFICATE CON FILTRO LTE & AV-SENDER & MODULATORI ANALOGICI

44027/LTE - DIGITAL STILO - LTE



guadagno VHF: 25 dB
UHF: 25 dB
frequenza VHF: 174 - 230 MHz
UHF: 470 - 790 MHz
filtro LTE: 790 ÷ 862 MHz
banda VHF
UHF
attenuazione LTE: < 20 dB
alimentazione 230 Vac - 50 Hz
5 Vdc - 50 mA
5 Vdc - 40 mA
altro Speciale DTT

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 10x33x8 cm

Jolly line
GBS



8 028626 440279

44030/LTE - DIGITAL FLAT - LTE



guadagno VHF: 25 dB
UHF: 30 dB
frequenza VHF: 174 - 230 MHz
UHF: 470 - 790 MHz
filtro LTE: 790 ÷ 862 MHz
banda VHF
UHF
attenuazione LTE: < 20 dB
alimentazione 230 Vac - 50 Hz
12 Vdc - 50 mA
5 Vdc - 40 mA
altro Speciale DTT

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 21x25x8 cm

Jolly line
GBS



8 028626 440309

44026/LTE - VENUS - LTE



guadagno VHF: 15 dB
UHF: 15 dB
frequenza VHF: 174 - 230 MHz
UHF: 470 - 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
banda VHF
UHF
attenuazione LTE: < 20 dB
alimentazione 230 Vac - 50 Hz
6 Vdc - 50 mA
altro Speciale DTT

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 17x35x13 cm

Jolly line
GBS



8 028626 440262

43000 - mini AV-SENDER 5,8GHz



canali 8
frequenza 5,8 GHz
distanza supportata 130 mt
potenza uscita 12 dBm
portata led 4-5mt
potenza RF 6 dBm
uscita audio 2Vp-p±0,2Vp-p
uscita video 1Vp-p±0,2Vp-p
alimentazione 220Vac 50/60Hz -
9Vdc 300mA

packaging Blister confezione 12
dimensioni packaging 23x29x6 cm

Jolly line
GBS



8 028626 430003

41978 - MODULATORE AUDIO/VIDEO MONO



uscita audio 75 dBμV
uscita video 75 dBμV
canale video out 47 ÷ 862 MHz
impedenza 75 Ohm
alimentazione 220Vac 50/60Hz

packaging Scatola confezione 50
dimensioni packaging 13x17x5 cm

GBS
Elettronica



8 028626 419787

41980 - MODULATORE AUDIO/VIDEO STEREO



uscita audio Stereo/regolabile
uscita video 75 ÷ 90 dBμV
regolabile
canale video out 47 ÷ 862 MHz
impedenza 75 Ohm
alimentazione 220Vac 50/60Hz

packaging Blister confezione 20
dimensioni packaging 17x24x9 cm

Jolly line
GBS



8 028626 419800

MODULATORI AUDIO/VIDEO DIGITALE TERRESTRE & STRUMENTO PROFESSIONALE

41979 - WATCH ANY WHERE



packaging Scatola

dimensioni packaging 23x20x6 cm

confezione 12

GBS
HD



8 028626 4 19794

tipo modulazione DVB-T Standard
modulazione QPSK/16QAM/64QAM
larghezza di banda 6/7/8 MHz
carrier 2K/8K
intervallo di guardia 1/4, 1/8, 1/16, 1/32
code rate 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
MER 35 dB
gamma di frequenza 50 - 860 MHz
livello d'uscita 70 - 100 dBuV
impedenza uscita 75 Ohm
formato ingresso video 64K, 128K, 192K, 256K, 320K
audio bitrate CVBS/HD Port
formato codifica video 1M ~ 20M
video bitrate H. 264
risoluzione video 576i PAL/NTSC 408i/1080p
connettore video RCA/HD Port 1.3
formato ingresso audio Stereo L/R
formato codifica audio MPEG-1 Audio Layer II
connettore audio RCA
alimentazione 12Vcc/1,5A

temperatura di esercizio 0 - +50 °C
dimensioni 155 mm x 114 mm x 33 mm
peso 0,5 Kg

41977 - WATCH ANY WHERE PLUS



packaging Scatola

dimensioni packaging 25x16x8 cm

confezione 12

GBS
HD



8 028626 4 19770

tipo modulazione DVB-T Standard
modulazione QPSK/16QAM/64QAM
larghezza di banda 6/7/8 MHz
carrier 2K/8K
intervallo di guardia 1/4, 1/8, 1/16, 1/32
code rate 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
MER 35 dB
gamma di frequenza 50 - 860 MHz
livello d'uscita 70 - 100 dBuV
impedenza uscita 75 Ohm
formato ingresso video 64K, 128K, 192K, 256K, 320K
audio bitrate CVBS/HD Port
formato codifica video 1M ~ 20M
video bitrate H. 264
risoluzione video 576i PAL/NTSC 408i/1080p
connettore video RCA/HD Port 1.3
formato ingresso audio Stereo L/R
formato codifica audio MPEG-1 Audio Layer II
connettore audio RCA
alimentazione 12Vcc/1,5A

temperatura di esercizio 0 - +50 °C
dimensioni 155 mm x 114 mm x 33 mm
peso 0,5 Kg
altro doppia porta HDMI per poter collegare direttamente la TV

