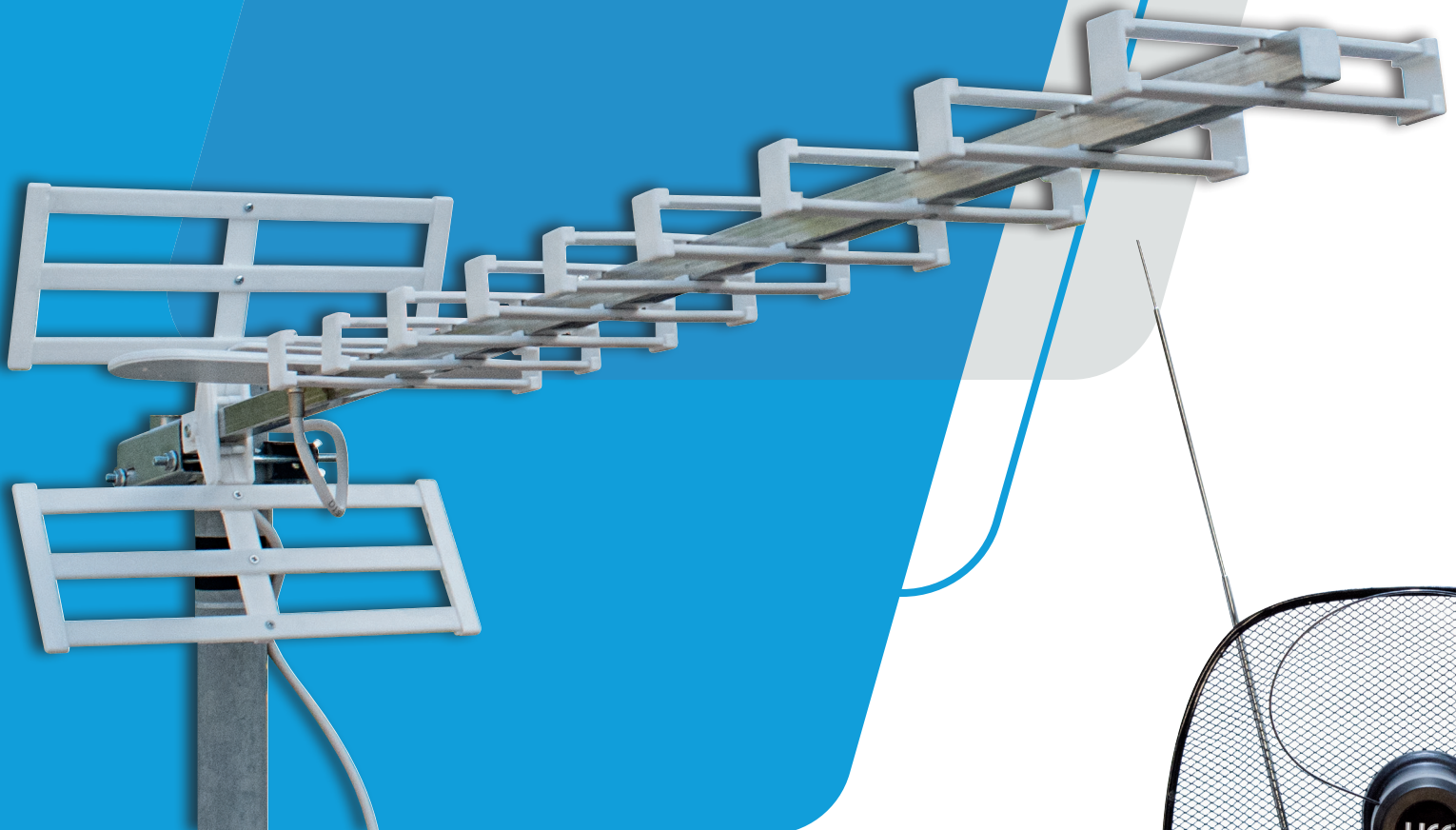
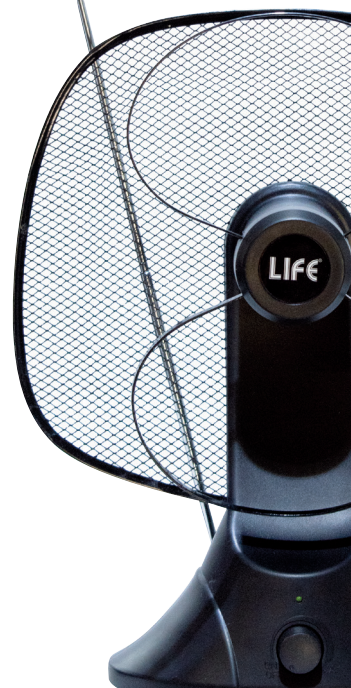


