

# Label Italy

## PRODOTTI AMATORIALI

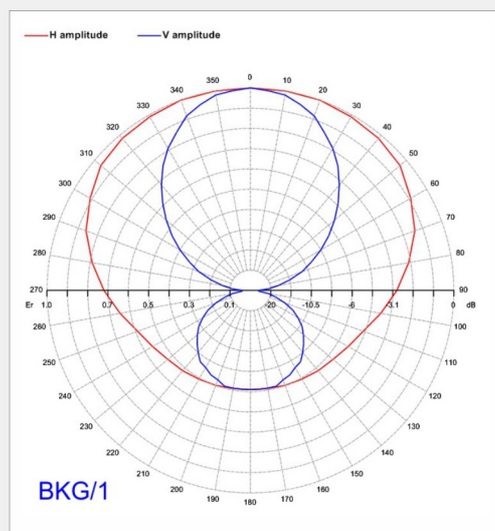
<b>BKG/1</b>	<b>DIPOLO VHF Larga Banda, 140 - 150Mhz, Alluminio</b>	<b>Pag. 1</b>
<b>BKR/3</b>	<b>YAGI VHF 3 Elem. Larga Banda, 140 - 174Mhz, Inox</b>	<b>Pag. 2</b>
<b>CKB/2C-Dip</b>	<b>DIPOLO UHF Larga Banda, 430 - 440Mhz, Inox</b>	<b>Pag. 3</b>
<b>FDB/130</b>	<b>FILTRO in Cavità VHF "Passa Banda" 140 - 180Mhz</b>	<b>Pag. 4</b>
<b>FDB/530-C</b>	<b>FILTRO in Cavità UHF "Passa Banda" 430 - 560Mhz</b>	<b>Pag. 5</b>
<b>FDB/50</b>	<b>FILTRO in Cavità VHF "Passa Banda" 50 - 60Mhz</b>	<b>Pag. 6</b>
<b>FDN/130</b>	<b>FILTRO in Cavità VHF "Notch" 140 - 180Mhz</b>	<b>Pag. 7</b>
<b>FDN/530-C</b>	<b>FILTRO in Cavità UHF "Noch" 430 - 560Mhz</b>	<b>Pag. 8</b>
<b>FDN/50</b>	<b>FILTRO in Cavità VHF "Notch" 50 - 60Mhz</b>	<b>Pag. 9</b>
<b>ADB/22V</b>	<b>DIPLEXER VHF a 2+2 Notch, banda 140 - 180Mhz</b>	<b>Pag. 10</b>
<b>ADB/33V</b>	<b>DIPLEXER VHF a 3+3 Notch, banda 140 - 180Mhz</b>	<b>Pag. 11</b>
<b>ADB/22U</b>	<b>DIPLEXER UHF a 2+2 Notch, banda 430 - 560Mhz</b>	<b>Pag. 12</b>
<b>ADB/33U</b>	<b>DIPLEXER UHF a 3+3 Notch, banda 430 - 560Mhz</b>	<b>Pag. 13</b>
<b>ADB/22V-50</b>	<b>DIPLEXER VHF a 2+2 Notch, banda 50 - 60Mhz</b>	<b>Pag. 14</b>
<b>GA..</b>	<b>DIVISORI di Potenza VHF - UHF</b>	<b>Pag. 15</b>

# BKG/1

## ANTENNA DIPOLO VHF

### CARATTERISTICHE

- ANTENNA DIPOLO VHF
- POLARIZZAZIONE VERTICALE
- CONNETTORE **N**
- LARGA BANDA
- REALIZZATA IN ALLUMINIO (\*)
- ISOLATORI IN TEFLON
- STAFFE E VITI IN ACCIAIO INOX
- IN CORTO CIRCUITO ELETTRICO