43987 - MULTI SPECTRUM



packaging Scatola

dimensioni packaging 31x25x10 cm

confezione 6

GBS
HD



8 028626 4 39877

schermo 7"
funzioni SCR unicable, spettro in tempo reale, fibra ottica, controllo telecamera
connessione DVB-S/DVB-S2 F
gamma di frequenza DVB-S/DVB-S2 950 MHz - 2150 MHz
livello di segnale DVB-S/DVB-S2 -65dBm - 25dBm
controllo commutatore LNB 22 KHz
alimentazione LNB DVB-S/DVB-S2 13/18, max 400mA
tipo di modulazione DVB-S/DVB-S2 QPSK, 8PSK, 16APSK
symbol rate $2 < R_s < 45$ Mb/s (SCPC/MCPC)
connessione DVB-T/DVB-T2 IEC "F" 9,5mm
gamma di frequenza DVB-T/DVB-T2 VHF-UHF 48MHz - 862MHz
tasso di modulazione DVB-T/DVB-T2 2Mbps - 45Mbps
capacità SCPC e MCPC Si
livello di segnale DVB-T/DVB-T2 -79,5dBm (max)
alimentazione antenna 5V, 12V/24V max 100mA

tipo di modulazione DVB-T/DVB-T2 QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
uscita AV Jack da 3,5mm, CVBS, Stereo L/R
uscita HD port 1,3a
ingresso AV Jack da 3,5mm, CVBS, Stereo L/R
decompressione video MPEG-2 MP@HL, MPEG-1, MPEG-4, ASP@L5 HD, H.264 MP@HP@L4, HW JPEG
risoluzioni video PAL-25 frame@720#576 NTSC-30 frame@720#480
formato video 4/3, 16/9, by pan & scan e letter box
decompressione audio MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 Stereo, Mono, R/L
aggiornamento tramite USB 2.0
processore 500MHz
memoria SDRAM 1Gbit DDR3
batteria 7,4V/3000mAh
adattatore uscita: 12Vdc/1,5A
ingresso: 100-240Vac 50/60Hz
consumo 10W max
dimensioni 25 x 15,6 x 4 cm
peso 1 Kg

41016-B - VHF/7 ELEMENTI



guadagno 8 dB
 frequenza 174 ÷ 238 MHz
 attacco F
 banda VHF
 canali 5 ÷ 12
 N° elementi 7
 rapporto avanti/indietro > 27 dB
 polarizzazione V/O

packaging Scatola confezione 10
 dimensioni packaging 135x13x8 cm



8 028626 410166

41017 - VHF/6 ELEMENTI



guadagno 12 dB
 frequenza 174 ÷ 238 MHz
 attacco F
 banda VHF
 canali 5 ÷ 12
 N° elementi 6
 rapporto avanti/indietro > 22 dB
 polarizzazione V/O

packaging Scatola confezione 15
 dimensioni packaging 102x14x6 cm



8 028626 410173

2401 - LP/6



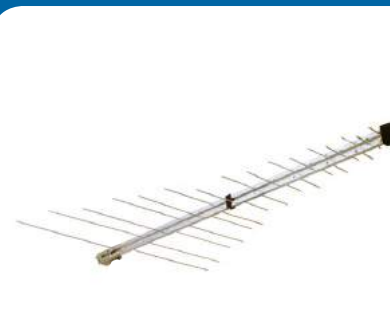
guadagno 8,2 dB
 frequenza 170 ÷ 230 MHz
 attacco F
 banda III°
 canali E5 ÷ E12
 N° elementi 6
 rapporto avanti/indietro > 18 dB
 polarizzazione V/O

packaging Bulk confezione 10
 dimensioni packaging 17x24x6 cm



8 028626 024011

2402 - LP/16 E



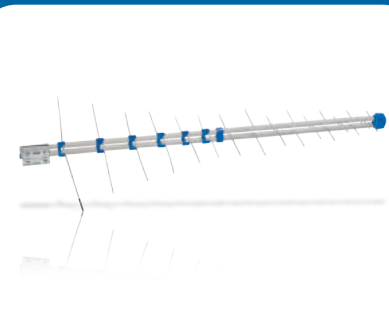
guadagno 8,5 dB
 frequenza 170 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda III°
 UHF
 canali E5 ÷ 60
 N° elementi 16
 rapporto avanti/indietro > 21 ÷ 27 dB
 attenuazione LTE: < 20 dB
 polarizzazione V/O

packaging Bulk confezione 10
 dimensioni packaging 120x85x5 cm



8 028626 024028

44002/LTE - DTT-1608 -LTE



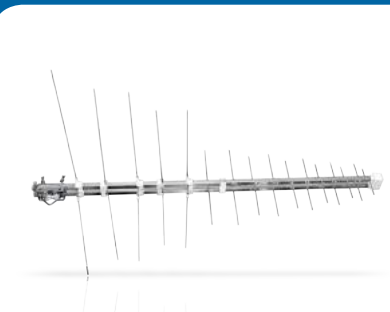
guadagno 8,5 dB
 frequenza 174 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda III°
 UHF
 canali 5 ÷ 60
 N° elementi 16
 rapporto avanti/indietro > 21 ÷ 27 dB
 attenuazione LTE: < 20 dB
 polarizzazione V/O

packaging Scatola confezione 20
 dimensioni packaging 15x114x7 cm



8 028626 440026

44003/LTE - DTT-1608V-0 -LTE



guadagno 8,5 dB
 frequenza 174 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda III°
 UHF
 canali 5 ÷ 60
 N° elementi 16
 rapporto avanti/indietro > 21 ÷ 27 dB
 attenuazione LTE: < 20 dB
 polarizzazione V/O

packaging Scatola confezione 20
 dimensioni packaging 123x30x6 cm



8 028626 440033

ANTENNE UHF & COMBI CON FILTRO LTE

44009/LTE - DTT-0414 -LTE



guadagno 14 dB
frequenza 470 ÷ 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda UHF
canali 21 ÷ 60
N° elementi 4
rapporto avanti/indietro > 26 dB
attenuazione LTE: < 20 dB

packaging Scatola confezione 5
dimensioni packaging 120x85x4 cm

GBS
HD



8 028626 440095

44008NEW/LTE - DTT-1112 -LTE



guadagno 12 dB
frequenza 470 ÷ 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda UHF
canali 21 ÷ 60
N° elementi 11
rapporto avanti/indietro > 26 dB
attenuazione LTE: < 20 dB
polarizzazione V/O