LIFE®

Antennistica

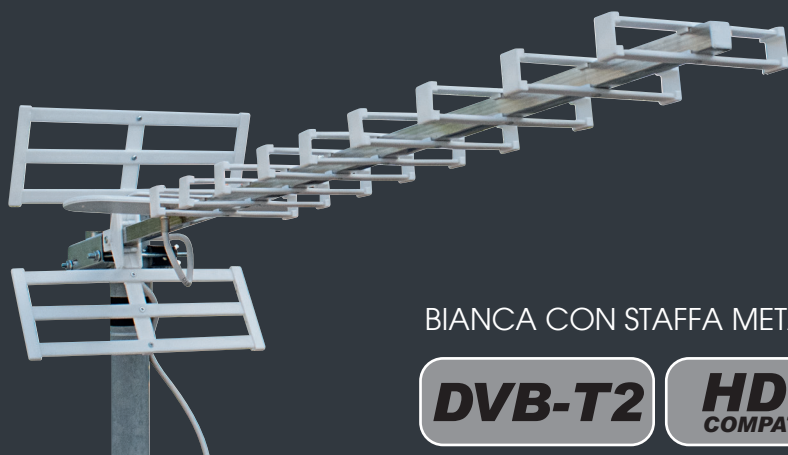


2023



»60.00421

UHF 21-48CH - 21 ELEMENTI



BIANCA CON STAFFA METALLICA

DVB-T2

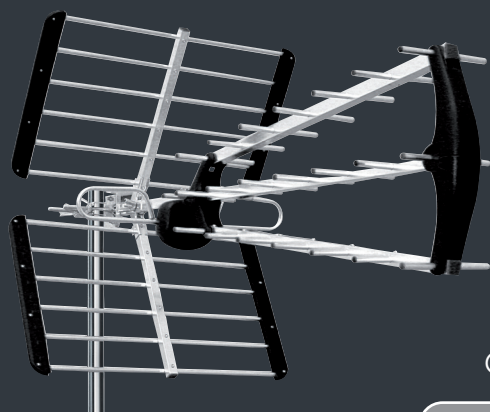
HDTV
COMPATIBILE

ANTENNA DIRETTIVA UHF YAGI-UDA
» DIPOLO PLANARE CON BLOCCO 5G
» PREMONTATA
» POLARIZZABILE

Elementi	n° 21
Banda	UHF
Canali	21-48
Larghezza di banda	470-690 MHz
Guadagno	16,5 dBi
Rapporto avanti/indietro	28 dB
Angoli di apertura	H30° - V38°
Connettore	Tipo F
Impedenza	75 Ohm
Max diam. attacco palo	Ø 60 mm
Dimensioni (L x H)	30x27x105 cm
Peso	0,92 kg

»60.00335

UHF 21-48CH - 35 ELEMENTI



CON STAFFA METALLICA

DVB-T2

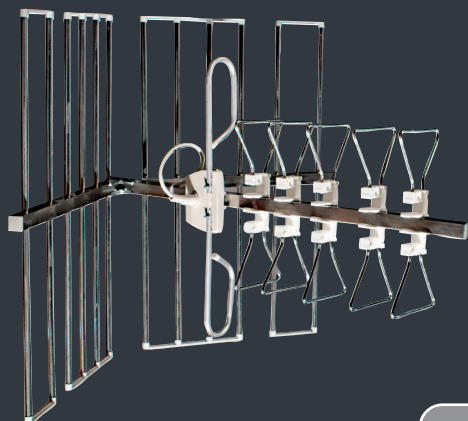
HDTV
COMPATIBILE

ANTENNA UHF READY
» LTE/5G
» PREMONTATA

Elementi	n° 35
Banda	UHF
Canali	21-48
Larghezza di banda	470-690 MHz
Guadagno	11-16 dBi
Rapporto avanti/indietro	28 dB
Angoli di apertura	H40° - V55°
Connettore	Tipo F
Impedenza	75 Ohm
Max diam. attacco palo	Ø 60 mm
Dimensioni (L x H)	56x46x96 cm
Peso	1,4 kg

»60.00425

UHF 21-60CH - 25 ELEMENTI



Culla 18x18x0,8mm.
Alluminio-Bianco elettrosaldato.
Elementi filo Ø 4 mm.