### DATI TECNICI

Range di Frequenza 140 - 150Mhz

Impedenza 50ohm

Return Loss 18dB

Guadagno 2dBd

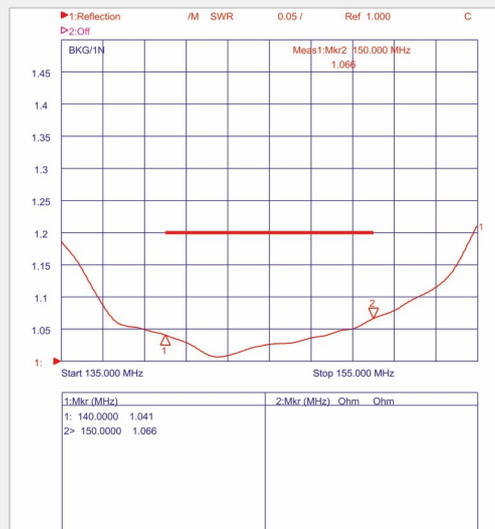
Potenza 500W

Carico al vento a 160Km/h 7kg

Velocità massima assoluta 180Km/h

Dimensioni esterne 90x63x6cm

Peso 3.5Kg



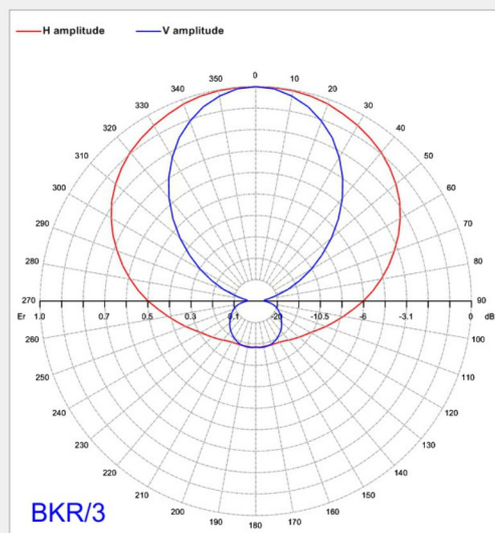
\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# BKR/3

## ANTENNA YAGI VHF

### CARATTERISTICHE

- ANTENNA YAGI VHF
- POLARIZZAZIONE VERTICALE
- CONNECTTORE N
- LARGA BANDA
- REALIZZATA IN ACCIAIO INOX
- ISOLATORI IN TEFLON
- STAFFE E VITI IN ACCIAIO INOX
- IN CORTO CIRCUITO ELETTRICO



### DATI TECNICI

Range di Frequenza 140 - 170Mhz

Impedenza 50ohm

Return Loss 20dB

Guadagno 5dBd

Potenza 500W

Carico al vento a 160Km/h 13kg

Velocità massima assoluta 220Km/h

Dimensioni esterne 110x88x6cm

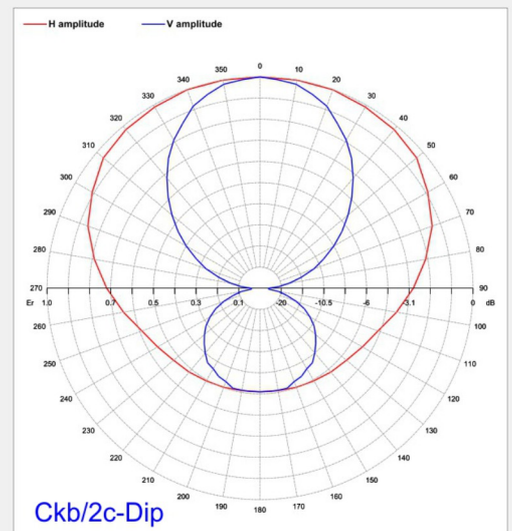
Peso 8.2Kg

# CKB/2C-DIP

## ANTENNA DIPOLO UHF

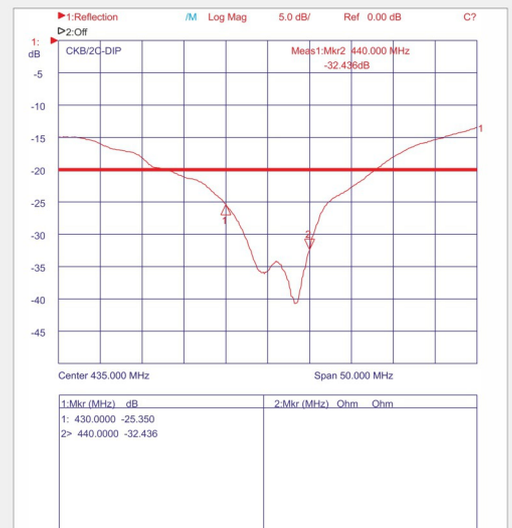
### CARATTERISTICHE

- ANTENNA DIPOLO UHF
- POLARIZZAZIONE VERTICALE
- CONNETTORE N
- LARGA BANDA
- REALIZZATA IN ACCIAIO INOX
- VITI E STAFFE IN INOX
- IN CORTO CIRCUITO ELETTRICO



### DATI TECNICI

Range di Frequenza	430 - 440Mhz
Impedenza	50ohm
Return Loss	≥ 20dB
Guadagno	2dBd
Potenza	500W
Carico al vento a 160Km/h	4.1kg
Velocità massima assoluta	220Km/h
Dimensioni esterne	56x29x5cm
Peso	2.3Kg



# FDB/130

## FILTRI IN CAVITA' VHF

### CARATTERISTICHE

- CAVITA' VHF
- CONNETTORI **N**
- SELETTIVITA' VARIABILE
- CORPO ESTERNO IN ALLUMINIO (\*)
- LINEA ESTERNE IN OTTONE ARGENTATO



