

OFFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT



Prodotti TV-SAT



Sistemi per telefonia mobile



Fibra Ottica

novembre
2022
catalistino





CENTRALINI TV PER INTERNO

serie FP e FC



- Ideali anche in ambienti con temperature elevate e scarsa ventilazione
- Dimensioni ridotte
- Meccanica in pressofusione
- Centralini 5G free



Scatola PT6

CENTRALINI TV PER ESTERNO

serie FPE e FCE

- Sistema basculante per un'installazione facilitata
- Robusto case in plastica ABS waterproof
- Meccanica in pressofusione
- Centralini 5G free



■ ANTENNE

Antenne VHF	pag. 5
Antenne UHF	pag. 5
Antenne multibanda	pag. 8
Antenne per mezzi mobili	pag. 8

■ KIT per impianto TV

pag. 9

■ ELETTRONICA TV

Filtri passivi	pag. 10
Trappole	pag. 10
Miscelatori TV	pag. 11
Alimentatori	pag. 11
Amplificatori	pag. 12
Centralini per esterno	pag. 14
Centralini per interno	pag. 19
Centralini autoprogrammabili	pag. 24
Centrali programmabili	pag. 25
Amplificatori di linea	pag. 26

■ COMPONENTI per la DISTRIBUZIONE

Modulatori digitali	pag. 27
Prese TV-SAT e frontali	pag. 28
Divisori e derivatori	pag. 30
Connettori	pag. 31
Cavi coassiali	pag. 31

■ TRALICCI, PALI e ZANCHE

Tralicci	pag. 32
Pali	pag. 32
Zanche ed accessori	pag. 34

■ PARABOLE, SUPPORTI e LNB

Parabole e supporti	pag. 40
Multifeed e LNB	pag. 41

■ ELETTRONICA SAT e TV-SAT

Miscelatori e demiscelatori TV-SAT ...	pag. 42
Amplificatori SAT	pag. 42

■ MULTISWITCH

Accessori per multiswitch	pag. 43
Amplificatori per multiswitch	pag. 43
Multiswitch	pag. 44
Accessori wideband	pag. 45

■ TRANSMODULATORI

Transmodulatori con uscita DTT	pag. 46
Transmodulatori con uscita IP	pag. 46
Alimentatori per transmodulatori	pag. 47
C.A.M. per transmodulatori	pag. 47
Kit transmodulatori	pag. 47

■ STRUMENTI DI MISURA TV-SAT ...

VARIANTI ai prodotti

pag. 48

pag. 48

■ FIBRA OTTICA

Box ottici	pag. 50
Trasmettitori ottici	pag. 51
Ricevitori ottici	pag. 52
Divisori e derivatori ottici	pag. 53
Bretelle e cavi ottici	pag. 54
Accessori ottici	pag. 55
Strumenti ottici	pag. 56

■ SISTEMI PER LA TELEFONIA

Kit base per telefonia	pag. 58
Amplificatori di segnale telefonico	pag. 59
Antenne per telefonia	pag. 60
Cavi per telefonia	pag. 61
Divisori per telefonia	pag. 62
TX/RX ottico per telefonia	pag. 62
Connettori per telefonia	pag. 62

■ Listino in ordine numerico

pag. 63



Dal 1960
qualità **Made In Italy**
nella produzione di materiali
per la ricezione TV e SAT



Antenne • Parabole • Elettronica TV e SAT • Prese e Divisori Multiswitch • Transmodulatori • Pali e zanche • Cavi

Considerazioni

- Le informazioni contenute nel presente listino vengono fornite con riserva di errori e/o modifiche.
- Le immagini riprodotte all'interno di questo listino sono puramente indicative. I prodotti potrebbero differire da quelli illustrati senza preavviso.
- I prezzi indicati nel presente listino si intendono al pubblico IVA esclusa.
- Tutti i prodotti godono di un periodo di garanzia pari a 2 anni a partire dalla data di consegna riportata sul nostro documento di trasporto, ad esclusione dei prodotti facenti parte delle categorie strumenti di misura, sistemi per la telefonia, fibra ottica e transmodulatori per cui la garanzia è pari ad 1 anno. La garanzia è limitata ai difetti di materiale e costruzione.

INFORMAZIONI TECNICHE

- Tutti i prodotti contenuti in questo listino sono certificati CE. Per l'elenco completo dei dati tecnici è possibile visitare il sito www.offel.it.
- La taratura di tutti i prodotti dotati di ingressi di banda 4 e 5 e/o di canale deve essere specificata in fase d'ordine, salvo dove diversamente indicato (es. 24-022/34-36 dove 34 è l'ultimo canale di banda 4 e 36 è il primo canale di banda 5).
- I prodotti sono realizzati in contenitori schermati con connettori a vite tipo F, salvo dove diversamente indicato.
- La tensione massima di uscita dei prodotti è misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni, salvo dove diversamente indicato.
- I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C.

ANTENNE

- Tutti i modelli di antenna sono realizzati con plastiche di colore bianco RAL 7035, salvo dove diversamente indicato.
- L'attacco al palo è adatto al montaggio sia per la polarizzazione orizzontale che per quella verticale, con regolazione zenitale.
- L'attacco al palo può essere applicato a pali \varnothing 60 mm massimo.
- Tutti i modelli sono dotati di kit di fissaggio al palo incluso nella confezione.
- Tutte le antenne sono dotate di dipolo waterproof con connettore a vite tipo F ed attacco passacavo per l'inserimento del cappuccio di protezione.

ELETRONICA TV e TV-SAT PER ESTERNO




- Tutti i modelli sono dotati di accessorio di fissaggio al palo (piastra con cavallotti in acciaio o fascetta).

LNB e MULTISWITCH dCSS

- I prodotti che sfruttano la tecnologia dCSS utilizzano 4 frequenze SCR (1210, 1420, 1680, 2040 MHz) + 12 frequenze dCSS (985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940 MHz).


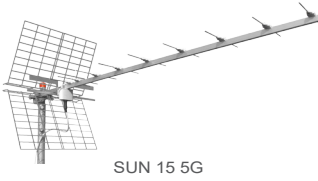
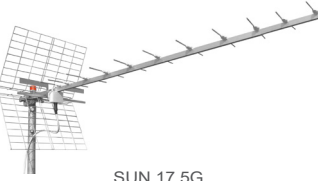
Antenne VHF serie STRATOS

- Alta efficienza ed elevato guadagno
- Culla 12x18 mm ed elementi tubolari in anticorodal

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 E5/E12Y4 BIANCA	21-093B E5/E12Y4 BIANCA	El. 4 can. E05+E12 guadagno 7 dBi	20/40	33,00
 E5/E12Y6 BIANCA	21-094B E5/E12Y6 BIANCA	El. 6 can. E05+E12 guadagno 9 dBi	20/40	43,00
 E5/E12Y7 BIANCA	21-095B E5/E12Y7 BIANCA	El. 7 can. E05+E12 guadagno 10 dBi	20/40	50,95

Antenne UHF serie SUN

- Alta efficienza
- Culla 12x18 mm anodizzata color argento
- Elementi in tondino di alluminio lega 6101.
- Riflettore a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm color argento




Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 SUN 12 5G	21-410 SUN 15P HD	El. 15 can. E21+E40 guadagno 16 dBi	15/30	43,70
 SUN 15 5G	21-404 SUN 12 5G	El. 12 can. E21+E48 guadagno 13,5 dBi	15/30	39,10
 SUN 17 5G	21-415 SUN 15 5G	El. 15 can. E21+E48 guadagno 14,5 dBi	15/30	43,85
	21-425 SUN 17 5G	El. 17 can. E21+E48 guadagno 15,5 dBi	15/30	46,90

Catalistino novembre 2022

Rev.0 10.2022




Antenne UHF serie SUN+

- Alta efficienza ed elevato guadagno
- Culla 12x18 mm anodizzata color argento
- Elementi in tondino di alluminio lega 6101.
- Riflettore con robusti elementi in tondino pieno di alluminio

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 SUN+ 12 5G BIANCA	21-435B	SUN+ 15P HD BIANCA	El.15 can. E21+E40 guadagno 16,4 dBi	12/24	51,70
 SUN+ 15 5G BIANCA	21-434B	SUN+ 12 5G BIANCA	El.12 can. E21+E48 guadagno 14,2 dBi	12/24	46,60
 SUN+ 17 5G BIANCA	21-440B	SUN+ 15 5G BIANCA	El.15 can. E21+E48 guadagno 15 dBi	12/24	51,95
	21-445B	SUN+ 17 5G BIANCA	El.17 can. E21+E48 guadagno 16,5 dBi	12/24	55,10

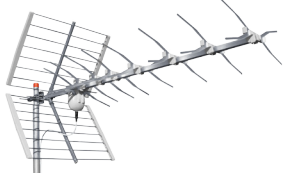
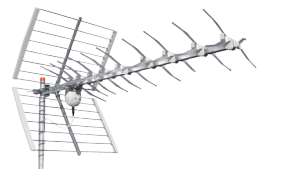
Antenne UHF a tre culle

- Alta efficienza, elevato guadagno ed ottimo rapporto avanti/indietro
- Culla principale 20x20 mm e secondarie 18x20 mm anodizzate color argento
- Struttura a 3 culle e meccanismo di apertura a dispiegamento
- Elementi in tondino di alluminio lega 6101.