CON STAFFA METALLICA

DVB-T2

HDTV
COMPATIBILE

ANTENNA UHF READY
» LTE/4G
» PREMONTATA
» APERTURA ORIZZONTALE

Indicata per la ricezione di segnali molto deboli

Elementi	n° 25
Banda	UHF
Canali	21-60
Larghezza di banda	470-790 MHz
Guadagno	11-14 dBi
Rapporto avanti/indietro	23-27 dB
Angoli di apertura	±45°
Connettore	Tipo F
Impedenza	75 Ohm
Max diam. attacco palo	Ø 60 mm
Dimensioni (L x H)	70x50x74 cm
Peso	1,4 kg

»60.00450

UHF 21-60CH - 50 ELEMENTI



Culla 18x18x0,8mm.
Alluminio-Bianco elettrosaldato.
Elementi filo Ø 4 mm.



ANTENNA UHF READY

- » LTE/4G
- » PREMONTATA
- » APERTURA ORIZZONTALE

Indicata per la ricezione di segnali molto deboli

Elementi	n° 50
Banda	UHF
Canali	21-60
Larghezza di banda	470-790 MHz
Guadagno	13-18 dBi
Rapporto avanti/indietro	25-30 dB
Angoli di apertura	±40°
Connettore	Tipo F
Impedenza	75 Ohm
Max diam. attacco palo	Ø 60 mm
Dimensioni (L x H)	70x50x120 cm
Peso	1,6 kg

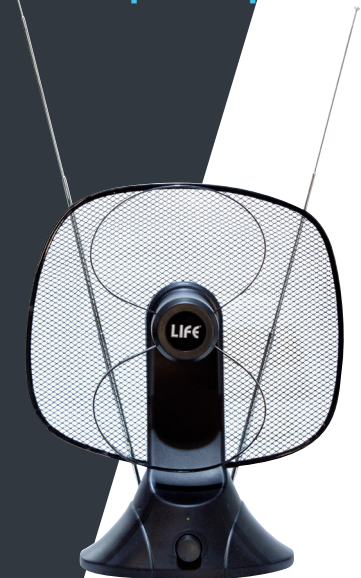
CON STAFFA METALLICA

DVB-T2

HDTV
COMPATIBILE

»60.00187

VHF | UHF | FM



ANTENNA AMPLIFICATA

- » LTE/4G
- » DIREZIONALE

Banda	VHF UHF FM
Larghezza di banda	UHF 470-694 MHz VHF 40-230 MHz
Guadagno	30 dBi
Angoli di apertura	100°
Impedenza	75 Ohm
Alimentazione	220V/50Hz 12Vdc
Dimensioni (L x H)	21x11x28,5 cm
Peso	0,5 kg

DVB-T2

HDTV
COMPATIBILE

ALIMENTATORI ANTENNE TV

»60.10401F

MADE IN ITALY



1 Uscita TV
Tens. d'ingresso 80-260V - 50/60Hz
Tens. d'uscita 12Vdc
Corrente 400mA
Attenuazione -1dB
Connettore Tipo F

»60.10402F

MADE IN ITALY



2 Uscite TV
Tens. d'ingresso 80-260V - 50/60Hz
Tens. d'uscita 12Vdc
Corrente 400mA
Attenuazione -4dB
Connettore Tipo F

»60.10411M

MADE IN ITALY



1 Uscita TV
Tens. d'ingresso 80-260V - 50/60Hz
Tens. d'uscita 12Vdc
Corrente 400mA
Attenuazione -1dB

»60.10412M

MADE IN ITALY



2 Uscite TV
Tens. d'ingresso 80-260V - 50/60Hz
Tens. d'uscita 12Vdc
Corrente 400mA
Attenuazione -4dB

CON MORSETTI

CON MORSETTI

PARTITORI CON CONNETTORE "F"