### DATI TECNICI

Range di Frequenza 140 - 180Mhz

Impedenza 50ohm

Return Loss 30dB

Attenuazione 0.6dB

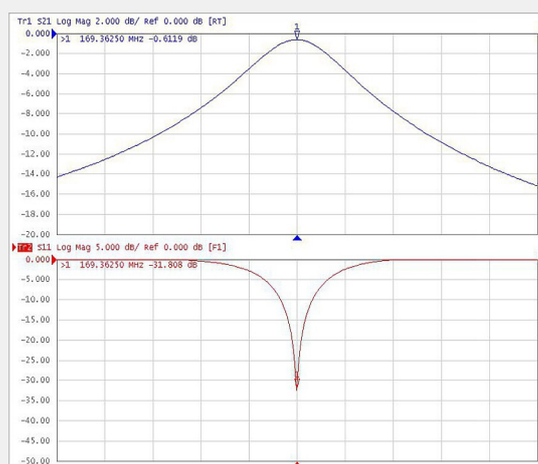
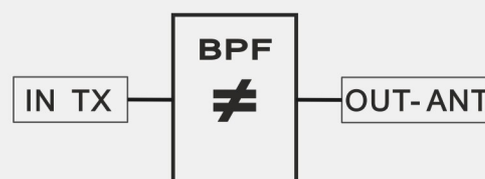
Potenza \* 100W

Temperatura di esercizio -10 to 45°C

Dimensioni esterne 12x12x70cm

Peso 4.5Kg

\* riferita alla quota massima di 1500mt



\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# FDB/530

## FILTRI IN CAVITA' UHF

### CARATTERISTICHE

- CAVITA' UHF
- CONNETTORI N
- SELETTIVITA' VARIABILE
- CORPO ESTERNO IN ALLUMINIO (\*)
- LINEA INTERNA IN OTTONE ARGENTATO
- COMPENSATA IN TEMPERATURA



### DATI TECNICI

Range di Frequenza 430 - 560Mhz

Impedenza 50ohm

Return Loss 30dB

Attenuazione 0.6dB

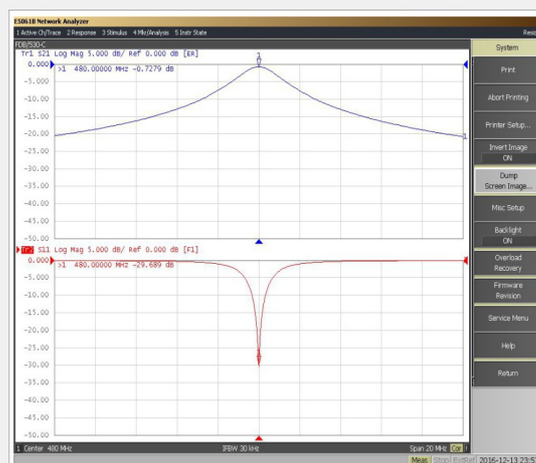
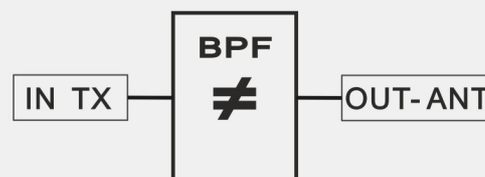
Potenza \* 100W

Temperatura di esercizio -10 to 45°C

Dimensioni esterne 12x12x32cm

Peso 2.6Kg

\* riferita alla quota massima di 1500mt



\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# FDB/50

## FILTRI CAVITA' VHF

### CARATTERISTICHE

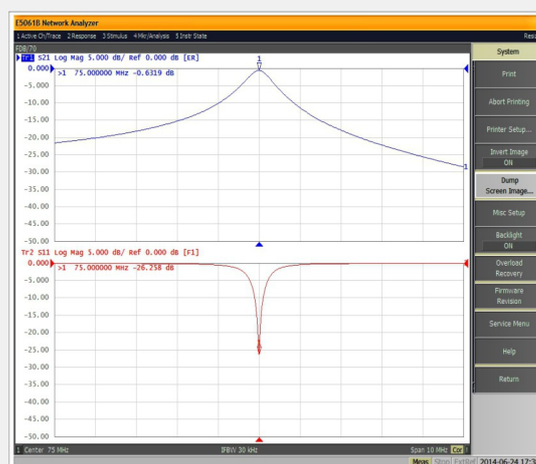
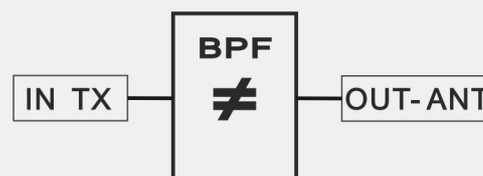
- CAVITA' VHF
- CONNETTORI N
- SELETTIVITA' VARIABILE
- CORPO ESTERNO IN ALLUMINIO (\*)
- LINEA INTERNA IN OTTONE ARGENTATO