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 TRIO+ 5G BIANCA	21-457B	TRIO+ 5G BIANCA	3 culle can. E21+E48 guadagno 17 dBi Riflettore con elementi in tondino pieno di alluminio Attacco al palo premontato Robusta e resistente	4/12	95,30
 TRE+ 5G BIANCA	21-462B	TRE+ 5G BIANCA	3 culle can. E21+E48 guadagno 15,2 dBi Riflettore con elementi in tondino pieno di alluminio Attacco al palo premontato Robusta e resistente	6/18	65,20
 Z3D 5G	21-511	Z3D 5G	3 culle can. E21+E48 guadagno 15 dBi Riflettore a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm color argento Leggera e compatta	10/20	51,10

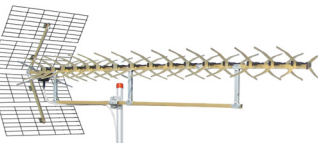
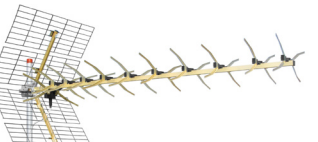
Antenne UHF serie SPEED+

- Alta efficienza e robustezza, elevati guadagno e direttività ed ottimo rapporto avanti/indietro
- Culla 20x20 mm ed elementi anodizzati color argento
- Elementi rinforzati in lamiera stampata
- Elementi ed attacco al palo premontati sulla culla
- Riflettore con robusti elementi in tondino pieno di alluminio
- Modello a 71 elementi dotato di culla di rinforzo

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 SPEED+ 35B HD BIANCA	21-371B	SPEED+ 35B HD BIANCA	El. 35 can. E21+E40 guadagno 17,2 dBi	6/12 85,80
 SPEED+ 47B HD BIANCA	21-376B	SPEED+ 47B HD BIANCA	El. 47 can. E21+E40 guadagno 18,2 dBi	6/12 99,55
	21-368B	SPEED+ 30 5G BIANCA	El. 31 can. E21+E48 guadagno 16 dBi	6/12 83,10
	21-375B	SPEED+ 43 5G BIANCA	El. 43 can. E21+E48 guadagno 18 dBi	6/12 97,10
	21-378B	SPEED+ 70 5G BIANCA	El. 71 can. E21+E48 guadagno 19,2 dBi	6/12 126,40

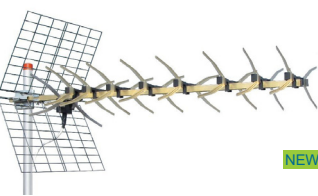
Antenne UHF serie KOLOR

- Elevato guadagno ed ottimo rapporto avanti/indietro
- Culla 12x18 mm ed elementi anodizzati color oro
- Elementi in lamiera stampata a montaggio rapido
- Riflettore a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm color nero
- Attacco al palo premontato
- Modelli a 47 elementi disponibili anche con doppio riflettore (richiedere variante I2) per incrementare il rapporto avanti/indietro fino ad un massimo di 10 dB
- Modello a 71 elementi dotato di culla di rinforzo

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 K70 5G	21-262	K27B	El. 27 can. E21+E40 guadagno 15,2 dBi	6/18 63,50
 K47 5G	21-272	K47B	El. 47 can. E21+E40 guadagno 18,2 dBi	6/18 79,05
	21-267	K27 5G	El. 27 can. E21+E48 guadagno 15,2 dBi	6/18 62,90
	21-277	K47 5G	El. 47 can. E21+E48 guadagno 18,2 dBi	6/18 78,20
	21-280	K70 5G	El. 71 can. E21+E48 guadagno 19,2 dBi	6/18 125,15


Antenne UHF serie RECORD

- Elevato guadagno ed ottimo rapporto avanti/indietro
- Culla 12x18 mm ed elementi anodizzati color oro
- Elementi in lamiera stampata con innesto a scatto
- Riflettore a griglia in filo zincato Ø 2,7 mm color nero
- Attacco al palo premontato
- Modelli a 55 e 71 elementi dotati di culla di rinforzo

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 R40 5G	21-303	R27 5G	El. 27 can. E21+E48 guadagno 14,2 dBi	12/24 44,20
	21-305	R40 5G	El. 39 can. E21+E48 guadagno 17 dBi	12/24 54,15
	21-306	R55 5G	El. 55 can. E21+E48 guadagno 18 dBi	8/16 80,45
	21-307	R70 5G	El. 71 can. E21+E48 guadagno 19,2 dBi	8/16 93,45

Antenne multibanda serie COMBI

- Alta efficienza, elevata protezione contro disturbi laterali ed echi, elevata direttività ed ottimo rapporto avanti/indietro
- Culla principale 20x20 mm e secondarie 18x20 mm
- Anodizzate color argento
- Elementi ed attacco al palo premontati
- Riflettore con robusti elementi in tondino pieno di alluminio



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 COMBI SPEED 5G BIANCA	21-472B	COMBI SPEED 5G BIANCA	Can. E05+E12+E21+E48 guadagno 15 dBi	6/12 103,20
	21-477B	COMBI TRE 5G BIANCA	Can. E05+E12+E21+E48 guadagno 15 dBi	6/12 109,45

Antenne logaritmiche serie LF


- Doppia culla 14x14 mm in anticorodal
- Elementi in tondino Ø 4 mm in anticorodal
- Interamente preassemblate

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 LF 345	21-344	LF 3	El. 6 banda 3 guad. 11 dBi	15/30 34,80
	21-351	LF 45	El. 13 banda UHF guad. 11,3 dBi	15/30 34,15
	21-352	LF 345	El. 15 banda 3 + UHF guad. 10 dBi	15/30 35,10


Antenne omnidirezionali per mezzi mobili serie LUNA

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
ANTENNE				
 LUNA CAMPER GRILLO	01-369	LUNA CAMPER	Antenna banda UHF supporto plastica	1/6 64,05
	01-370	LUNA BUS	Antenna banda UHF supporto alluminio	1/6 107,55
	01-371	LUNA CAMPER GRILLO	Antenna banda VHF+UHF supporto plastica	1/6 75,50
	01-372	LUNA BUS GRILLO	Antenna banda VHF+UHF supporto alluminio	1/6 122,60
AMPLIFICATORI PER ANTENNE SERIE LUNA				
 1T30 LUNA CC	01-367	1T30 LUNA CC	Amplificatore banda VHF+UHF 30dB alim. cc	1/6 61,55
	01-368	1T30 LUNA	Amplificatore banda VHF+UHF 30dB alim. 230V~ e cc	1/6 74,35

Antenne GSM

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 GSM27	21-391	GSM27	El. 27 Freq. 790 ÷ 1000 MHz guadagno. 14,2 dBi connettore SMA femmina, 50 Ohm anodizzata oro	5/10 51,60

KIT accoppiatore per due antenne UHF

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 KIT ACCOPPIATORE	21-800	KIT ACCOPPIATORE	Kit composto da n.1 Accoppiatore per due antenne UHF n.1 art. 07-571 Polarizzatore verticale mt.1 n.2 cavi coassiali di collegamento	1 76,85



Kit per impianto TV

	Articolo	Sigla	Kit composto da	Q.tà	€/cad.
	21-850	KIT OFFEL BIANCO 5G	n.1 art. 21-511 Z3D 5G antenna di banda UHF a 3 culle n.1 art. 28-040 AM20 V-U-U 12V centralino 20 dB, in V-U-U n.1 art. 22-981 AL150 alimentatore 12V 200 mA	1	109,75
	21-851	KIT OFFEL NERO 5G	n.1 art. 21-511 Z3D 5G antenna di banda UHF a 3 culle n.1 art. 28-050 AM30 V-U-U 12V centralino 30 dB, in V-U-U n.1 art. 22-981 AL150 alimentatore 12V 200 mA	1	116,15
	21-855	KIT OFFEL BLU 5G	n.1 art. 21-093B E5/E12Y4 BIANCA antenna di banda 3, 4 elementi n.1 art. 21-511 Z3D 5G antenna di banda UHF a 3 culle n.1 art. 28-040 AM20 V-U-U 12V centralino 20 dB, in V-U-U n.1 art. 22-981 AL150 alimentatore 12V 200 mA	1	142,75
	21-856	KIT OFFEL ROSSO 5G	n.1 art. 21-093B E5/E12Y4 BIANCA antenna di banda 3, 4 elementi n.1 art. 21-511 Z3D 5G antenna di banda UHF a 3 culle n.1 art. 28-050 AM30 V-U-U 12V centralino 30 dB, in V-U-U n.1 art. 22-981 AL150 alimentatore 12V 200 mA	1	149,15
	21-860/34-36	KIT OFFEL VERDE 5G	n.2 art. 21-434B SUN+ 12 5G BIANCA antenna di banda UHF, 12 elementi n.1 art. 28-045/34-36 AM20 V-4-5-U 12V centralino 20 dB, in V-21/34-36/48-U n.1 art. 22-981 AL150 alimentatore 12V 200 mA	1	162,80
	21-860/40-42	KIT OFFEL VERDE 5G	n.2 art. 21-434B SUN+ 12 5G BIANCA antenna di banda UHF, 12 elementi n.1 art. 28-045/40-42 AM20 V-4-5-U 12V centralino 20 dB, in V-21/40-42/48-U n.1 art. 22-981 AL150 alimentatore 12V 200 mA	1	162,80
	21-880	KIT OFFEL ROSA 5G	n.1 art. 21-472B COMBI SPEED 5G BIANCA antenna di banda 3+UHF n.1 art. 28-026 COMBI 25 12V amplificatore 25 dB, in V+U n.1 art. 22-981 AL150 alimentatore 12V 200 mA	1	160,75


Filtri passivi 5G

- Consentono il passaggio dei canali TV, attenuando le bande dedicate ai segnali di telefonia mobile 5G e 4G (694+862 MHz)
- Passaggio di tensione per eventuali telealimentazioni

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
FILTRI DI BANDA E02÷E48 - Attenuazione segnali in banda 5G >25 dB				
 FSP 5G/E	22-245 FSP 5G/E	Filtro per esterno, conn. F Perdita di passaggio ch. E02+E48: < 2/4 dB Attenuazione segnali 5G uplink: > 10/25 dB Attenuazione segnali 5G downlink: > 32 dB	1/10	21,00
 FSP 5G PRO	22-250 FSP 5G	Filtro per interno, conn. F ad innesto rapido Perdita di passaggio ch. E02+E48: < 2/4 dB Attenuazione segnali 5G uplink: > 10/25 dB Attenuazione segnali 5G downlink: > 32 dB	1/10	19,20
FILTRI DI BANDA E02÷E48 - Attenuazione segnali in banda 5G >35 dB				
 FSP 5G	NEW 22-245HP FSP HP 5G/E	Filtro per esterno, conn. F Perdita di passaggio ch. E02+E48: < 2/4 dB Attenuazione segnali 5G uplink: > 10/35 dB Attenuazione segnali 5G downlink: > 50 dB	1/10	26,90
 FSP 5G	22-248 FSP 5G PRO	Filtro per esterno, conn. F Perdita di passaggio ch. E02+E48: < 2/4 dB Attenuazione segnali 5G uplink: > 27/40 dB Attenuazione segnali 5G downlink: > 44 dB	1/10	28,35
 FSP 5G	NEW 22-250HP FSP HP 5G	Filtro per interno, conn. F ad innesto rapido Perdita di passaggio ch. E02+E48: < 2/4 dB Attenuazione segnali 5G uplink: > 10/45 dB Attenuazione segnali 5G downlink: > 50 dB	1/10	24,50