CON PASSAGGIO ALIMENTAZIONE



»60.30052



»60.30053



»60.30054



»60.30056



»60.30058

Ingresso	1 "F"	1 "F"	1 "F"	1 "F"	1 "F"
Uscita	2 "F"	3 "F"	4 "F"	6 "F"	8 "F"
Frequenza	5MHz ~ 2,4GHz	5MHz ~ 2,4GHz	5MHz ~ 2,4GHz	5MHz ~ 2,4GHz	5MHz ~ 2,4GHz
Attenuazione	<4,5dB	<7dB	<9dB	<12,5dB	<15,5dB
Separazione	>25dB	>22dB	>5dB	>18dB	>18dB



MINI

»60.30052M



»60.30053M



»60.30054M

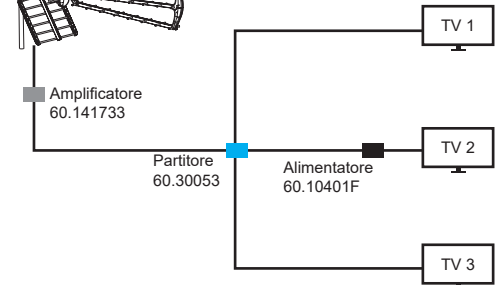
Ingresso	1 "F"	1 "F"	1 "F"
Uscita	2 "F"	3 "F"	4 "F"
Frequenza	5MHz ~ 2,4GHz	5MHz ~ 2,4GHz	5MHz ~ 2,4GHz
Attenuazione	<4,5dB	<7dB	<9dB
Separazione	>20dB	>20dB	>25dB



60.00335

Amplificatore
60.141733

ESEMPIO SCHEMA PARTITORE

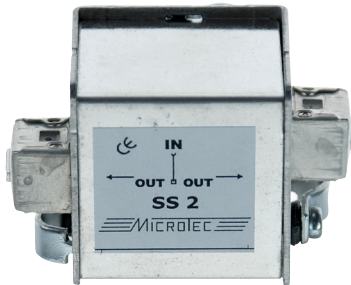


PARTITORI CON MORSETTI A VITE

»60.11412M

DA SCATOLA

1 Ingresso | 2 Uscite
Attenuazione <6dB
Separazione >6dB

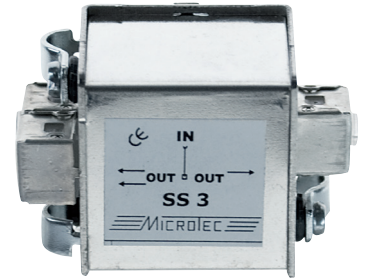


MORSETTI
SCHERMATI

»60.11413M

DA SCATOLA

1 Ingresso | 3 Uscite
Attenuazione <6dB
Separazione >12dB



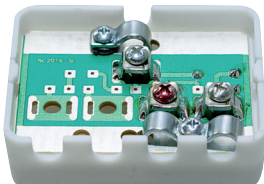
MORSETTI
SCHERMATI

MADE IN ITALY

»60.11512M

DA INTERNO

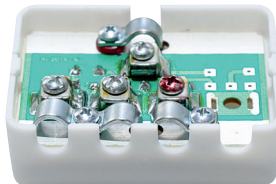
1 Ingresso | 2 Uscite
Attenuazione <2dB
Separazione <6dB



»60.11513M

DA INTERNO

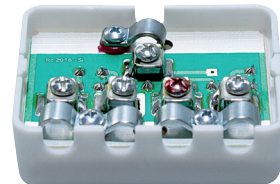
1 Ingresso | 3 Uscite
Attenuazione <4dB
Separazione <12dB morsetti opposti
<12dB morsetti adiacenti