### DATI TECNICI

Range di Frequenza	50 - 60Mhz
Impedenza	50ohm
Return Loss	≥ 30dB
Attenuazione	≤ 0.6dB
Potenza *	100W
Temperatura di esercizio	-10 to 45°C
Dimensioni esterne	12x12x115cm
Peso	9.5Kg

\* riferita alla quota massima di 1500mt



\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# FDN/130

## FILTRO IN CAVITA' NOTCH VHF

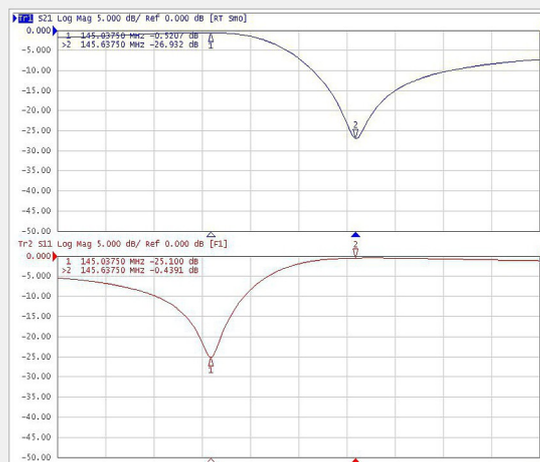
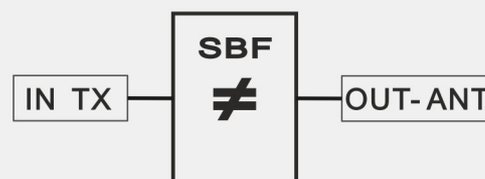
### CARATTERISTICHE

- FILTRO IN CAVITA' VHF VERSIONE NOTCH
- CONNETTORI N
- REALIZZATO IN ALLUMINIO (\*)
- LINEE INTERNE IN OTTONE ARGENTATO



### DATI TECNICI

Range di Frequenza	140 - 150Mhz
Impedenza	50ohm
Return Loss	≥ 30dB
Attenuazione	≤ 0.5dB
Potenza *	100W
Attenuazione Notch a 600Khz	≥ 28dB
Temperatura di lavoro	-10 to 45°C
Dimensioni esterne	12x12x70cm
Peso	4.5Kg
* riferita alla quota massima di 1500mt	



\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# FDN/530

## FILTRO IN CAVITA' NOTCH UHF

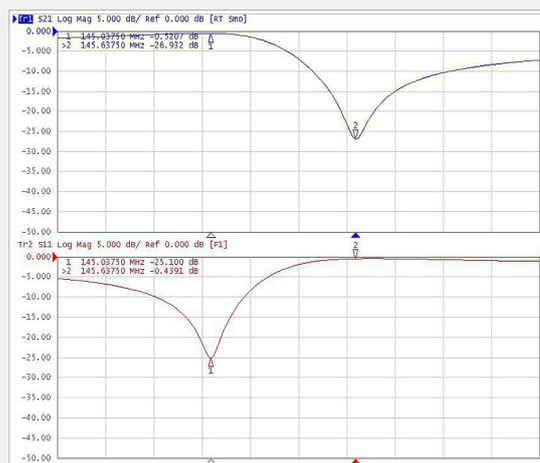
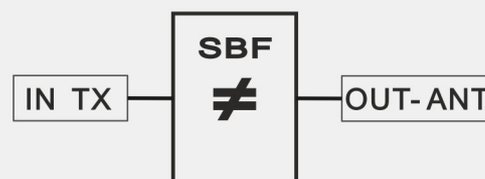
### CARATTERISTICHE

- FILTRO IN CAVITA' UHF, VERSIONE NOTCH
- CONNETTORI N
- CORPO ESTERNO IN ALLUMINIO (\*)
- LINEE INTERNE IN OTTONE ARGENTATO
- VERSIONE COMPENSATA IN TEMPERATURA



### DATI TECNICI

Range di frequenza	430 - 560Mhz
Impedenza	50ohm
Return Loss	≥ 30dB
Attenuazione	≤ 0.5dB
Potenza *	100W
Attenuazione Notch a 1.6Mhz	≥ 28dB
Temperatura di lavoro	-10 to 45°C
Dimensioni esterne	12x12x32cm
Peso	2.6Kg
* riferita alla quota massima di 1500mt	