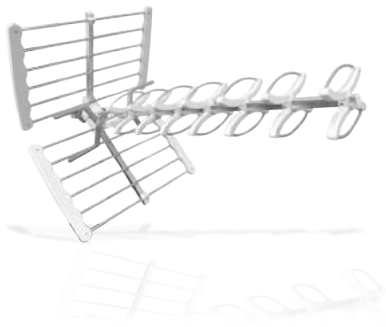
packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 86x30x5 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 440088

44007NEW/LTE - DTT-1514 -LTE



guadagno 14 dB
frequenza 470 ÷ 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda UHF
canali 21 ÷ 60
N° elementi 15
rapporto avanti/indietro > 26 dB
attenuazione LTE: < 20 dB
polarizzazione V/O

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 103x30x5 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 440071

44031/LTE - DTT-2716 -LTE



guadagno 16 dB
frequenza 470 ÷ 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda UHF
canali 21 ÷ 60
N° elementi 27
rapporto avanti/indietro > 26 dB
attenuazione LTE: < 20 dB
polarizzazione V/O

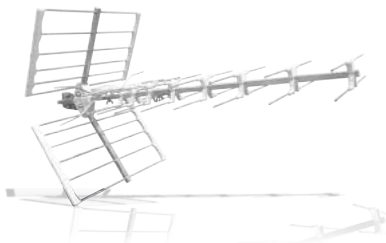
packaging Scatola confezione 6
dimensioni packaging 97x15x14 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 440316

44019/LTE - DTT-1116 -LTE



guadagno 16 dB
frequenza 470 ÷ 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda UHF
canali 21 ÷ 60
N° elementi 11
rapporto avanti/indietro > 26 dB
attenuazione LTE: < 20 dB
polarizzazione V/O

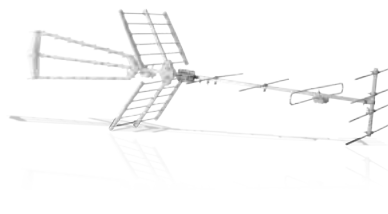
packaging Scatola confezione 5
dimensioni packaging 56x35x9 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 440194

44013/LTE - DTT-COMBI VHF+UHF -LTE



guadagno VHF 10 dB
UHF 16 dB
frequenza 174 ÷ 232 MHz e 470 ÷ 790 MHz
attacco F
banda VHF + UHF
canali 5 ÷ 12 e 21 ÷ 60
N° elementi VHF 4
UHF 28
rapporto avanti/indietro > 20 dB
polarizzazione V/O

packaging Scatola confezione 6
dimensioni packaging 106x18x16 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 440132

41220 - FILTRO LTE DA INTERNO



ingresso 1 Antenna
 uscita 1 TV/Altro apparecchio con
 connettore F
 lunghezza cavo 15 cm
 filtro passa: 5 ÷ 790 MHz
 rifiuta: 791 ÷ 862 MHz

packaging Blister confezione 60
 dimensioni packaging 12x18x4 cm



8 028626 412207

41221 - FILTRO LTE DA ESTERNO



ingresso 1 Antenna
 uscita 1 TV
 filtro passa: 5 ÷ 790 MHz
 rifiuta: 791 ÷ 862 MHz

packaging Blister confezione 24
 dimensioni packaging 12x18x6 cm



8 028626 412214

44493/LTE - KIT-93/LTE



Amplificatore
 frequenza
 VHF: 45 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro
 LTE: 791 ÷ 862 MHz < 20dB
 attacco F
 banda UHF 20 dB
 banda UHF 2 12 dB
 banda VHF MIX
 uscite 1
 max uscita 107 dBμV

Alimentatore
 attacco F
 uscite 2
 attenuazione 4 dB
 tensione rete 230 V
 tensione uscita 12 V +
 corrente max 120 mA

packaging Blister confezione 20
 dimensioni packaging 13x30x6 cm



8 028626 444932

41495/LTE - KIT-95/LTE



Amplificatore
 frequenza
 III°: 174 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro
 LTE: 791 ÷ 862 MHz < 20dB
 attacco F
 banda III° 0 ÷ 12 dB
 banda UHF 7 ÷ 22 dB
 uscite 1
 max uscita 107 dBμV

Alimentatore
 attacco F
 uscite 1
 attenuazione 4 dB
 tensione rete 230 V
 tensione uscita 12 V +
 corrente max 80 mA

packaging Blister confezione 20
 dimensioni packaging 13x30x6 cm



8 028626 414959

MISCELATORI CON FILTRO LTE

44200/LTE - MIX/VU -LTE



filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 1° ingresso VHF
 2° ingresso UHF

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 442006

44201/LTE - MIX/VU 2 -LTE



filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 1° ingresso VHF
 2° ingresso UHF
 3° ingresso UHF

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 442013

44228/LTE - MIX/LGU -LTE



filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 1° ingresso LOG
 2° ingresso UHF

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 442280

44200-B/LTE - MIX/VU -LTE in blister



filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20dB
 1° ingresso VHF
 2° ingresso UHF

packaging Blister confezione 24
 dimensioni packaging 13x20x5 cm



8 028626 442006

44201-B/LTE - MIX/VU 2 -LTE in blister



filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20dB
 1° ingresso VHF
 2° ingresso UHF
 3° ingresso UHF

packaging Blister confezione 24
 dimensioni packaging 13x20x5 cm



8 028626 442013

44204-B/LTE - MIX/DEMIX SAT/TV -LTE



filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 attenuazione LTE: < 20 dB
 caratteristiche ingressi Combina in un'unica discesa i segnali SAT e TV. Risepara dall'unica discesa i segnali SAT e TV. con filtro LTE.