Trappole

- Attenuano un canale, lasciando passare gli altri con la minor perdita possibile
- Passaggio di tensione per eventuali telealimentazioni
- Usate come soppressori di canale, tarando tutte le regolazioni su un solo canale, oppure come equalizzatori, tarando tutte le regolazioni su canali diversi (taratura su richiesta)

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 TRP4 DIGIT	22-301 TRP4 DIGIT	Banda UHF, per esterno, 4 reg.	1/10	26,90
	22-307 TVR4 DIGIT	Banda UHF, per interno, 4 reg., innesto rapido	1/10	23,30
	22-337 TVR DIGIT 3	Banda 3, per interno, 3 reg., innesto rapido	1/10	25,20
	22-310 TRP GSM	Trappola di banda GSM per esterno	1/10	27,30

Miscelatori TV per esterno serie L

- Miscelano i segnali di due o più antenne su un unico cavo
- Passaggio di tensione per telealimentazione a richiesta
- Ingressi larga banda

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
22-055	MIX2L V+4-5	1 in VHF+4 + 1 in 5	1/30	15,35
22-057	MIX2L IND.	2 in VHF+UHF	1/30	8,70
22-058	MIX2L V+U-U	1 in VHF+UHF + 1 in UHF	1/30	11,10
22-059	MIX2L V-U	1 in VHF + 1 in UHF	1/30	8,05
22-060	MIX2L/2 V-U	1 in VHF + 1 in UHF, 2 uscite	1/30	13,00
22-064	MIX3L V-4-5	1 in VHF + 1 in 4 + 1 in 5	1/30	16,70
22-065	MIX3L V-U-U	1 in VHF + 2 in UHF	1/30	11,10
22-068	MIX3L/2 V-U-U	1 in VHF + 2 in UHF, 2 uscite	1/30	16,70
22-079	MIX4L V-4-5-U	1 in VHF + 1 in 4 + 1 in 5 + 1 in UHF	1/30	20,95



MIX2L IND.

Miscelatori e Demiscelatori TV per esterno serie LK

- Miscelano i segnali di due o più antenne su un unico cavo
- Passaggio di tensione per eventuali telealimentazioni
- Ingressi filtrati di canale e corrispondenti trappole sugli ingressi di banda per bloccare il disturbo

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
22-101	MIX2LK 1Can.U-LB	1 in VHF+UHF + 1 in 1 can. UHF	1/10	47,95
22-146	MIX2LK U-1Can.U	1 in UHF + 1 in 1 can. UHF	1/10	59,95
22-105	MIX2LK U-2Can.U	1 in UHF + 1 in 2 can. UHF	1/10	67,70
22-151	MIX2LK U-3Can.U	1 in UHF + 1 in 3 can. UHF	1/10	95,20
22-151A	MIX2LK U-3Can.U 2ATT.	1 in UHF + 1 in 3 can. UHF, 2 attenuatori	1/10	86,10
22-154	MIX2LK U-4Can.U	1 in UHF + 1 in 4 can. UHF	1/10	119,20
22-144	MIX2LK V+4+1Can.U-5	1 in VHF+4+1 can. UHF + 1 in 5	1/10	70,30
22-135	DEMIX-LK Can.	2 in UHF (UHF1+Can. , UHF2) 2 out UHF (UHF1 , UHF2+Can. amplificato)	1/10	80,30



MIX2LK 1Can.U-LB



MIX2LK U-3Can.U

Alimentatori switching serie AL

- Protezione e ripristino in caso di cortocircuito
- Protezione in caso di sovratensione sulla rete
- Basso consumo ed alto rendimento
- Classe di isolamento: II

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
22-981	AL150	200 mA 1 uscita, 12V	1/20	22,75
22-982	AL150/2	200 mA 2 uscite, 12V	1/20	24,70
22-991	AL400	360 mA 1 uscita, 12V	1/20	26,35
22-992	AL400/2	360 mA 2 uscite, 12V	1/20	28,10






AL150

Amplificatori larga banda 12/15V serie 2T

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Realizzati con componentistica ad elevato standard qualitativo
- Utilizzati in abitazioni singole, piccoli impianti o come preamplificatori in impianti centralizzati

- Modelli per esterno disponibili anche con un trimmer per la regolazione del livello di uscita (richiedere variante /L1, es. art. 23-115/L1)






Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER INTERNO				
 2T15X VHF	2T15X VHF	1 in VHF 15 dB, innesto rapido	1/10	22,70
 2T15 V+U	2T15X 4	1 in 4 15 dB, innesto rapido	1/10	23,55
 2T15 4+5-MIX V	2T15X 5	1 in 5 15 dB, innesto rapido	1/10	21,60
	2T15X 4+5	1 in UHF 15 dB, innesto rapido	1/10	20,20
	2T15X V+U	1 in VHF+UHF 15 dB, innesto rapido	1/10	21,60
PER ESTERNO				
	2T15 V+U	1 in VHF+UHF, 15 dB	1/30	18,35
	2T25 V+U	1 in VHF+UHF, 25 dB	1/30	22,60
	2T33 V+U	1 in VHF+UHF, 33 dB	1/30	26,75
	2T15 5-MIX V+4	1 in 5, 15 dB + 1 in mix VHF+4	1/30	21,60
	2T15 4+5-MIX V	1 in UHF, 15 dB + 1 in mix VHF	1/30	19,45
	2T25 5-MIX V+4	1 in 5, 25 dB + 1 in mix VHF+4	1/30	25,70
	2T25 4+5-MIX V	1 in UHF, 25 dB + 1 in mix VHF	1/30	23,65
	2T15 5-MIX V-MIX 4	1 in 5, 15 dB + 1 in mix VHF + 1 in mix 4	1/30	23,65

Amplificatori per esterno 12/15V serie 2T COMBI

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Realizzati con componentistica ad elevato standard qualitativo
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate

- Utilizzati in abitazioni singole, piccoli impianti o come preamplificatori in impianti centralizzati



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 2T15 COMBI	2T15 COMBI	1 in VHF+UHF 15 dB, 2 regolazioni	1/30	33,15
 2T25 COMBI	2T25 COMBI	1 in VHF+UHF 25 dB, 2 regolazioni	1/30	37,00
 2T33 COMBI	2T33 COMBI	1 in VHF+UHF 33 dB, 2 regolazioni	1/30	41,90

Amplificatori per esterno 12V serie UHF

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Utilizzati in abitazioni singole, piccoli impianti o come preamplificatori in impianti centralizzati

- Disponibili anche con un trimmer per la regolazione del livello di uscita (richiedere **variante /L1**, es. art. 28-005/L1)



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
28-005	UHF 1 12V	1 in UHF, 15 dB + 1 in mix VHF	15/30	18,70
28-006	UHF 12 12V	2 in UHF, 12 dB + 1 in mix VHF	15/30	22,70
28-010	UHF 2 12V	1 in UHF, 25 dB + 1 in mix VHF	15/30	20,40
28-010/2	UHF 2/2 12V	1 in UHF, 21 dB 2 uscite	15/30	24,05
28-011	UHF 22 12V	2 in UHF, 22 dB + 1 in mix VHF	15/30	25,00
28-014	UHF 32 12V	2 in UHF, 29 dB + 1 in mix VHF	15/30	28,55



UHF 1 12V

Amplificatori per esterno 12V serie LOG

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Utilizzati in abitazioni singole, piccoli impianti o come preamplificatori in impianti centralizzati

- Disponibili anche con un trimmer per la regolazione del livello di uscita (richiedere **variante /L1**, es. art. 28-015/L1)



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
28-015	LOG 1 12V	1 in VHF+UHF, 15 dB	15/30	16,50
28-016	LOG 12 12V	2 in VHF+UHF, 12 dB	15/30	18,70
28-020	LOG 2 12V	1 in VHF+UHF, 25 dB	15/30	18,70
28-020/2	LOG 2/2 12V	1 in VHF+UHF, 20 dB, 2 uscite	15/30	22,30
28-021	LOG 22 12V	2 in VHF+UHF, 22 dB	15/30	20,40



LOG 2 12V

Amplificatori per esterno 12V serie COMBI

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate

- Utilizzati in abitazioni singole, piccoli impianti o come preamplificatori in impianti centralizzati



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
28-025	COMBI 15 12V	1 in VHF+UHF, 15 dB, 2 regolazioni	15/30	30,95
28-026	COMBI 25 12V	1 in VHF+UHF, 25 dB, 2 regolazioni	15/30	34,80
28-027	COMBI 33 12V	1 in VHF+UHF, 33 dB, 2 regolazioni	15/30	40,25



Centralini larga banda per esterno 12/15V serie LX

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Ponticelli per le telealimentazioni sotto il coperchio