\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# FDN/50

## FILTRO IN CAVITA' NOTCH VHF

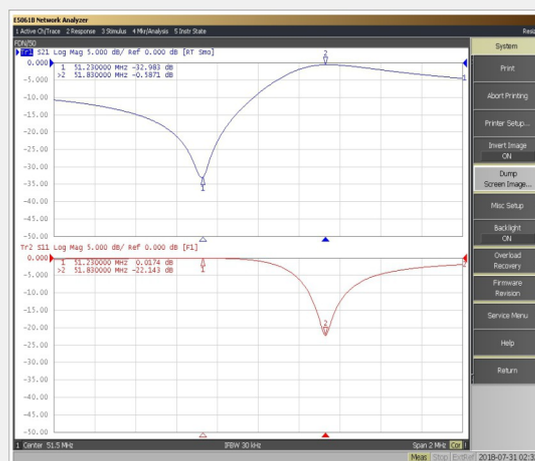
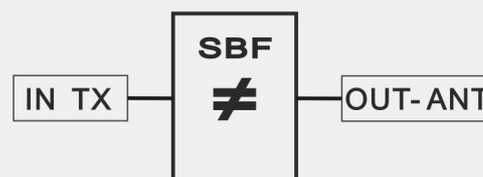
### CARATTERISTICHE

- FILTRO IN CAVITA' VHF, VERSIONE NOTCH
- CONNETTORI N
- CORPO ESTERNO IN ALLUMINIO (\*)
- LINEE INTERNE IN OTTONE ARGENTATO



### DATI TECNICI

Range di Frequenza	50 - 60Mhz
Impedenza	50ohm
Return Loss	≥ 30dB
Attenuazione	≤ 0.5dB
Potenza *	100W
Attenuazione Notch a 600Khz	≥ 30dB
Temperatura di lavoro	-10 to 45°C
Dimensioni esterne	12x12x115cm
Peso	9.5Kg
* riferita alla quota massima di 1500mt	



\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# ADB/22V

## DUPLEXER VHF

### CARATTERISTICHE

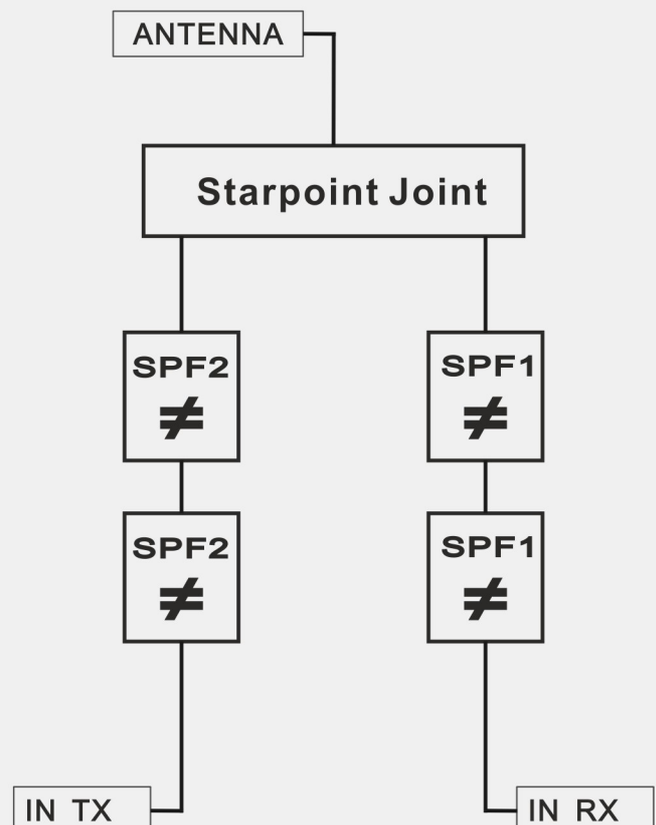
- DUPLEXER AMATORIALE VHF
- 2+2 FILTRI NOTCH
- CONNETTORI N
- CORPO ESTERNO IN ALLUMINIO \*
- LINEE INTERNE IN OTTONE ARGENTATO



### DATI TECNICI

Range di Frequenza	140 - 180Mhz
Impedenza	50ohm
Return Loss	≥ 26dB
Attenuazione	≤ 1.7dB
Potenza *	100W
Isolamento TX-RX	≥ 70dB
Spaziatura minima	≥ 600Khz
Temperatura di lavoro	-10 to 45°C
Dimensioni esterne	40x50x70cm
Peso	20Kg

\* riferita alla quota massima di 1500mt



\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# ADB/33V

## DUPLEXER VHF

### CARATTERISTICHE

- DUPLEXER AMATORIALE VHF
- 3+3 FILTRI NOTCH
- CONNETTORI N
- CORPO ESTERNO IN ALLUMINIO \*
- LINEE INTERNE IN OTTONE ARGENTATO