packaging Blister confezione 24
 dimensioni packaging 10x12x6 cm



8 028626 442044

41168-B - DPE/2 in blister



utilizzo Esterno
 frequenza 5 ÷ 862 MHz
 attacco F
 N° ingressi 1
 uscite normali 1
 uscite +cc 1
 attenuazione per passaggio 2 dB
 separazione uscite 20 dB

packaging Blister confezione 24
 dimensioni packaging 17x24x6 cm



8 028626 4 11682

41215 - DPE/3 (1dc)



utilizzo Esterno
 frequenza 5 ÷ 862 MHz
 attacco F
 N° ingressi 1
 uscite normali 2
 uscite +cc 1
 attenuazione per passaggio 2 dB
 separazione uscite 20 dB

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 4 12153

41214-B - DPE/3 in blister



utilizzo Esterno
 frequenza 5 ÷ 862 MHz
 attacco F
 N° ingressi 1
 uscite normali 1
 uscite +cc 2
 attenuazione per passaggio 2 dB
 separazione uscite 20 dB

packaging Blister confezione 24
 dimensioni packaging 17x24x3 cm



8 028626 4 12146

41219-B - DPE/4 in blister



utilizzo Esterno
 frequenza 5 ÷ 862 MHz
 attacco F
 N° ingressi 1
 uscite normali 3
 uscite +cc 1
 attenuazione per passaggio 4 dB
 separazione uscite 20 dB

packaging Blister confezione 24
 dimensioni packaging 17x24x6 cm



8 028626 4 12191

PARTITORI SLIM CON CONNETTORE A F

44171 - P2+dc



frequenza 5 ÷ 2400 MHz

perdita di inserzione dB	
5÷40 MHz	5
40÷470 MHz	5
470÷1000 MHz	5,5
1000÷1750 MHz	6
1750÷2050 MHz	6
2050÷2400 MHz	6,5

separazione uscita-uscita dB 20

passaggio corrente continua da uscita verso ingresso (monodirezionale)

attacco F

N° ingressi 1

uscite 2

packaging Scatola confezione 50
dimensioni packaging 3,5x5x2,7 cm

GBS HD



8 028626 441719

44173 - P3+dc



frequenza 5 ÷ 2400 MHz

perdita di inserzione dB	
5÷40 MHz	7,5
40÷470 MHz	7,5
470÷1000 MHz	8
1000÷1750 MHz	10
1750÷2050 MHz	10
2050÷2400 MHz	11

separazione uscita-uscita dB 20

passaggio corrente continua da uscita verso ingresso (monodirezionale)

attacco F

N° ingressi 1

uscite 3

packaging Scatola confezione 50
dimensioni packaging 3,5x5x2,7 cm

GBS HD



8 028626 441733

44175 - P4+dc



frequenza 5 ÷ 2400 MHz

perdita di inserzione dB	
5÷40 MHz	9,5
40÷470 MHz	9,5
470÷1000 MHz	11
1000÷1750 MHz	12
1750÷2050 MHz	12
2050÷2400 MHz	12

separazione uscita-uscita dB 20

passaggio corrente continua da uscita verso ingresso (monodirezionale)

attacco F

N° ingressi 1

uscite 4

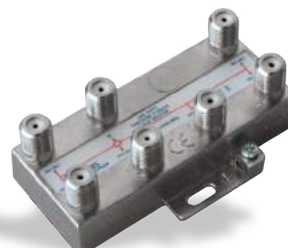
packaging Scatola confezione 50
dimensioni packaging 6x5x2,7 cm

GBS HD



8 028626 441757

44177 - P6+dc



frequenza 5 ÷ 2400 MHz

perdita di inserzione dB	
5÷40 MHz	11,5
40÷470 MHz	11,5
470÷1000 MHz	12
1000÷1750 MHz	15,5
1750÷2050 MHz	15,5
2050÷2400 MHz	16

separazione uscita-uscita dB 20

passaggio corrente continua da uscita verso ingresso (monodirezionale)

attacco F

N° ingressi 1

uscite 6

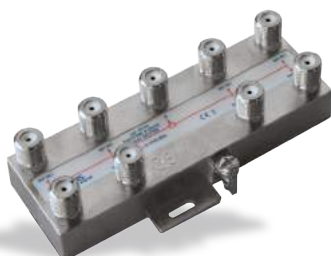
packaging Scatola confezione 50
dimensioni packaging 8x5x2,7 cm

GBS HD



8 028626 441771

44179 - P8+dc



frequenza 5 ÷ 2400 MHz

perdita di inserzione dB	
5÷40 MHz	13,5
40÷470 MHz	13,5
470÷1000 MHz	14
1000÷1750 MHz	17
1750÷2050 MHz	17
2050÷2400 MHz	17

separazione uscita-uscita dB 20

passaggio corrente continua da uscita verso ingresso (monodirezionale)

attacco F

N° ingressi 1

uscite 8

packaging Scatola confezione 50
dimensioni packaging 10x5x2,7 cm

GBS HD



8 028626 441795

44180 - D1/10



frequenza 5 ÷ 2400 MHz
 perdita di inserzione dB
 5÷40 MHz 1,5
 40÷470 MHz 1,5
 470÷1000 MHz 2
 1000÷1750 MHz 3
 1750÷2050 MHz 3
 2050÷2400 MHz 3
 perdita di derivazione dB
 5÷40 MHz 11,5
 40÷470 MHz 11,5
 470÷1000 MHz 11,5
 1000÷1750 MHz 12
 1750÷2050 MHz 12
 2050÷2400 MHz 12,5
 separazione uscita-deriv. dB 18
 passaggio corrente continua
 tra ingresso e uscita passante
 (bidirezionale)
 attacco F
 N° ingressi 1
 uscite 1 + 1 passante