- Guadagno regolabile (0÷15 dB) su ogni ingresso tramite trimmer resistivi
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
24-221	LX2/15 V+4-5	2 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	41,75
24-221/34-36	LX2/15 V+4-5	2 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	41,75
24-221/40-42	LX2/15 V+4-5	2 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	41,75
24-222	LX2/15 V+U-U	2 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	37,00
24-223	LX2/15 V+4-U	2 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	39,60
24-224	LX2/15 V-U	2 in 15 dB 2 reg. uscita 115 dBμV	1/10	32,90
24-226	LX3/15 V-4-5	3 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	41,75
24-226/34-36	LX3/15 V-4-5	3 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	41,75
24-226/40-42	LX3/15 V-4-5	3 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	41,75
24-227	LX3/15 V-U-U	3 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	35,65
24-230	LX4/15 V-4-5-U	4 in 15 dB 4 reg. uscita 115 dBμV	1/10	45,10
24-230/34-36	LX4/15 V-4-5-U	4 in 15 dB 4 reg. uscita 115 dBμV	1/10	45,10
24-230/40-42	LX4/15 V-4-5-U	4 in 15 dB 4 reg. uscita 115 dBμV	1/10	45,10
24-234	LX2/20 V-U	2 in 20 dB 2 reg. uscita 117 dBμV	1/10	38,35
24-235	LX2/20 V+4-5	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	48,70
24-235/34-36	LX2/20 V+4-5	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	48,70
24-235/40-42	LX2/20 V+4-5	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	48,70
24-236	LX2/20 V+4-U	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	44,15
24-237	LX2/20 V+U-U	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	41,10
24-247	LX3/20 V-4-5	3 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	49,95
24-247/34-36	LX3/20 V-4-5	3 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	49,95
24-247/40-42	LX3/20 V-4-5	3 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	49,95
24-248	LX3/20 V-U-U	3 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	41,10
24-289	LX4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	52,10
24-289/34-36	LX4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	52,10
24-289/40-42	LX4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	52,10
PER MAX 20 PRESE				
24-246	LX2/30 V+4-U	2 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	54,30
24-315	LX2/30 V+4-5	2 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	60,45
24-315/34-36	LX2/30 V+4-5	2 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	60,45
24-315/40-42	LX2/30 V+4-5	2 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	60,45
24-316	LX2/30 V+U-U	2 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	51,35
24-318	LX2/30 V-U	2 in 30 dB 2 reg. uscita 117 dBμV	1/10	46,00
24-319	LX2/30 BR V-U 12/18V	2 in 30 dB 2 reg. uscita 117 dBμV bassa cifra rumore	1/10	51,50
24-321	LX3/30 V-4-5	3 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	60,45
24-321/34-36	LX3/30 V-4-5	3 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	60,45
24-321/40-42	LX3/30 V-4-5	3 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	60,45
24-323	LX3/30 V-U-U	3 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	51,35
24-327	LX4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	62,55
24-327/34-36	LX4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	62,55
24-327/40-42	LX4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	62,55



LX2/15 V-U



LX3/20 V-U-U



LX2/30 V+4-U



LX4/20 V-4-5-U

Centralini larga banda per esterno 12V serie AM

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Ponticelli per le telealimentazioni sotto il coperchio

- Guadagno regolabile (0÷15 dB) su ogni ingresso tramite trimmer resistivi



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
28-036	AM15 V-U-U 12V	3 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	10/20	32,95
28-037	AM20 V+4-5 12V	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	43,90
28-037/34-36	AM20 V+4-5 12V	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	43,90
28-037/40-42	AM20 V+4-5 12V	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	43,90
28-038	AM20 V+U-U 12V	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	37,45
28-039	AM20 V-U 12V	2 in 20 dB 2 reg. uscita 117 dBμV	10/20	33,70
28-040	AM20 V-U-U 12V	3 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	35,90
28-045	AM20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	46,85
28-045/34-36	AM20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	46,85
28-045/40-42	AM20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	46,85
PER MAX 20 PRESE				
28-048	AM30 V+U-U 12V	2 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	45,45
28-049	AM30 V-U 12V	2 in 30 dB 2 reg. uscita 117 dBμV	10/20	39,60
28-050	AM30 V-U-U 12V	3 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	42,30
28-055	AM30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	53,50
28-055/34-36	AM30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	53,50
28-055/40-42	AM30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	53,50
28-057	AM35 V-U-U 12V	3 in 35 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	45,80



AM20 V-U 12V



AM20 V-U-U 12V



AM30 V-4-5-U 12V

Centralini larga banda per esterno 12/15V serie LC

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Interruttori per le tealimentazioni
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) su ogni ingresso tramite attenuatori coassiali
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
24-020	LC1/20 V+4+5	1 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBμV	1/10	66,50
24-022	LC2/20 V-U	2 in 20 dB 2 att. uscita 121 dBμV	1/10	52,35
24-032	LC3/20 V-4-5	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBμV	1/10	66,50
24-032/34-36	LC3/20 V-4-5	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBμV	1/10	66,50
24-032/40-42	LC3/20 V-4-5	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBμV	1/10	66,50
24-034	LC3/20 V-U-U	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBμV	1/10	59,30
24-048	LC4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	1/10	76,05
24-048/34-36	LC4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	1/10	76,05
24-048/40-42	LC4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	1/10	76,05
PER MAX 20 PRESE				
24-120	LC1/30 V+4+5	1 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/10	76,15
24-127	LC2/30 V-U	2 in 30 dB 2 att. uscita 123 dBμV	1/10	64,75
24-132	LC3/30 V-4-5	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/10	76,15
24-132/34-36	LC3/30 V-4-5	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/10	76,15
24-132/40-42	LC3/30 V-4-5	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/10	76,15
24-134	LC3/30 V-U-U	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/10	70,40
24-146	LC4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/10	90,50
24-146/34-36	LC4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/10	90,50
24-146/40-42	LC4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/10	90,50



LC3/20 V-U-U



LC4/30 V-4-5-U

Centralini di banda e canale per esterno 12/15V serie LCK

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Interruttori per le tealimentazioni
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) su ogni ingresso tramite attenuatori coassiali
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
24-108	LCK3/20 V-4+1Can.U-5	3 in 20 dB 4 att. uscita 122 dBμV	1/10	104,45
24-110	LCK3/20 V-U-3Can.U	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	1/10	135,60
24-111	LCK3/20 V-U-4Can.U	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	1/10	158,75
24-116	LCK3/20 V-4-5+1Can.U	3 in 20 dB 4 att. uscita 122 dBμV	1/10	104,45
24-119	LCK3/20 V-4-5+2Can.U	3 in 20 dB 4 att. uscita 122 dBμV	1/10	118,05
PER MAX 20 PRESE				
24-208	LCK3/30 V-4+1Can.U-5	3 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/10	115,80
24-210	LCK3/30 V-U-3Can.U	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/10	150,25
24-211	LCK3/30 V-U-4Can.U	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/10	173,90
24-216	LCK3/30 V-4-5+1Can.U	3 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/10	115,80
24-219	LCK3/30 V-4-5+2Can.U	3 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/10	129,10



LCK3/30 V-U-3Can.U



LCK3/30 V-4+1Can.U-5

Centralini larga banda per esterno 12V serie AC

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Interruttori per le telealimentazioni
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) su ogni ingresso tramite attenuatori coassiali



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
28-070	AC20 V-U-U 12V	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBμV	10/20	51,75
28-071	AC20 V-U 12V	2 in 20 dB 2 att. uscita 121 dBμV	10/20	48,45
28-074	AC20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	10/20	68,35
28-074/34-36	AC20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	10/20	68,35
28-074/40-42	AC20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	10/20	68,35
PER MAX 20 PRESE				
28-080	AC30 V-U-U 12V	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	10/20	59,30
28-081	AC30 V-U 12V	2 in 30 dB 2 att. uscita 123 dBμV	10/20	56,05
28-084	AC30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	10/20	79,60
28-084/34-36	AC30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	10/20	79,60
28-084/40-42	AC30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	10/20	79,60



AC20 V-U-U 12V



AC30 V-4-5-U 12V

Centralini di banda e canale per esterno 12V serie ACK

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Interruttori per le telealimentazioni
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) su ogni ingresso tramite attenuatori coassiali



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
28-076	ACK3/20 V-U-3Can.U 12V	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	5/10	123,45
28-078	ACK3/20 3-4+1Can.U-5 12V	3 in 20 dB 4 att. uscita 122 dBμV	5/10	99,85
28-079	ACK3/20 V-U-4Can.U 12V	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	5/10	143,15
PER MAX 20 PRESE				
28-086	ACK3/30 V-U-3Can.U 12V	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	5/10	136,60
28-088	ACK3/30 3-4+1Can.U-5 12V	3 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	5/10	112,95
28-090	ACK3/30 V-U-4Can.U 12V	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	5/10	156,30



ACK3/20 V-U-3Can.U 12V



ACK3/30 3-4+1Can.U-5 12V

Centralini larga banda per esterno 12/15V serie Fusion Pro FPE

Un unico prodotto per diverse soluzioni di impianto grazie a due step di guadagno selezionabili tramite interruttore.

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Elevata potenza di uscita
- Interruttore per la selezione del guadagno massimo in banda UHF
- Guadagno massimo 30 dB in banda VHF
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Interruttori per le telealimentazioni

- Guadagno regolabile su ogni ingresso (VHF: 0÷20 dB; UHF: 0÷15 dB)
- Meccanica in pressofusione
- Case basculante per facilitare il collegamento dei cavi
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



FPE20/30 V-U-U



FPE30/40 V-U

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 20 PRESE		GUADAGNO BANDA UHF SELEZIONABILE 20 OPPURE 30 dB		
24-759	FPE20/30 V+U	1 in 20/30 dB 2 reg. uscita 125 dBμV	1/10	56,30
24-760	FPE20/30 V-U	2 in 20/30 dB 2 reg. uscita 125 dBμV	1/10	57,35
24-765	FPE20/30 V+U-U	2 in 20/30 dB 3 reg. uscita 125 dBμV	1/10	58,45
24-770	FPE20/30 V-U-U	3 in 20/30 dB 3 reg. uscita 125 dBμV	1/10	58,45
24-775	FPE20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/10	62,75
24-775/34-36	FPE20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/10	62,75
24-775/40-42	FPE20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/10	62,75

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 40 PRESE		GUADAGNO BANDA UHF SELEZIONABILE 30 OPPURE 40 dB		
24-779	FPE30/40 V+U	1 in 30/40 dB 2 reg. uscita 126 dBμV	1/10	71,40
24-780	FPE30/40 V-U	2 in 30/40 dB 2 reg. uscita 126 dBμV	1/10	72,55
24-785	FPE30/40 V+U-U	2 in 30/40 dB 3 reg. uscita 126 dBμV	1/10	73,60
24-790	FPE30/40 V-U-U	3 in 30/40 dB 3 reg. uscita 126 dBμV	1/10	73,60
24-795	FPE30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/10	80,10
24-795/34-36	FPE30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/10	80,10
24-795/40-42	FPE30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/10	80,10

Centralini larga banda per esterno 12/15V con AGC serie Fusion Smart FCE

Ideali in caso di fluttuazione del segnale grazie al Controllo Automatico del Guadagno che consente di mantenere costante il livello di uscita.