### DATI TECNICI

Range di Frequenza 140 - 180Mhz

Impedenza 50ohm

Return Loss  $\geq 26$ dB

Attenuazione  $\leq 2.1$ dB

Potenza \* 100W

Isolamento  $\geq 95$ dB

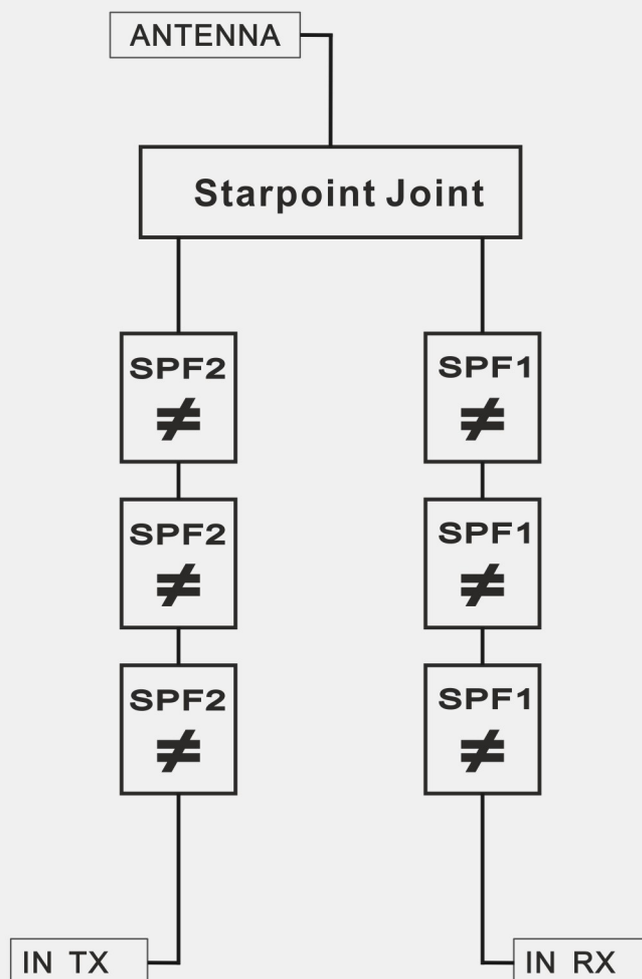
Spaziatura minima  $\geq 600$ Khz

Temperatura di lavoro -10 to 45°C

Dimensioni esterne 40x50x70cm

Peso 29Kg

\* riferita alla quota massima di 1500mt



\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# ADB/22U

## DUPLEXER UHF

### CARATTERISTICHE

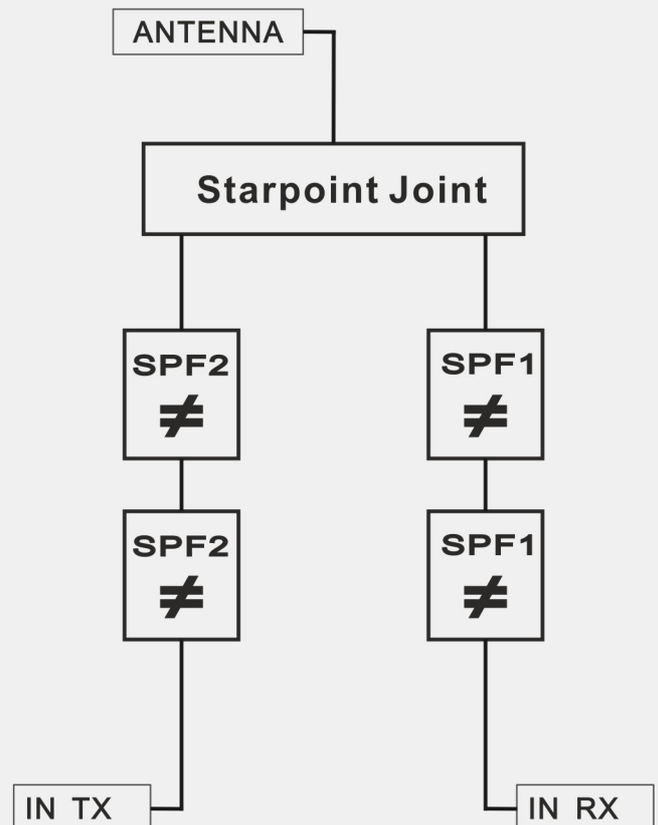
- DUPLEXER AMATORIALE UHF
- 2+2 FILTRI NOTCH
- CONNETTORI INGRESSO N
- CONNETTORE USCITA N
- COMPENSATA IN TEMPERATURA



### DATI TECNICI

Range di frequenza	430 - 560Mhz
Impedenza	50ohm
Return Loss	26dB
Attenuazione	1.7dB
Potenza *	2x100W
Isolamento	70dB
Spaziatura minima	1.6Mhz
Temperatura di lavoro	-10 to 45°C
Dimensioni esterne	40x50x32cm
Peso	13Kg