»60.11514M

DA INTERNO

1 Ingresso | 4 Uscite
Attenuazione <6dB
Separazione <12dB morsetti opposti
<12dB morsetti adiacenti



»60.11012SX

DA PALO SCHERMATO

1 Ingresso "F" | 2 Uscite "F"
Attenuazione Uscita 1: -4dB
Uscita 2: -4dB
Passaggio CC su tutte le uscite



»60.11013SX

DA PALO SCHERMATO

1 Ingresso "F" | 2 Uscite "F"
Attenuazione Uscita 1: -6dB
Uscita 2: -6dB
Uscita 3: -4dB
Passaggio CC su tutte le uscite



MADE IN ITALY

AMPLIFICATORI

»60.141733

DA PALO

1 Ingresso UHF
regolabile da +5 a +24dB
1 Uscita "F"
Assorbimento 30mA

LED di segnalazione
presenza CC



Mod. HR U



»60.111733

DA PALO

1 Ingresso UHF
regolabile da +15 a +36dB
1 Uscita "F"
Assorbimento 60mA

LED di segnalazione
presenza CC



Mod. HS U



»60.161733

DA PALO

1 Ingresso UHF
regolabile da +15 a +33dB
2 Uscite "F"
Assorbimento 60mA

LED di segnalazione
presenza CC



Mod. HZ U



»60.111333

DA PALO

2 Ingressi UHF
regolabile da +15 a +33dB
1 Uscita "F"
Assorbimento 30mA

LED di segnalazione
presenza CC



Mod. HS UU



»60.141333

DA PALO

2 Ingressi UHF
regolabile da +5 a +21dB
1 Uscita "F"
Assorbimento 60mA

LED di segnalazione
presenza CC



Mod. HR UU



»60.161333

DA PALO

2 Ingressi UHF
regolabile da +15 a +29dB
2 Uscite "F"
Assorbimento 60mA

LED di segnalazione
presenza CC



Mod. HZ UU



»60.11222NU

DA PALO SCHERMATO

1 Ingresso LOG
regolabile da +15 a +29dB
1 Ingresso UHF
reg. separatamente da +15 a +29dB
2 Uscite "F" 113dBuV
Assorbimento 60mA

LED di segnalazione presenza CC



Mod. HD LU-U



»60.11214ML

DI LINEA 170/790MHz

1 Ingresso VHF +UHF
regolabile da +15 a -25dB



Mod. PSA 25N



»60.20780

MNI AMPLIFICATORE PER CAVI COASSIALI



Connettore "F"
Attenuazione 18dB
Range frequenza 5-2300Mhz
Impedenza 75Ohm
Alimentazione 5-18V (tramite cavo)
Assorbimento 25mA

»60.20790

FILTRO DI TAGLIO ANTIDISTURBO

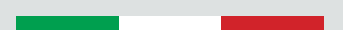


Connettore "F"
Attenuazione <1dB
Frequenza di taglio 790-2050Mhz 50dB
Banda passante 5-790Mhz (1dB)
Range di continuità 5-790Mhz
Profondità di bloccaggio -50dB

»60.20791

FILTRO BLOCCA 5G DA PALO

MADE IN ITALY



Connettore "F"
Attenuazione:
DC-690MHz: -3dB
694MHz: -8dB
700MHz: -12dB
>710MHz: -40dB



DERIVATORI

»60.30063

5MHz - 2,4GHz



1 Ingresso "F"
3 Uscite "F" (2 TAP / 1 passante CC)
Attenuazione 12dB

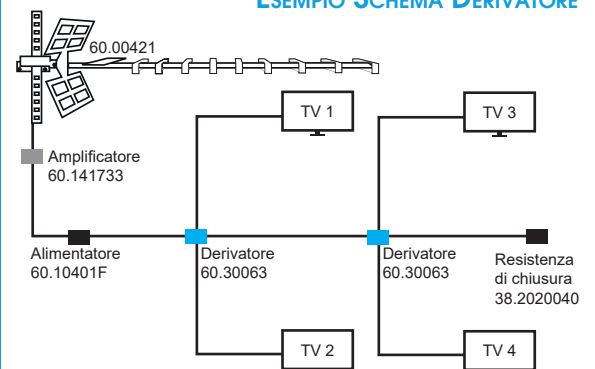
»60.30066

5MHz - 2,4GHz



1 Ingresso "F"
6 Uscite "F" (5 TAP / 1 passante CC)
Attenuazione 12dB

ESEMPIO SCHEMA DERIVATORE



CONNETTORI "F"