- Amplificazione fino al canale E48 incluso
- Elevata potenza di uscita
- Selettore per la regolazione automatica del livello massimo di uscita in banda UHF (114 o 124 dBμV)
- Controllo Automatico del Guadagno in banda UHF (AGC)
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate

- Guadagno regolabile su ogni ingresso (VHF: 0÷20 dB; UHF: 0÷15 dB)
- Interruttori per le telealimentazioni
- Meccanica in pressofusione
- Case basculante per facilitare il collegamento dei cavi
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



FCE40 V-4-5-U

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 40 PRESE		LIVELLO DI USCITA BANDA UHF SELEZIONABILE 114 o 124 dBμV		
24-819	FCE40 V+U	1 in 40 dB 2 reg. uscita 114/124 dBμV	1/10	79,00
24-820	FCE40 V-U	2 in 40 dB 2 reg. uscita 114/124 dBμV	1/10	80,10
24-830	FCE40 V-U-U	3 in 40 dB 3 reg. uscita 114/124 dBμV	1/10	81,15
24-835	FCE40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/10	87,65
24-835/34-36	FCE40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/10	87,65
24-835/40-42	FCE40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/10	87,65

Centralini larga banda per interno serie Fusion Pro FP

Un unico prodotto per diverse soluzioni di impianto grazie a due step di guadagno selezionabili tramite interruttore.

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Elevata potenza di uscita
- Interruttore per la selezione del guadagno massimo in banda UHF
- Guadagno massimo 30 dB in banda VHF
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Interruttori per le telealimentazioni
- Guadagno regolabile su ogni ingresso (VHF: 0÷20 dB; UHF: 0÷15 dB)
- Alimentatore switching a 12V
- Meccanica in pressofusione
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 20 PRESE		GUADAGNO BANDA UHF SELEZIONABILE 20 OPPURE 30 dB		
26-759	FP20/30 V+U	1 in 20/30 dB 2 reg. uscita 125 dBμV	1/5	86,55
26-760	FP20/30 V-U	2 in 20/30 dB 2 reg. uscita 125 dBμV	1/5	87,65
26-765	FP20/30 V+U-U	2 in 20/30 dB 3 reg. uscita 125 dBμV	1/5	88,75
26-770	FP20/30 V-U-U	3 in 20/30 dB 3 reg. uscita 125 dBμV	1/5	88,75
26-775	FP20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/5	106,00
26-775/34-36	FP20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/5	106,00
26-775/40-42	FP20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/5	106,00



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 40 PRESE		GUADAGNO BANDA UHF SELEZIONABILE 30 OPPURE 40 dB		
26-779	FP30/40 V+U	1 in 30/40 dB 2 reg. uscita 126 dBμV	1/5	107,10
26-780	FP30/40 V-U	2 in 30/40 dB 2 reg. uscita 126 dBμV	1/5	108,15
26-785	FP30/40 V+U-U	2 in 30/40 dB 3 reg. uscita 126 dBμV	1/5	110,40
26-790	FP30/40 V-U-U	3 in 30/40 dB 3 reg. uscita 126 dBμV	1/5	110,40
26-795	FP30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/5	127,65
26-795/34-36	FP30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/5	127,65
26-795/40-42	FP30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/5	127,65

Centralini larga banda per interno con AGC serie Fusion Smart FC

Ideali in caso di fluttuazione del segnale grazie al Controllo Automatico del Guadagno che consente di mantenere costante il livello di uscita.

- Amplificazione fino al canale E48 incluso
- Elevata potenza di uscita
- Selettore per la regolazione automatica del livello massimo di uscita in banda UHF (114 o 124 dBμV)
- Controllo Automatico del Guadagno in banda UHF (AGC)
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Guadagno regolabile su ogni ingresso (VHF: 0÷20 dB; UHF: 0÷15 dB)
- Interruttori per le telealimentazioni
- Alimentatore switching a 12V
- Meccanica in pressofusione
- Componentistica ad elevato standard qualitativo







Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 40 PRESE		LIVELLO DI USCITA BANDA UHF SELEZIONABILE 114 o 124 dBμV		
26-819	FC40 V+U	1 in 40 dB 2 reg. uscita 114/124 dBμV	1/5	114,70
26-820	FC40 V-U	2 in 40 dB 2 reg. uscita 114/124 dBμV	1/5	115,80
26-830	FC40 V-U-U	3 in 40 dB 3 reg. uscita 114/124 dBμV	1/5	117,95
26-835	FC40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/5	135,20
26-835/34-36	FC40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/5	135,20
26-835/40-42	FC40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/5	135,20

Centralini larga banda per interno serie MA, MC, MS

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) su ogni ingresso tramite attenuatori coassiali

- Interruttori per le telealimentazioni
- Sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
 MA1/20 LOG	26-010	MA1/20 LOG	1 in 20 dB 2 att. uscita 121 dBµV	1/5 76,45
	26-011	MA1/20 UHF	1 in 20 dB 1 att. uscita 121 dBµV	1/5 72,75
	26-022	MA2/20 V-U	2 in 20 dB 2 att. uscita 121 dBµV	1/5 76,45
	26-025	MA2/20 V+U-U	2 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBµV	1/5 81,00
	26-032	MA3/20 V-4-5	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBµV	1/5 86,90
	26-032/34-36	MA3/20 V-4-5	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBµV	1/5 86,90
	26-032/40-42	MA3/20 V-4-5	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBµV	1/5 86,90
	26-034	MA3/20 V-U-U	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBµV	1/5 81,00
	26-048	MA4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBµV	1/5 102,00
	26-048/34-36	MA4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBµV	1/5 102,00
	26-048/40-42	MA4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBµV	1/5 102,00
PER MAX 20 PRESE				
 MC2/30 V-U	26-110	MC1/30 LOG	1 in 30 dB 2 att. uscita 123 dBµV	1/5 99,15
	26-111	MC1/30 UHF	1 in 30 dB 1 att. uscita 123 dBµV	1/5 95,60
	26-122	MC2/30 V-U	2 in 30 dB 2 att. uscita 123 dBµV	1/5 99,15
	26-125	MC2/30 V+U-U	2 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBµV	1/5 104,65
	26-132	MC3/30 V-4-5	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBµV	1/5 112,25
	26-132/34-36	MC3/30 V-4-5	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBµV	1/5 112,25
	26-132/40-42	MC3/30 V-4-5	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBµV	1/5 112,25
	26-134	MC3/30 V-U-U	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBµV	1/5 104,65
	26-148	MC4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBµV	1/5 127,75
	26-148/34-36	MC4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBµV	1/5 127,75
	26-148/40-42	MC4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBµV	1/5 127,75
 MS3/40 V-U-U	PER MAX 40 PRESE			
	26-310	MS1/40 LOG	1 in 40 dB 2 att. uscita 125 dBµV	1/5 148,45
	26-311	MS1/40 UHF	1 in 40 dB 1 att. uscita 125 dBµV	1/5 142,95
	26-322	MS2/40 V-U	2 in 40 dB 2 att. uscita 125 dBµV	1/5 148,45
	26-325	MS2/40 V+U-U	2 in 40 dB 3 att. uscita 125 dBµV	1/5 155,15
	26-332	MS3/40 V-4-5	3 in 40 dB 3 att. uscita 125 dBµV	1/5 165,10
	26-332/34-36	MS3/40 V-4-5	3 in 40 dB 3 att. uscita 125 dBµV	1/5 165,10
	26-332/40-42	MS3/40 V-4-5	3 in 40 dB 3 att. uscita 125 dBµV	1/5 165,10
	26-334	MS3/40 V-U-U	3 in 40 dB 3 att. uscita 125 dBµV	1/5 155,15
	26-346	MS4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBµV	1/5 181,55
	26-346/34-36	MS4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBµV	1/5 181,55
	26-346/40-42	MS4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBµV	1/5 181,55
 MS4/40 V-4-5-U				

Centralini larga banda per interno serie CF

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) su ogni ingresso tramite attenuatori coassiali

- Interruttori per le telealimentazioni
- Sistema di protezione contro i cortocircuiti
- Alimentatore switching



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
28-105	CF20 V-U-U 12V	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBμV	5/10	77,20
28-109	CF20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	5/10	99,40
28-109/34-36	CF20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	5/10	99,40
28-109/40-42	CF20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	5/10	99,40
PER MAX 20 PRESE				
28-115	CF30 V-U-U 12V	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	5/10	93,85
28-119	CF30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	5/10	117,80
28-119/34-36	CF30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	5/10	117,80
28-119/40-42	CF30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	5/10	117,80
PER MAX 40 PRESE				
28-125	CF40 V-U-U 12V	3 in 40 dB 3 att. uscita 125 dBμV	5/10	137,50
28-129	CF40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBμV	5/10	162,90
28-129/34-36	CF40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBμV	5/10	162,90
28-129/40-42	CF40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBμV	5/10	162,90
PER > 40 PRESE				
28-135	CFP40 V-U-U 12V	3 in 40 dB 3 att. uscita 128 dBμV	5/10	165,50
28-139	CFP40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 128 dBμV	5/10	200,40
28-139/34-36	CFP40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 128 dBμV	5/10	200,40
28-139/40-42	CFP40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 128 dBμV	5/10	200,40