packaging Scatola confezione 50
 dimensioni packaging 3,5x5x2,7 cm



44184 - D2/10



frequenza 5 ÷ 2400 MHz
 perdita di inserzione dB
 5÷40 MHz 4
 40÷470 MHz 4
 470÷1000 MHz 4,5
 1000÷1750 MHz 5
 1750÷2050 MHz 5,5
 2050÷2400 MHz 6
 perdita di derivazione dB
 5÷40 MHz 11,5
 40÷470 MHz 11,5
 470÷1000 MHz 11,5
 1000÷1750 MHz 12
 1750÷2050 MHz 12
 2050÷2400 MHz 12,5
 separazione uscita-deriv. dB 18
 passaggio corrente continua
 tra ingresso e uscita passante
 (bidirezionale)
 attacco F
 N° ingressi 1
 uscite 2 + 1 passante

packaging Scatola confezione 50
 dimensioni packaging 3,5x5x2,7 cm



44188 - D4/12

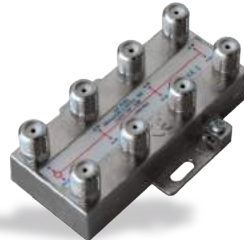


frequenza 5 ÷ 2400 MHz
 perdita di inserzione dB
 5÷40 MHz 5
 40÷470 MHz 5
 470÷1000 MHz 5
 1000÷1750 MHz 5,5
 1750÷2050 MHz 5,5
 2050÷2400 MHz 6
 perdita di derivazione dB
 5÷40 MHz 13,5
 40÷470 MHz 13,5
 470÷1000 MHz 13,5
 1000÷1750 MHz 14
 1750÷2050 MHz 14,5
 2050÷2400 MHz 15
 separazione uscita-deriv. dB 18
 passaggio corrente continua
 tra ingresso e uscita passante
 (bidirezionale)
 attacco F
 N° ingressi 1
 uscite 4 + 1 passante

packaging Scatola confezione 50
 dimensioni packaging 6x5x2,7 cm



44192 - D6/16

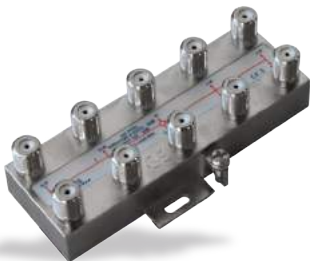


frequenza 5 ÷ 2400 MHz
 perdita di inserzione dB
 5÷40 MHz 5
 40÷470 MHz 5
 470÷1000 MHz 5
 1000÷1750 MHz 5,5
 1750÷2050 MHz 5,5
 2050÷2400 MHz 6
 perdita di derivazione dB
 5÷40 MHz 17,5
 40÷470 MHz 17,5
 470÷1000 MHz 17,5
 1000÷1750 MHz 18
 1750÷2050 MHz 18,5
 2050÷2400 MHz 19
 separazione uscita-deriv. dB 18
 passaggio corrente continua
 tra ingresso e uscita passante
 (bidirezionale)
 attacco F
 N° ingressi 1
 uscite 6 + 1 passante

packaging Scatola confezione 50
 dimensioni packaging 8x5x2,7 cm



44195 - D8/16



frequenza 5 ÷ 2400 MHz
 perdita di inserzione dB
 5÷40 MHz 4
 40÷470 MHz 4
 470÷1000 MHz 4
 1000÷1750 MHz 4,5
 1750÷2050 MHz 5
 2050÷2400 MHz 5,5
 perdita di derivazione dB
 5÷40 MHz 18
 40÷470 MHz 18
 470÷1000 MHz 18
 1000÷1750 MHz 18,5
 1750÷2050 MHz 19
 2050÷2400 MHz 19,5
 separazione uscita-deriv. dB 18
 passaggio corrente continua
 tra ingresso e uscita passante
 (bidirezionale)
 attacco F
 N° ingressi 1
 uscite 8 + 1 passante

packaging Scatola confezione 50
 dimensioni packaging 10x5x2,7 cm



PARTITORI DA INCASSO

41170-B - PTI/2



utilizzo Incasso
frequenza 40 ÷ 862 MHz
attacco Standard/vite
N° ingressi 1
uscite normali 2
attenuazione per passaggio 2 dB
separazione uscite 20 dB

packaging Blister confezione 120
dimensioni packaging 12x18x3 cm



8 028626 411705

41264-B - PTI/3



utilizzo Incasso
frequenza 40 ÷ 862 MHz
attacco Standard/vite
N° ingressi 1
uscite normali 3
attenuazione per passaggio 4 dB
separazione uscite 20 dB

packaging Blister confezione 120
dimensioni packaging 12x18x3 cm



8 028626 412641

41171-B - PTI/4



utilizzo Incasso
frequenza 40 ÷ 862 MHz
attacco Standard/vite
N° ingressi 1
uscite normali 4
attenuazione per passaggio 6 dB
separazione uscite 20 dB

packaging Blister confezione 120
dimensioni packaging 12x18x3 cm



8 028626 411712

41172-B - P2+CC



utilizzo Incasso
frequenza 40 ÷ 862 MHz
attacco Standard/vite
N° ingressi 1
uscite normali 1
uscite +cc 1
attenuazione per passaggio 2 dB
separazione uscite 20 dB

packaging Blister confezione 120
dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 411729

41169-B - P3+CC



utilizzo Incasso
frequenza 40 ÷ 862 MHz
attacco Standard/vite
N° ingressi 1
uscite normali 2
uscite +cc 1
attenuazione per passaggio 4 dB
separazione uscite 20 dB

packaging Blister confezione 120
dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 411699

41174-B - P4+CC



utilizzo Incasso
frequenza 40 ÷ 862 MHz
attacco Standard/vite
N° ingressi 1
uscite normali 3
uscite +cc 1
attenuazione per passaggio 6 dB
separazione uscite 20 dB

packaging Blister confezione 120
dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 411743