\* riferita alla quota massima di 1500mt



\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# ADB/33U

## DUPLEXER UHF

### CARATTERISTICHE

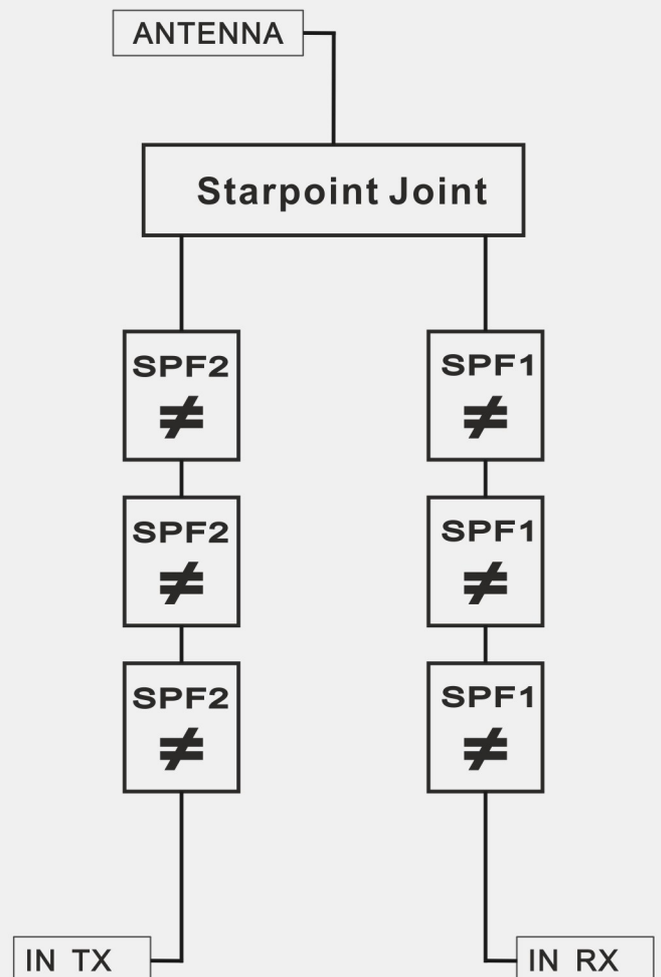
- DUPLEXER AMATORIALE UHF
- 3+3 FILTRI NOTCH
- CONNETTORI N
- CORPO ESTERNO IN ALLUMINIO \*
- LINEE INTERNE IN OTTONE ARGENTATO
- COMPENSATA IN TEMPERATURA



### DATI TECNICI

Range di frequenza	430 - 560Mhz
Impedenza	50ohm
Return Loss	≥ 26dB
Attenuazione	≤ 2.1dB
Potenza *	100W
Isolamento	≥ 95dB
Spaziatura minima	≥ 1.6Mhz
Temperatura di esercizio	-10 to 45°C
Dimensioni esterne	40x50x32cm
Peso	19Kg

\* riferita alla quota massima di 1500mt



\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# ADB/22V-50

## DUPLEXER VHF

### CARATTERISTICHE

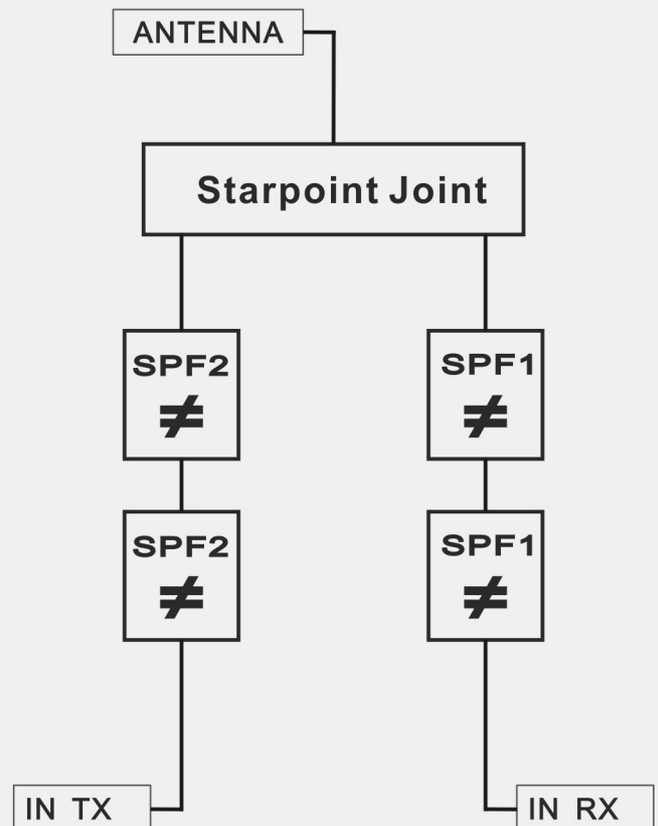
- DUPLEXER AMATORIALI VHF
- 2+2 FILTRI NOTCH
- CONNETTORI N
- CORPO ESTERNO IN ALLUMINIO \*
- LINEE INTERNE IN OTTONE