CF20 V-U-U 12V



CF30 V-4-5-U 12V

Centralini di banda e canale per interno serie MAK, MCK, MSK

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione
- Interruttori per le telealimentazioni
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) su ogni ingresso tramite attenuatori coassiali
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
26-083	MAK3/20 V-U-4Can.U	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	1/5	206,15
26-084	MAK3/20 V-4+1Can.U-5	3 in 20 dB 4 att. uscita 122 dBμV	1/5	151,40
26-085	MAK3/20 V-U-3Can.U	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	1/5	180,30
26-089	MAK3/20 V-4-5+1Can.U	3 in 20 dB 4 att. uscita 122 dBμV	1/5	151,40
PER MAX 20 PRESE				
26-240	MCK3/30 V-4+1Can.U-5	3 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/5	190,00
26-241	MCK3/30 V-4-5+1Can.U	3 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/5	197,75
26-242	MCK3/30 V-4-5+2Can.U	3 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/5	203,95
26-243	MCK3/30 V-U-3Can.U	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/5	209,90
26-244	MCK3/30 V-U-4Can.U	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/5	229,15
PER MAX 40 PRESE				
26-385	MSK3/40 V-4+1Can.U-5	3 in 40 dB 4 att. uscita 128 dBμV	1/5	248,45
26-386	MSK3/40 V-4-5+1Can.U	3 in 40 dB 4 att. uscita 128 dBμV	1/5	248,45



MAK3/20 V-4+1Can.U-5



MAK3/30 V-U-3Can.U

Centralini di banda e canale per interno serie CFK

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Sistema di protezione contro i cortocircuiti
- Interruttori per le telealimentazioni
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) su ogni ingresso tramite attenuatori coassiali
- Alimentatore switching



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
28-180	CFK3/20 3-4+1Can.U-5 12V	3 in 20 dB 4 att. uscita 122 dBμV	3/5	132,70
28-181	CFK3/20 V-U-3Can.U 12V	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	3/5	160,00
28-182	CFK3/20 V-U-4Can.U 12V	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	3/5	182,80
PER MAX 20 PRESE				
28-185	CFK3/30 3-4+1Can.U-5 12V	3 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	3/5	170,80
28-186	CFK3/30 V-U-3Can.U 12V	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	3/5	187,10
28-187	CFK3/30 V-U-4Can.U 12V	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	3/5	203,55
PER MAX 40 PRESE				
28-190	CFK3/40 V-4+1Can.U-5 12V	3 in 40 dB 4 att. uscita 128 dBμV	3/5	221,10



CFK3/20 3-4+1Can.U-5 12V



CFK3/30 V-U-3Can.U 12V

Centralini larga banda per interno serie FUSION FB, F, FX

- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Elevata potenza di uscita
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Meccanica in pressofusione
- Interruttori per le tealimentazioni (12 o 15 Vcc)
- Dotati di un'uscita ed un'uscita monitor (-30 dB)
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) su ogni ingresso tramite attenuatori coassiali
- Dotati di trappola GSM
- Sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione
- Attenuazione frequenze FM e frequenze radioamatori (35 dB typ.)
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 40 PRESE				
26-495	FB3/35 V-U-U	3 in 35 dB 3 att. uscita 125 dBμV	1/5	183,75
26-499	FB4/35 V-4-5-U	4 in 35 dB 4 att. uscita 125 dBμV	1/5	209,30
26-499/34-36	FB4/35 V-4-5-U	4 in 35 dB 4 att. uscita 125 dBμV	1/5	209,30
26-499/40-42	FB4/35 V-4-5-U	4 in 35 dB 4 att. uscita 125 dBμV	1/5	209,30
PER MAX 60 PRESE				
26-400	F1/20 V+U	1 in 20 dB 2 att. uscita 127 dBμV	1/5	192,15
26-420	F1/30 V+U	1 in 30 dB 2 att. uscita 127 dBμV	1/5	199,95
26-425	F3/30 V-U-U	3 in 30 dB 3 att. uscita 127 dBμV	1/5	205,10
26-429	F4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 127 dBμV	1/5	223,30
26-429/34-36	F4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 127 dBμV	1/5	223,30
26-429/40-42	F4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 127 dBμV	1/5	223,30
26-440	F1/40 V+U	1 in 40 dB 2 att. uscita 127 dBμV	1/5	212,85
26-445	F3/40 V-U-U	3 in 40 dB 3 att. uscita 127 dBμV	1/5	227,00
26-449	F4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 127 dBμV	1/5	243,80
26-449/34-36	F4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 127 dBμV	1/5	243,80
26-449/40-42	F4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 127 dBμV	1/5	243,80
26-465	F3/50 V-U-U	3 in 50 dB 3 att. uscita 127 dBμV	1/5	242,45
PER MAX 80 PRESE				
26-525	FX3/30 V-U-U	3 in 30 dB 3 att. uscita 131 dBμV	1/5	260,55
26-545	FX3/40 V-U-U	3 in 40 dB 3 att. uscita 131 dBμV	1/5	282,45
26-565	FX3/50 V-U-U	3 in 50 dB 3 att. uscita 131 dBμV	1/5	297,95



F1/20 V+U



FB3/35 V-U-U



F4/40 V-4-5-U

Centralini di banda e canale per interno serie FUSION FK

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
26-480	FK4/40 1-3-4+1Can.U-5	4 in 40 dB 5 att. uscita 127 dBμV Per impianti max 60 prese	1/5	292,15





KIT CON CENTRALINI TV AUTOPROGRAMMABILI



serie **SMART AMP**

- Autoprogrammazione intelligente
- Regolazione automatica del guadagno
- Livelli di potenza equalizzati in uscita
- Filtri di canale altamente performanti
- Riallocazione dei canali isofrequenza

Kit con centralini autoprogrammabili per esterno serie SMART AMP

- Ideali nelle zone in cui i segnali vengono ricevuti da direzioni diverse e con livelli di segnale differenti tra loro
- Kit composti da n.1 centralino autoprogrammabile, n.1 alimentatore, n.1 fascetta di fissaggio al palo e n.1 accessorio di fissaggio per interno per il centralino
- Autoprogrammazione intelligente: scansione di tutti i segnali ricevuti sugli ingressi e selezione automatica dei canali da amplificare
- Riallocazione dei canali isofrequenza: possibilità di amplificare alcuni canali con la stessa frequenza di quelli già selezionati, ma ricevuti da un'altra antenna, riallocandoli nella banda LTE 5G+4G (can. E49÷E69).
- Filtri di canale altamente performanti (>35 dB sui canali adiacenti)
- Controllo Automatico del Guadagno (AGC)
- Equalizzazione dei segnali ricevuti (livello di uscita equalizzato 90 dBμV)
- Ideali in impianti tv di piccole e medie dimensioni (fino a 10 prese)
- Ingressi amplificati, tutti larga banda VHF+UHF
- Case basculante per facilitare il collegamento dei cavi



Articolo	Sigla	Caratteristiche centralini	Q.tà	€/cad.
 KIT7473L2	KIT SMART AMP - 3 IN - 5G	3 in V+U can. E05+E12 + E21+E48 45 dB max (con AGC) uscita 90 dBμV	1	214,00
 KIT7474L2	KIT SMART AMP - 4 IN - 5G	4 in V+U can. E05+E12 + E21+E48 45 dB max (con AGC) uscita 90 dBμV	1	233,00

CENTRALI A FILTRI PROGRAMMABILI

serie **REVOLUTION HP**




- Oltre 50 canali programmabili
- Regolazione automatica del guadagno
- Livelli di potenza equalizzati in uscita
- Filtri di canale altamente performanti
- Programmazione semplice da display



Centrali a filtri programmabili per interno serie **REVOLUTION HP**

- Ideali nelle zone in cui i segnali vengono ricevuti da direzioni diverse e con livelli di segnale differenti tra loro
- Oltre 50 canali tv programmabili
- Permettono di selezionare i canali da ricevere ad uno a uno o a gruppi da 1 a 6 canali adiacenti (i canali non programmati vengono filtrati)
- Filtri di canale altamente performanti (>50 dB sui canali adiacenti)
- Controllo Automatico del Guadagno (AGC)
- Ogni canale programmato può essere convertito su qualsiasi altro canale nelle bande VHF o UHF
- Equalizzazione dei segnali ricevuti
- Elevata potenza di uscita regolabile
- Lettura del livello di ingresso di ogni canale sul display
- Ingressi amplificati su cui è possibile abilitare la telealimentazione
- Codice di protezione configurazione
- Programmazione mediante display e manopola



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 REVOLUTION HP	26-700A	REVOLUTION HP	1	445,00
 REVOLUTION LITE HP	26-701A	REVOLUTION LITE HP	1	405,00
 PROFINO REVOLUTION LITE	KIT6714	PROFINO REVOLUTION LITE	1	335,00

Amplificatori di linea switching serie AS

- Ideali per impianti di piccole e medie dimensioni
- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Alimentatore switching a 12V
- Bassa cifra di rumore
- Interruttore per la telealimentazione
- Dimensione e peso ridotti
- Guadagno regolabile (0÷15 dB) tramite trimmer resistivi, ad eccezione degli artt. 25-045 e 25-046
- Protezione e ripristino in caso di cortocircuito
- Protezione in caso di sovratensione sulla rete
- Componentistica ad elevato standard qualitativo

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
AMPLIFICATORI A LINEA UNICA				
25-045	AS15	15 dB uscita 111 dBμV	1/20	30,80
25-046	AS15/2	12 dB uscita 108 dBμV, 2 uscite	1/20	33,00
25-050	AS20 REG	23 dB 1 trimmer uscita 111 dBμV	1/20	36,30
25-051	AS20 REG/2	20 dB 1 trimmer uscita 108 dBμV, 2 uscite	1/20	39,25
AMPLIFICATORI A LINEE SEPARATE				
25-055	AS25 2REG	25 dB 2 trimmer uscita 120 dBμV	1/20	38,60
25-057	AS30 2REG	32 dB 2 trimmer uscita 123 dBμV	1/20	42,15



AS20 REG

Amplificatori di linea a linee separate serie 1T

- Ideali per impianti di medie dimensioni
- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Interruttore per la telealimentazione
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) tramite attenuatori coassiali
- Componentistica ad elevato standard qualitativo

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
25-033	1T25 2 ATT.	25 dB 2 att. coax uscita 120 dBμV	1/20	70,90
25-040	1T30 2 ATT.	32 dB 2 att. coax uscita 123 dBμV	1/20	91,75



Amplificatori di linea a linee separate serie 1TX e 1RX

- Ideali per impianti di grandi dimensioni
- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linee separate
- Interruttore per la telealimentazione
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) tramite attenuatori coassiali
- Componentistica ad elevato standard qualitativo