41411 - AL-120/2 DTT



attacco F
uscite 2
attenuazione 4 dB
tensione rete 230 V
tensione uscita 12 V +
corrente max 120 mA
led Ok

packaging Scatola confezione 24
dimensioni packaging 18x19x5 cm

Jolly
line
GBS



8 028626 414119

41046 - AL/150-2U



attacco F
uscite 2
attenuazione 4 dB
tensione rete 230 V
tensione uscita 12 V +
corrente max 150 mA
led Ok

packaging Scatola confezione 50
dimensioni packaging 12x9x5 cm

GBS
HD



8 028626 410463

41048 - AL/200-1U



attacco F
uscite 1
attenuazione 4 dB
tensione rete 230 V
tensione uscita 12 V +
corrente max 200 mA
led Ok

packaging Scatola confezione 50
dimensioni packaging 12x9x5 cm

GBS
HD



8 028626 410487

41047 - AL/200-2U



attacco F
uscite 2
attenuazione 4 dB
tensione rete 230 V
tensione uscita 12 V +
corrente max 200 mA
led Ok

packaging Scatola confezione 50
dimensioni packaging 12x9x5 cm

GBS
HD



8 028626 410470

41049 - AL/300-1U switching



attacco F
uscite 1
attenuazione 4 dB
tensione rete 230 V
tensione uscita 12 V +
corrente max 300 mA
led Ok

packaging Scatola confezione 100
dimensioni packaging 49x75x28 cm

GBS
HD



8 028626 410494

41050 - AL/450-1U switching



attacco F
uscite 1
attenuazione 4 dB
tensione rete 230 V
tensione uscita 12 V +
corrente max 450 mA
led Ok

packaging Scatola confezione 100
dimensioni packaging 49x75x28 cm

GBS
HD



8 028626 410500

AMPLIFICATORI DA INTERNO CON FILTRO LTE

41160 - AMS2/RF LTE SWITCHING



frequenza VHF: 40 ÷ 240 MHz
 UHF: 470 ÷ 790/862 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda VHF+UHF 13 ÷ 28 dB
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20dB
 max uscita 108 dBμV
 assorbimento 280 mA
 figura di rumore 4 ÷ 5 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 220-230 Vac/50 Hz

packaging Scatola confezione 50
 dimensioni packaging 14x12x5 cm

GBS HD



8 028626 411606

41163 - AMS2/RF 2U LTE SWITCHING



frequenza VHF: 40 ÷ 240 MHz
 UHF: 470 ÷ 790/862 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda VHF+UHF 13 ÷ 28 dB
 uscite 2
 attenuazione LTE: < 20dB
 max uscita 108 dBμV
 assorbimento 280 mA
 figura di rumore 4 ÷ 5 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 220-230 Vac/50 Hz

packaging Scatola confezione 50
 dimensioni packaging 14x12x5 cm

GBS HD



8 028626 411637

44406/LTE - AMS2-RF2U/DTT -LTE



frequenza VHF: 40 ÷ 240 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda UHF 10 ÷ 30 dB
 banda VHF 5 ÷ 25 dB
 uscite 2
 attenuazione LTE: < 20dB
 max uscita 108 dBμV
 assorbimento 45 mA
 figura di rumore 4 ÷ 5 dB
 alimentazione 220-230 Vac/50 Hz

packaging Blister confezione 20
 dimensioni packaging 18x22x6 cm

Jolly line
 GBS



8 028626 444062

44166/LTE - AMS2/RF4u -LTE



frequenza VHF: 47 ÷ 230 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda UHF 10 ÷ 25 dB
 banda VHF 0 ÷ 15 dB
 uscite 4
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 108 dBμV
 assorbimento 45 mA
 figura di rumore 4 ÷ 5 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 220-230 Vac/50 Hz

packaging Scatola confezione 20
 dimensioni packaging 16x24x5 cm

GBS HD



8 028626 441665

44407/LTE - AMS2/RF 2U USB



corrente uscita (A) 190-260
 Vac/50 Hz
 frequenza VHF: 40 ÷ 240 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda VHF+UHF 7 ÷ 22 dB
 uscite 2
 attenuazione LTE: < 20dB
 Corrente uscita porta USB
 5 Vdc/2,1 A
 max uscita 108 dBμV
 figura di rumore 4 ÷ 5 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 190-260 Vac/50 Hz

packaging Blister confezione 24
 dimensioni packaging 12x18x8 cm

Jolly line
 GBS



8 028626 444079

44097/LTE - AV2/U2 -LTE



frequenza VHF: 45 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda UHF 20 dB
 banda UHF 2 12 dB
 banda VHF MIX
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 107 dB μ V
 assorbimento 40 mA
 figura di rumore 4 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 440972

44112/LTE - AV3/U2 -LTE



frequenza VHF: 47 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda UHF 30 dB
 banda UHF 2 22 dB
 banda VHF MIX
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 107 dB μ V
 assorbimento 70 mA
 figura di rumore 4 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 441122

44453/LTE - AV2/U2 DTT -LTE



frequenza VHF: 40 ÷ 240 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda UHF 20 dB
 banda UHF 2 12 dB
 banda VHF MIX
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20dB
 max uscita 107 dB μ V
 assorbimento 50 mA
 figura di rumore 4 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Blister confezione 24
 dimensioni packaging 18x19x6 cm



8 028626 444536

44116/LTE - LOG-1 -LTE



frequenza III°: 174 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda III° 10 dB
 banda UHF 10 dB
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 107 dB μ V
 assorbimento 40 mA
 figura di rumore 4 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 441160

44119/LTE - LOG-2 -LTE



frequenza III°: 174 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda III° 20 dB
 banda UHF 20 dB
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 107 dB μ V
 assorbimento 40 mA
 figura di rumore 4 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 441191