### DATI TECNICI

Range di frequenza	50 - 60Mhz
Impedenza	50ohm
Return Loss	≥ 26dB
Attenuazione	≤ 1.6dB
Potenza *	100W
Isolamento	≥ 70dB
Spaziatura minima	≥ 0.5Mhz
Temperatura di esercizio	-10 to 45°C
Dimensioni esterne	40x50x115cm
Peso	39Kg

\* riferita alla quota massima di 1500mt



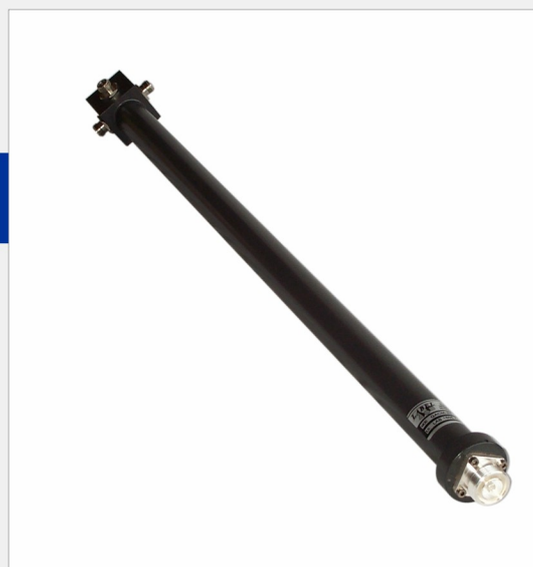
\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.

# PARTITORI V-UHF

## VHF - UHF DIVISORI DI POTENZA

### CARATTERISTICHE

- PARTITORI VHF - UHF
- CORPO ESTERNO IN ALLUMINIO (\*)  
VERNICIATI A POLVERE
- LINEE INTERNE IN OTTONE ARGENTATO
- ISOLATORI IN TEFLON
- ANELLI O-RING IN SILICONE



Model	Article description	Power	IN	OUT
<b>GACN/2N-V</b>	POWER SPLITTER , 2 out, VHF 140 - 150Mhz	1KW	N	N
<b>GACN/4N-V</b>	POWER SPLITTER , 4 out, VHF 140 - 150Mhz	1KW	N	N
<b>GACM/2N-V</b>	POWER SPLITTER , 2 out, VHF 140 - 150Mhz	2KW	7/16	N
<b>GACM/4N-V</b>	POWER SPLITTER , 4 out, VHF 140 - 150Mhz	2KW	7/16	N
<b>GACN/2N-W</b>	POWER SPLITTER , 2 out, VHF 150 - 170Mhz	1KW	N	N
<b>GACN/4N-W</b>	POWER SPLITTER , 4 out, VHF 150 - 170Mhz	1KW	N	N
<b>GACN/2N-U</b>	POWER SPLITTER , 2 out, UHF 430 - 470Mhz	800W	N	N
<b>GACN/4N-U</b>	POWER SPLITTER , 4 out, UHF 430 - 470Mhz	800W	N	N
<b>GACM/2N-U</b>	POWER SPLITTER , 2 out, UHF 430 - 470Mhz	1,5KW	7/16	N
<b>GACM/4N-U</b>	POWER SPLITTER , 4 out, UHF 430 - 470Mhz	1,5KW	7/16	N

- VERSIONE SPECIALE
- 2+2 O 3+3 USCITE
- SVILUPPATI PER  
ARRAY DI ANTENNE



Model	Article description	Power	IN	OUT
<b>GADM/4N-V</b>	POWER SPLITTER, 2+2 out, VHF 140-150Mhz	2KW	7/16	N
<b>GADM/6N-V</b>	POWER SPLITTER, 3+3 out, VHF 140-150Mhz	2KW	7/16	N

\* Per adeguare la nostra linea di prodotti ai più alti standard qualitativi e allo stesso tempo garantire il rispetto di ambiente e salute umana, abbiamo deciso di modificare i trattamenti superficiali dei componenti in alluminio, eliminando il Cromo Esavalente (Alodine 1200) e passando al nuovo processo di Passivazione e protezione denominato **SurTec 650**. Questo trattamento garantisce un'ottima protezione dell'alluminio anche senza l'utilizzo del Cromo VI. Ciò significa che da ora in poi tutti i nostri prodotti in alluminio non avranno più il tipico colore giallo-oro, il nuovo trattamento è praticamente trasparente e incolore.