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
25-060	1TX20	20 dB 2 att. coax uscita 125 dBμV	1/5	166,35
25-061	1TX30	30 dB 2 att. coax uscita 125 dBμV	1/5	174,70
25-062	1TX40	40 dB 2 att. coax uscita 125 dBμV	1/5	183,05
25-160	1RX20	20 dB 3 att. coax uscita 125 dBμV	1/5	187,20
25-161	1RX30	30 dB 3 att. coax uscita 125 dBμV	1/5	195,50
25-162	1RX40	40 dB 3 att. coax uscita 125 dBμV	1/5	203,85



1TX20

Amplificatori di linea a linea unica serie FZ

- Ideali per impianti di grandi dimensioni
- Amplificazione banda UHF fino al canale E48 incluso
- Elevata potenza di uscita
- Amplificazione delle bande VHF e UHF a linea unica
- Meccanica in pressofusione
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) tramite attenuatori coassiali
- Dotati di un'uscita ed un'uscita monitor (-30 dB)
- Compatibili con i segnali per la linea di ritorno
- Componentistica ad elevato standard qualitativo

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
25-210	FZ1/20	20 dB 1 reg. guad. + 1 tilt uscita 131 dBμV	1/5	352,40
25-220	FZ1/40	40 dB 1 reg. guad. + 1 tilt uscita 131 dBμV	1/5	378,70



Modulatori digitali HD

- Ideali per distribuire il segnale proveniente da una sorgente audio/video (es. telecamere di videosorveglianza, decoder SAT) in un impianto tv
- Programmazione tramite display e tasti
- Uscita RF automiscelante con connettori F
- Meccanica in lamiera schermata
- Alimentatore incluso

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
CONNETTORI DI INGRESSO HDMI				
07-903	DM-E HD	1 in HDMI + LOOP HDMI 1 canale uscita RF MPEG-4 H.264 Programmabile anche tramite pc	1	298,00
07-905	DM2 HD-USB	2 in HDMI 1 canale uscita RF MPEG-4 H.264 (per entrambi i segnali) Funzione Rec&Play Programmabile anche tramite pc	1	512,00
CONNETTORI DI INGRESSO RCA/HDMI				
07-910	DM HD	1 in RCA/HDMI + LOOP HDMI 1 canale uscita RF MPEG-4 H.264	1	285,00
07-915	DM HD-4K	1 in RCA/HDMI + LOOP HDMI con Scaler 4K (vedi sotto) 1 canale uscita RF MPEG-4 H.264	1	384,00



DM-E HD



DM2 HD-USB



DM HD



DM HD-4K

FUNZIONE SCALER 4K

DM HD-4K

La funzione scaler consente il passaggio di segnali 4K attraverso il LOOP e, nel caso in cui la TV non sia 4K, ridimensiona la risoluzione del segnale.



Prese TV e SAT

- Distribuiscono i segnali DTT e SAT (frequenze 5÷2150 MHz)
- Prese d'utente non isolate con passaggio di tensione direzionale
- Versioni terminali e passanti
- Compatibili con i segnali per la linea di ritorno
- Contenitore schermato in pressofusione con connettori a morsetto
- * *Modelli OP e OP-C idonei alla distribuzione dei soli segnali DTT*

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
INGRESSO CAVI LATERALE				
17-259 *	OP-C	Presa terminale collegata conn. maschio IEC 9,5 cc	10/150	7,15
17-260	OPT	Presa terminale conn. maschio IEC 9,5 cc	10/150	7,60
17-263 *	OP	Presa terminale conn. maschio IEC 9,5	10/150	7,60
17-264	OP25	Presa passante -25 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-265	OP20	Presa passante -20 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-266	OP15	Presa passante -15 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-267	OP10	Presa passante -10 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-268	OP7	Presa passante -7 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-269	OP4/2	Presa passante -4 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-290	OPFT	Presa terminale conn. F cc	10/50	8,85
INGRESSO CAVI DAL BASSO				
17-301 *	OP-C/A	Presa terminale collegata conn. maschio IEC 9,5 cc	10/150	7,15
17-302	OPT/A	Presa terminale conn. maschio IEC 9,5 cc	10/150	7,60
17-303 *	OP/A	Presa terminale conn. maschio IEC 9,5	10/150	7,60
17-304	OP25/A	Presa passante -25 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-305	OP20/A	Presa passante -20 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-306	OP15/A	Presa passante -15 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-307	OP10/A	Presa passante -10 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-308	OP7/A	Presa passante -7 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-309	OP4/2/A	Presa passante -4 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,50
17-311	OPFT/A	Presa terminale conn. F cc	10/50	8,85

Frontalini ad 1 FORO

Articolo	Sigla	Compatibile con la serie civile	Q.tà	€/cad.
07-308	FRONTALINO ABB CHIARA	ABB CHIARA®	10/50	1,40
07-270	FRONTALINO ABB	ABB ELOS®	10/50	1,40
07-317	FRONTALINO AT	AVE ALLUMIA®	10/50	2,25
07-307	FRONTALINO AD	AVE DOMUS100®	10/50	1,40
07-309	FRONTALINO AL	AVE LIFE44®	10/50	2,25
07-318	FRONTALINO ATK	AVE TEKLA 44®	10/50	2,25
07-310	FRONTALINO AX BIANCA	BTICINO AXOLUTE BIANCA®	10/50	2,65
07-297	FRONTALINO AX CHIARA	BTICINO AXOLUTE CHIARA®	10/50	2,65
07-298	FRONTALINO AX SCURA	BTICINO AXOLUTE SCURA®	10/50	2,65
07-283	FRONTALINO TL	BTICINO LIGHT®	10/50	1,40
07-285	FRONTALINO TL TECH	BTICINO LIGHT TECH®	10/50	2,25
07-281	FRONTALINO I	BTICINO LIVING INTERNATIONAL®	10/50	1,40
07-320	FRONTALINO ADATTATORE N	BTICINO LIVING NOW®	10/50	1,40
07-315	FRONTALINO LL BIANCA	BTICINO LIVINGLIGHT BIANCA®	10/50	2,25
07-271	FRONTALINO LT	BTICINO LUNA®	10/50	1,40
07-273	FRONTALINO M	BTICINO MAGIC®	10/50	1,40
07-286	FRONTALINO MT	BTICINO MATIX®	10/50	2,25
07-287	FRONTALINO TT	BTICINO TT®	10/50	2,25
07-279	FRONTALINO G	GEWISS 9000®	10/50	1,40
07-301	FRONTALINO CB	GEWISS CHORUS BIANCA®	10/50	1,40
07-303	FRONTALINO CM	GEWISS CHORUS METAL®	10/50	2,65
07-302	FRONTALINO CN	GEWISS CHORUS NERA®	10/50	1,40
07-280	FRONTALINO P	GEWISS PLAYBUS®	10/50	1,40
07-295	FRONTALINO S	GEWISS SYSTEM®	10/50	2,25
07-294	FRONTALINO SB	GEWISS SYSTEM BLACK®	10/50	1,40
07-288	FRONTALINO LC	LEGRAND CROSS®	10/50	1,40
07-289	FRONTALINO LV	LEGRAND VELA CHIARA®	10/50	1,40
07-290	FRONTALINO LVN	LEGRAND VELA SCURA®	10/50	1,40
07-277	FRONTALINO R	VIMAR 8000®	10/50	1,40
07-313	FRONTALINO VA	VIMAR ARKE'®	10/50	2,25
07-314	FRONTALINO VAB	VIMAR ARKE' BIANCA®	10/50	2,25
07-319	FRONTALINO VAM	VIMAR ARKE' METAL®	10/50	2,65
07-282	FRONTALINO E	VIMAR EIKON®	10/50	1,40
07-299	FRONTALINO EB	VIMAR EIKON BIANCA®	10/50	1,40
07-300	FRONTALINO EN	VIMAR EIKON NEXT®	10/50	2,65
07-276	FRONTALINO V	VIMAR IDEA®	10/50	1,40
07-278	FRONTALINO VB	VIMAR IDEA BIANCA®	10/50	1,40
07-272	FRONTALINO VP	VIMAR PLANA®	10/50	1,40
07-304	FRONTALINO VPS	VIMAR PLANA SILVER®	10/50	2,65

Prese demiscelate TV-SAT

- Distribuiscono i segnali DTT e SAT (frequenze 5÷2150 MHz) precedentemente miscelati insieme
- Passaggio di tensione direzionale sull'uscita SAT
- Versioni terminali e passanti
- Compatibili con i segnali per la linea di ritorno
- Contenitore schermato in pressofusione con connettori a morsetto
- Connettore di uscita per collegamento TV tipo IEC 9,5 maschio e connettore di uscita per ricevitore SAT a vite tipo F

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
27-521	OPST DEM TV-SAT cc	Presa terminale demiscelata cc	10/100	17,85
27-533	OPS9 DEM TV-SAT cc	Presa passante direzionale demiscelata -9 dB cc	10/50	21,00
27-534	OPS6 DEM TV-SAT cc	Presa passante direzionale demiscelata -6 dB cc	10/50	21,00