44452/LTE - LOG-2 DTT -LTE



frequenza III°: 174 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda III° 20 dB
 banda UHF 20 dB
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 107 dB μ V
 assorbimento 50 mA
 figura di rumore 4 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Blister confezione 24
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 444529

AMPLIFICATORI SERIE "LOG" CON FILTRO LTE

44277/LTE - LBR2/LG -LTE



frequenza III°: 174 ÷ 232 MHz
UHF: 470 ÷ 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda III° 0 ÷ 12 dB
banda UHF 7 ÷ 22 dB
uscite 1
attenuazione LTE: < 20 dB
max uscita 107 dB μ V
assorbimento 60 mA
figura di rumore 4 dB
impedenza 75 Ohm
alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 13x17x5 cm

GBS
HD



8 028626 442778

44279/LTE - LBR2/LGU -LTE



frequenza III°: 174 ÷ 232 MHz
UHF: 470 ÷ 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda III° 0 ÷ 12 dB
banda UHF 5 ÷ 20 dB
banda UHF 2 7 ÷ 22 dB
uscite 1
attenuazione LTE: < 20 dB
max uscita 107 dB μ V
assorbimento 85 mA
figura di rumore 4 dB
impedenza 75 Ohm
alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 13x17x5 cm

GBS
HD



8 028626 442792

44276/LTE - LBR2/UHF -LTE



frequenza 470 ÷ 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda UHF 10 ÷ 25 dB
uscite 1
attenuazione LTE: < 20 dB
max uscita 107 dB μ V
assorbimento 60 mA
figura di rumore 4 dB
impedenza 75 Ohm
alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 13x17x5 cm

GBS
HD



8 028626 442761

44241/LTE - LBR3/LG -LTE



frequenza III°: 174 ÷ 232 MHz
UHF: 470 ÷ 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda III° 0 ÷ 18 dB
banda UHF 12 ÷ 32 dB
uscite 1
attenuazione LTE: < 20 dB
max uscita 107 dB μ V
assorbimento 85 mA
figura di rumore 5 dB
impedenza 75 Ohm
alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 13x17x5 cm

GBS
HD



8 028626 442419

44441/LTE - LBR3-LG/2U -LTE



frequenza III°: 174 ÷ 232 MHz
UHF: 470 ÷ 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda III° 5 ÷ 20 dB
banda UHF 15 ÷ 30 dB
uscite 1 + 1 cc
attenuazione LTE: < 20 dB
max uscita 107 dB μ V
assorbimento 85 mA
figura di rumore 5 dB
impedenza 75 Ohm
alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 13x17x5 cm

GBS
HD



8 028626 444413

44485/LTE - LBR3-LG-U/2U -LTE



frequenza VHF: 47 ÷ 232 MHz
UHF: 470 ÷ 790 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda UHF 15 ÷ 30 dB
banda UHF 2 15 ÷ 30 dB
banda VHF 3 ÷ 18 dB
uscite 1 + 1 cc
attenuazione LTE: < 20 dB
max uscita 107 dB μ V
assorbimento 90 mA
figura di rumore 5 dB
impedenza 75 Ohm
alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 18x19x6 cm

GBS
HD



8 028626 444857

44596/LTE - NSR3/VU - LTE



frequenza VHF: 45 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda UHF 10 ÷ 25 dB
 banda VHF 0 ÷ 15 dB
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 107 dBμV
 assorbimento 90 mA
 figura di rumore 5 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



44597/LTE - NSR3/VU2 - LTE



frequenza VHF: 45 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda UHF 7 ÷ 22 dB
 banda UHF 2 7 ÷ 22 dB
 banda VHF 3 ÷ 18 dB
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 107 dBμV
 assorbimento 90 mA
 figura di rumore 5 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



44537/LTE - NSR3/VU45 - LTE



frequenza VHF: 45 ÷ 232 MHz
 IV°: 470 ÷ 590 MHz
 V°: 590 ÷ 790 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda IV° 5 ÷ 20 dB
 banda V° 5 ÷ 20 dB
 banda UHF 5 ÷ 20 dB
 banda VHF 5 ÷ 20 dB
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 107 dBμV
 assorbimento 90 mA
 figura di rumore 5 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



44697/LTE - NSR3/VU2-20UT - LTE



frequenza VHF: 45 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda UHF 0 ÷ 20 dB
 banda UHF 2 0 ÷ 20 dB
 banda VHF 0 ÷ 20 dB
 uscite 1 + 1 cc
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 107 dBμV
 assorbimento 85 mA
 figura di rumore 5 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



44534/LTE - NSR4/VU - LTE



frequenza VHF: 45 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda UHF 19 ÷ 34 dB
 banda VHF 9 ÷ 24 dB
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 107 dBμV
 assorbimento 90 mA
 figura di rumore 5 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



44535/LTE - NSR4/VU2 - LTE



frequenza VHF: 45 ÷ 232 MHz
 UHF: 470 ÷ 790 MHz
 filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
 attacco F
 banda UHF 17 ÷ 32 dB
 banda UHF 2 17 ÷ 32 dB
 banda VHF 5 ÷ 20 dB
 uscite 1
 attenuazione LTE: < 20 dB
 max uscita 107 dBμV
 assorbimento 90 mA
 figura di rumore 5 dB
 impedenza 75 Ohm
 alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
 dimensioni packaging 13x17x5 cm