<p>»38.2020042 Ø4,0MM</p>  <p>Zinco</p>	<p>»38.202004249 Ø4,95MM</p>  <p>Zinco per Cavo 50.CT005</p>	<p>»38.202004252 Ø5,2MM</p>  <p>Zinco per Cavo 50.CT005</p>	<p>»38.202004260 Ø6,0MM</p>  <p>Zinco</p>	<p>»38.202004265 Ø6,5MM</p>  <p>Zinco</p>	<p>»38.202004270 Ø7,0MM</p>  <p>Zinco per Cavo 50.CT006</p>
<p>»38.202004273 Ø7,3MM</p>  <p>Zinco per Cavo 50.CT006</p>	<p>»38.2020038 Ø4,95MM</p>  <p>Rame per Cavo 50.CT005</p>	<p>»38.202003855 Ø5,5MM</p>  <p>Rame per Cavo 50.CT005</p>	<p>»38.202003863 Ø6,3MM</p>  <p>Rame</p>	<p>»38.202003865 Ø6,5MM</p>  <p>Rame</p>	<p>»38.202003870 Ø7,0MM</p>  <p>Rame per Cavo 50.CT006</p>
<p>»38.202004648 Ø4,8MM</p>  <p>con Oring per Cavo 50.CT005</p>	<p>»38.202004664 Ø6,4MM</p>  <p>con Oring per Cavo 50.CT006</p>	<p>»38.2020035 Ø5-6MM</p>  <p>per Cavo RG59</p>	<p>»38.2020030 Ø7-8,5MM</p> 	<p>»38.202004460 Ø6MM</p>  <p>per Cavo 50.CT006</p>	<p>»38.202004470 Ø7,0MM</p> 

ADATTATORI "F"

<p>»38.0020048 Spina/Spina "F"</p> 	<p>»38.0020056 Spina/Spina "F"</p>  <p>Innesto Rapido</p>	<p>»38.0020053 Spina/Presca "F"</p>  <p>Innesto Rapido</p>	<p>»38.0020049 Spina/Presca 90° "F"</p> 	<p>»38.0020050 Spina/Presca 90° "F"</p>  <p>Innesto Rapido</p>	<p>»38.0020051 Spina/2 Prese "F"</p>  <p>Innesto Rapido</p>
<p>»38.0020040 3 Prese "F" a T</p> 	<p>»38.1020038 Presca "F"</p>  <p>da Pannello</p>	<p>»38.1011040 Presca / Presca "F"</p>  <p>da Pannello Keystone</p>	<p>»38.1011041 Presca "F" / Presca TV</p>  <p>da Pannello Keystone</p>	<p>»38.0020043 Spina "F"/Spina TV</p> 	<p>»38.0021009 Spina "F"/Presca TV</p> 
<p>»38.0020042 Presca "F"/Presca TV</p> 	<p>»38.0020054 Presca "F"/ Spina TV 90°</p>  <p>Zinco</p>	<p>»38.0020055 Presca "F"/ Presca TV 90°</p>  <p>Zinco</p>	<p>»38.0021008 Presca / Presca "F"</p> 	<p>»38.0021279 Spina BNC/Spina TV</p> 	<p>»38.0021277 Spina BNC/Presca TV</p> 

CONNETTORI TV

<p>»38.2015010 Spina 75Ohm</p>  <p>MADE IN ITALY</p>	<p>»38.2015020 Spina 75Ohm</p>  <p>Schermata</p>	<p>»38.2015020S Spina 75Ohm</p>  <p>Corpo Metallico</p>	<p>»38.2015025 Spina 75Ohm</p>  <p>ad Angolo</p>	<p>»38.2016003 Spina 75Ohm</p>  <p>da Pannello</p>	<p>»38.1015010 Presca 75Ohm</p>  <p>MADE IN ITALY</p>
<p>»38.1015011 Presca 75Ohm Adatta per spina a muro</p>  <p>MADE IN ITALY</p>	<p>»38.1015019 Presca 75Ohm</p>  <p>Schermata</p>	<p>»38.1015019S Presca 75Ohm</p>  <p>Corpo Metallico</p>	<p>»38.1015024 Presca 75Ohm</p>  <p>ad Angolo</p>	<p>»38.1015006 Presca 75Ohm</p>  <p>da Circuito Stampato</p>	

ADATTATORI TV

<p>»38.0022006 Spina /Spina TV</p> 	<p>»38.0022007 Presca /Spina TV</p> 	<p>»38.0022017 Presca /Spina TV 90°</p>  <p>Corpo Metallico</p>	<p>»38.0022008 Presca /Presca TV</p> 	<p>»38.1017025 1 Presca /2 Spine TV</p> 	<p>»38.2017025 2 Prese /1 Spina TV</p> 
<p>»38.2017005 Giuntocavo Coassiale</p>  <p>da Esterno</p>	<p>»38.2017006 Giuntocavo Coassiale</p>  <p>Corpo Metallico</p>		<p>»38.2020043 Resistenza di chiusura 75Ohm</p>  <p>per Prese satellite a parete</p>	<p>»38.2020040 Resistenza di chiusura 75Ohm</p>  <p>Terminatore "F"</p>	<p>»38.2020045 Chiave T</p>  <p>per Spina "F"</p>