AMPLIFICATORI SERIE "NSR" & SERIE "CLB" & SERIE "CST" CON FILTRO LTE

44532/LTE - NSR4/VU45 -LTE



frequenza VHF: 45 ÷ 232 MHz
IV°: 470 ÷ 590 MHz
V°: 590 ÷ 790 MHz
UHF: 470 ÷ 790 MHz

filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz

attacco F

banda IV° 17 ÷ 32 dB
banda V° 17 ÷ 32 dB
banda UHF 17 ÷ 32 dB
banda VHF 5 ÷ 20 dB

uscite 1

attenuazione LTE: < 20 dB

max uscita 107 dBμV

assorbimento 90 mA

figura di rumore 5 dB

impedenza 75 Ohm

alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 445328

44635/LTE - NSR4/VU2-20UT -LTE



frequenza VHF: 45 ÷ 232 MHz
UHF: 470 ÷ 790 MHz

filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz

attacco F

banda UHF 10 ÷ 30 dB
banda UHF 2 10 ÷ 30 dB
banda VHF 2 ÷ 22 dB

uscite 1 + 1 cc

attenuazione LTE: < 20 dB

max uscita 107 dBμV

assorbimento 85 mA

figura di rumore 5 dB

impedenza 75 Ohm

alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 446356

44150/LTE - CLB/U13 -LTE



frequenza I°: 47 ÷ 68 MHz
III°: 174 ÷ 232 MHz
UHF: 470 ÷ 790 MHz

filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz

attacco F

banda I° 22 dB
banda III° 20 dB
banda UHF 17 ÷ 32 dB
banda UHF 2 17 ÷ 32 dB

uscite 1

attenuazione LTE: < 20 dB

max uscita 107 dBμV

assorbimento 85 mA

figura di rumore 4 dB

impedenza 75 Ohm

alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 441504

44128/LTE - CST/UV45 -LTE



frequenza VHF: 45 ÷ 232 MHz
IV°: 470 ÷ 590 MHz
V°: 590 ÷ 790 MHz
UHF: 470 ÷ 790 MHz

filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz

attacco F

banda IV° 17 ÷ 32 dB
banda V° 17 ÷ 32 dB
banda UHF 17 ÷ 32 dB
banda VHF 5 ÷ 20 dB

uscite 1

attenuazione LTE: < 20 dB

max uscita 107 dBμV

assorbimento 90 mA

figura di rumore 5 dB

impedenza 75 Ohm

alimentazione 12 Vcc

packaging Scatola confezione 25
dimensioni packaging 13x17x5 cm



8 028626 441283

44065-B/LTE - CBJ-VUU/30dB -LTE



guadagno VHF: 25 dB
UHF: 30 dB
frequenza VHF: 47 ÷ 230 MHz
UHF: 470 ÷ 790/862 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda UHF 10 ÷ 30 dB
banda UHF 2 10 ÷ 30 dB
banda VHF 5 ÷ 25 dB
uscite 1
attenuazione LTE: < 20dB
max uscita 112 dBµV
figura di rumore 7 dB
tele-alimentazione Automatica
12 Vcc/70mA
alimentazione 230 Vac

packaging Blister confezione 25
dimensioni packaging 14x26x6 cm



8 028626 440651

41972/LTE - CBX-VUU/30dB -LTE



guadagno VHF: 25 dB
UHF: 30 dB
frequenza VHF: 47 ÷ 230 MHz
UHF: 470 ÷ 790/862 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda UHF 10 ÷ 30 dB
banda UHF 2 10 ÷ 30 dB
banda VHF 5 ÷ 25 dB
uscite 1
attenuazione LTE: < 20dB
max uscita 116 dBµV
figura di rumore 7 dB
tele-alimentazione Automatica
12 Vcc/70mA
alimentazione 230 Vac

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 24x15x6 cm



8 028626 419725

41973/LTE - CBX-VUU/40dB -LTE



guadagno VHF: 30 dB
UHF: 40 dB
frequenza VHF: 47 ÷ 230 MHz
UHF: 470 ÷ 790/862 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda UHF 20 ÷ 40 dB
banda UHF 2 20 ÷ 40 dB
banda VHF 10 ÷ 30 dB
uscite 1
attenuazione LTE: < 20dB
max uscita 123 dBµV
figura di rumore 7 dB
tele-alimentazione Automatica
12 Vcc/70mA
alimentazione 230 Vac

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 24x15x6 cm



8 028626 419733

41975/LTE - CBX-V45U/30dB -LTE



guadagno VHF: 25 dB
IV°, V° e UHF: 30 dB
frequenza VHF: 47 ÷ 230 MHz
IV°: 470 ÷ 590 MHz
V°: 590 ÷ 790/862 MHz
UHF: 470 ÷ 790/862 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda IV° 10 ÷ 30 dB
banda V° 10 ÷ 30 dB
banda UHF 10 ÷ 30 dB
banda VHF 5 ÷ 25 dB
uscite 1
attenuazione LTE: < 20dB
max uscita 116 dBµV
figura di rumore 7 dB
tele-alimentazione Automatica
12 Vcc/70mA
alimentazione 230 Vac

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 24x15x6 cm



8 028626 419756

41976/LTE - CBX-V45U/40dB -LTE



guadagno VHF: 40 dB
IV°, V° e UHF: 30 dB
frequenza VHF: 47 ÷ 230 MHz
IV°: 470 ÷ 590 MHz
V°: 590 ÷ 790/862 MHz
UHF: 470 ÷ 790/862 MHz
filtro LTE: 791 ÷ 862 MHz
attacco F
banda IV° 20 ÷ 40 dB
banda V° 20 ÷ 40 dB
banda UHF 20 ÷ 40 dB
banda VHF 10 ÷ 30 dB
uscite 1
attenuazione LTE: < 20dB
max uscita 123 dBµV
figura di rumore 7 dB
tele-alimentazione Automatica
12 Vcc/70mA
alimentazione 230 Vac

packaging Scatola confezione 10
dimensioni packaging 24x15x6 cm



8 028626 419763

29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

Kon.El.Co. S.p.A.

Piazza Don Mapelli,75 - 20099

Sesto San Giovanni - Milano - Italy

www.gbs-elettronica.it

www.gbconline.it