»50.1000501
Spina/Spina "F" - 75Ohm

1,5m - Cavo RG59



»50.1000502
Spina/Spina "F" - 75Ohm

2,5m - Cavo RG59



»50.1000402
Spina "F" - 75Ohm / Spina TV

2,5m - Cavo RG59



»50.1002202B
Spina/Spina TV



1,5m - Contatti GOLD



»50.1002002
Spina/Spina TV

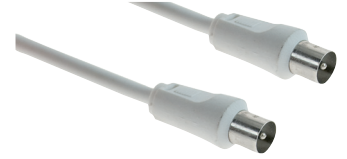


1,5m - Contatti GOLD



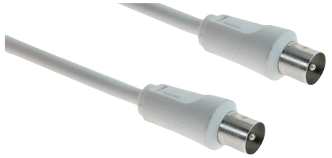
»50.1000021
Spina/Spina TV

1m



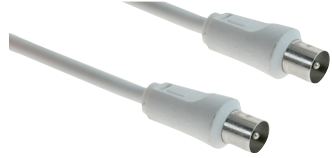
»50.1000020
Spina/Spina TV

2m



»50.1000051
Spina/Spina TV

5m



»50.1000025
Spina/Spina TV 90°

2m



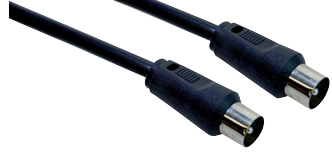
»50.1000140
Spina/Spina TV

2m



»50.1000052
Spina/Spina TV

5m



»50.1000011
Spina/Spina TV

1m



»50.1000010
Spina/Spina TV

2m



»50.1000050
Spina/Spina TV

5m



»50.1000202
Spina/Spina TV 90°

2,5m



»50.1000205
Spina/Spina TV 90°

5m



»50.1000130
Spina/Spina TV

2m



»50.1000135
Spina/Spina TV

5m



»50.1000202N
Spina/Spina TV 90°

2,5m



»50.1000205N
Spina/Spina TV 90°

5m



»50.1000010A
Spina/Spina TV + Adattatore Spina/Spina

2m



»50.CT005
Guaina 5mm / Conduttore 0,8mm

Conduttore interno FeCu 0,8mm
Dielettrico PE 3,6mm
Schermo Lamina AL3
Calza 48x0,12mm AL
Guaina PVC 5mm
Matassa 100m



»50.CT006
Guaina 6,2mm / Conduttore 1mm

Conduttore interno FeCu 1mm
Dielettrico PE 4,3mm
Schermo Lamina AL3
Calza 48x0,12mm AL
Guaina PVC 6,2mm
Matassa 100m



www.life-electronics.com



TELECOMANDI

»55.00UNI50

PROGRAMMATO
COMPATIBILE TV E SMART TV

- Sostituzione diretta del vostro
telecomando originale:
LG | PANASONIC | PHILIPS | SAMSUNG | SONY



»55.00UNI64

PROGRAMMABILE DA PC
O SMART PHONE/TABLET

- Gestione della quasi totalità dei
telecomandi per TV, DVD/VCR, SAT/DTT
ed impianti stereo
- Database di codici di programmazione
costantemente aggiornato



»55.00UNI40LG

PROGRAMMATO COMPATIBILE
TV LG

- Sostituzione diretta del vostro
telecomando originale: LG



»55.00UNI40PA

PROGRAMMATO COMPATIBILE
TV PANASONIC

- Sostituzione diretta del vostro
telecomando originale: PANASONIC



»55.00UNI40PH

PROGRAMMATO COMPATIBILE
TV PHILIPS

- Sostituzione diretta del vostro
telecomando originale: PHILIPS



»55.00UNI40SM

PROGRAMMATO COMPATIBILE
TV SAMSUNG

- Sostituzione diretta del vostro
telecomando originale: SAMSUNG



»55.00UNI40SH

PROGRAMMATO COMPATIBILE
TV SHARP

- Sostituzione diretta del vostro
telecomando originale: SHARP



»55.00UNI40SY

PROGRAMMATO COMPATIBILE
TV SONY

- Sostituzione diretta del vostro
telecomando originale: SONY



LIFE ELECTRONICS S.p.A.

Via R. Leone 3, 95018 Riposto (CT)