OPST DEM TV/SAT cc

Frontalini a 2 FORI

Articolo	Sigla	Compatibile con la serie civile	Q.tà	€/cad.
17-482	FRONTALINO ABB CHIARA	ABB CHIARA®	10/50	1,40
17-494	FRONTALINO ABB	ABB ELOS®	10/50	1,40
17-465	FRONTALINO AT	AVE ALLUMIA®	10/50	2,25
17-484	FRONTALINO AD	AVE DOMUS100®	10/50	1,40
17-480	FRONTALINO AL	AVE LIFE44®	10/50	2,25
17-464	FRONTALINO ATK	AVE TEKLA 44®	10/50	2,25
17-479	FRONTALINO AX BIANCA	BTICINO AXOLUTE BIANCA®	10/50	2,65
17-492	FRONTALINO AX CHIARA	BTICINO AXOLUTE CHIARA®	10/50	2,65
17-493	FRONTALINO AX SCURA	BTICINO AXOLUTE SCURA®	10/50	2,65
17-509	FRONTALINO TL	BTICINO LIGHT®	10/50	1,40
17-512	FRONTALINO TL TECH	BTICINO LIGHT TECH®	10/50	2,25
17-508	FRONTALINO I	BTICINO LIVING INTERNATIONAL®	10/50	1,40
17-462	FRONTALINO ADATTATORE N	BTICINO LIVING NOW®	10/50	1,40
17-472	FRONTALINO LL BIANCA	BTICINO LIVINGLIGHT BIANCA®	10/50	2,25
17-510	FRONTALINO LT	BTICINO LUNA®	10/50	1,40
17-500	FRONTALINO M	BTICINO MAGIC®	10/50	1,40
17-513	FRONTALINO MT	BTICINO MATIX®	10/50	2,25
17-514	FRONTALINO TT	BTICINO TT®	10/50	2,25
17-506	FRONTALINO G	GEWISS 9000®	10/50	1,40
17-487	FRONTALINO CB	GEWISS CHORUS BIANCA®	10/50	1,40
17-489	FRONTALINO CM	GEWISS CHORUS METAL®	10/50	2,65
17-488	FRONTALINO CN	GEWISS CHORUS NERA®	10/50	1,40
17-507	FRONTALINO P	GEWISS PLAYBUS®	10/50	1,40
17-517	FRONTALINO S	GEWISS SYSTEM®	10/50	2,25
17-516	FRONTALINO SB	GEWISS SYSTEM BLACK®	10/50	1,40
17-515	FRONTALINO LC	LEGRAND CROSS®	10/50	1,40
17-498	FRONTALINO LV	LEGRAND VELA CHIARA®	10/50	1,40
17-499	FRONTALINO LVN	LEGRAND VELA SCURA®	10/50	1,40
17-504	FRONTALINO R	VIMAR 8000®	10/50	1,40
17-474	FRONTALINO VA	VIMAR ARKE'®	10/50	2,25
17-473	FRONTALINO VAB	VIMAR ARKE' BIANCA®	10/50	2,25
17-470	FRONTALINO VAM	VIMAR ARKE' METAL®	10/50	2,65
17-491	FRONTALINO E	VIMAR EIKON®	10/50	1,40
17-485	FRONTALINO EB	VIMAR EIKON BIANCA®	10/50	1,40
17-490	FRONTALINO EN	VIMAR EIKON NEXT®	10/50	2,65
17-503	FRONTALINO V	VIMAR IDEA®	10/50	1,40
17-505	FRONTALINO VB	VIMAR IDEA BIANCA®	10/50	1,40
17-511	FRONTALINO VP	VIMAR PLANA®	10/50	1,40
17-486	FRONTALINO VPS	VIMAR PLANA SILVER®	10/50	2,65



17-511



17-509



17-513



17-474



17-462

Divisori e Derivatori TV-SAT per interno serie DIGIT

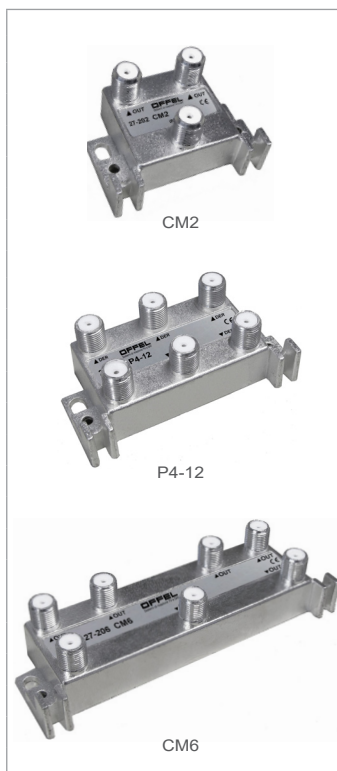
- Distribuiscono i segnali DTT e SAT (frequenze 5÷2150 MHz)
- Passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite derivate
- Compatibili con i segnali per la linea di ritorno
- Contenitore schermato in pressofusione con connettori a morsetto



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
DIVISORI CON CONN. A MORSETTO				
27-082	CM2 DIGIT	2 uscite cc	10/30	11,75
27-083	CM3 DIGIT	3 uscite cc	10/30	12,95
27-084	CM4 DIGIT	4 uscite cc	10/30	18,30
27-085	CM5 DIGIT	5 uscite cc	10/30	21,15
DERIVATORI CON CONN. A MORSETTO				
27-171	P1-8 DIGIT	1 derivazione -8 dB, cc	10/30	12,15
27-172	P1-12 DIGIT	1 derivazione -12 dB, cc	10/30	12,15
27-173	P1-16 DIGIT	1 derivazione -16 dB, cc	10/30	12,15
27-174	P1-20 DIGIT	1 derivazione -20 dB, cc	10/30	12,15
27-175	P1-24 DIGIT	1 derivazione -24 dB, cc	10/30	12,15
27-180	P2-8 DIGIT	2 derivazioni -8 dB, cc	10/30	14,45
27-181	P2-12 DIGIT	2 derivazioni -12 dB, cc	10/30	14,45
27-182	P2-16 DIGIT	2 derivazioni -16 dB, cc	10/30	14,45
27-183	P2-20 DIGIT	2 derivazioni -20 dB, cc	10/30	14,45
27-184	P2-24 DIGIT	2 derivazioni -24 dB, cc	10/30	14,45
27-187	P3-12 DIGIT	3 derivazioni -12 dB, cc	10/30	18,80
27-188	P3-16 DIGIT	3 derivazioni -16 dB, cc	10/30	20,20
27-189	P3-20 DIGIT	3 derivazioni -20 dB, cc	10/30	20,20
27-190	P3-24 DIGIT	3 derivazioni -24 dB, cc	10/30	20,20
27-193	P4-12 DIGIT	4 derivazioni -12 dB, cc	10/30	20,60
27-194	P4-16 DIGIT	4 derivazioni -16 dB, cc	10/30	21,95
27-195	P4-20 DIGIT	4 derivazioni -20 dB, cc	10/30	21,95
27-196	P4-24 DIGIT	4 derivazioni -24 dB, cc	10/30	21,95

Divisori e Derivatori TV-SAT per interno serie FUSION

- Distribuiscono i segnali DTT e SAT (frequenze 5÷2150 MHz)
- Divisori: passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite
- Compatibili con i segnali per la linea di ritorno
- Contenitore schermato in pressofusione con connettori F



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
DIVISORI CON CONN. F				
27-202	CM2	2 uscite cc, connettori F	10/30	10,05
27-203	CM3	3 uscite cc, connettori F	10/30	11,25
27-204	CM4	4 uscite cc, connettori F	10/30	13,80
27-205	CM5	5 uscite cc, connettori F	10/30	16,65
27-206	CM6	6 uscite cc, connettori F	10/30	20,85
27-208	CM8	8 uscite cc, connettori F	10/30	22,90
DERIVATORI CON CONN. F				
27-211	P1-8	1 derivazione -8 dB, cc, connettori F	10/30	10,30
27-212	P1-12	1 derivazione -12 dB, cc, connettori F	10/30	10,30
27-213	P1-16	1 derivazione -16 dB, cc, connettori F	10/30	10,30
27-214	P1-20	1 derivazione -20 dB, cc, connettori F	10/30	10,30
27-221	P2-8	2 derivazioni -8 dB, cc, connettori F	10/30	11,50
27-222	P2-12	2 derivazioni -12 dB, cc, connettori F	10/30	11,50
27-223	P2-16	2 derivazioni -16 dB, cc, connettori F	10/30	11,50
27-224	P2-20	2 derivazioni -20 dB, cc, connettori F	10/30	11,50
27-231	P3-12	3 derivazioni -12 dB, cc, connettori F	10/30	14,25
27-232	P3-16	3 derivazioni -16 dB, cc, connettori F	10/30	14,25
27-233	P3-20	3 derivazioni -20 dB, cc, connettori F	10/30	14,25
27-234	P3-24	3 derivazioni -24 dB, cc, connettori F	10/30	14,25
27-241	P4-12	4 derivazioni -12 dB, cc, connettori F	10/30	17,05
27-242	P4-16	4 derivazioni -16 dB, cc, connettori F	10/30	17,05
27-243	P4-20	4 derivazioni -20 dB, cc, connettori F	10/30	17,05
27-244	P4-24	4 derivazioni -24 dB, cc, connettori F	10/30	17,05

Divisori TV per esterno serie L

- Distribuiscono i segnali DTT (frequenze 40÷862 MHz)
- Passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite
- Compatibili con i segnali per la linea di ritorno
- Contenitore schermato con connettori F

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
27-032	CM2L	2 uscite cc, connettori F	1/30	10,45
27-033	CM3L	3 uscite cc, connettori F	1/20	12,15
27-034	CM4L	4 uscite cc, connettori F	1/20	13,55



Connettori ed accessori TV-SAT

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
07-639	ISOLATORE COASSIALE		1/10	4,90
07-644	CONNETTORE MASCHIO Ø 9,5 mm		100/1000	0,40
07-645	CONNETTORE FEMMINA Ø 9,5 mm		100/1000	0,50
07-647	SPINA T 9,5 IND.	induttiva Ø 9,5 mm	10/200	5,45
07-648	SC 9,5-F	conn. femmina IEC Ø 9,5mm	100/1000	1,45
07-652	SC E 9,5	conn. maschio IEC Ø 9,5mm	100/1000	0,80
07-654	SC/L 9,5-M	conn. maschio IEC Ø 9,5mm a 90°	100/500	1,30
07-655	SC/L 9,5-F	conn. femmina IEC Ø 9,5mm a 90°	100/500	1,30
07-660	R 75	resistenza di chiusura	100/1000	1,45
07-661	R 75 ISOLATA	resistenza di chiusura isolata	100/500	2,00
17-743	ADATTATORE ECO PRESA-PRESA F	conn. femmina/femmina F	100/500	0,65
17-744	GHIERA ESAGONALE	per conn. F	100	0,25
17-745	ADATTATORE RAPIDO SPINA-SPINA F	conn. rapido maschio/maschio F	20/200	2,55
17-746	ADATTATORE PRESA-PRESA F	conn. femmina/femmina F	100/500	1,65
17-747	ADATTATORE SPINA-SPINA F	conn. maschio/maschio F	10/100	1,50
17-749	CONNETTORE F 90° MASCHIO/FEMMINA		10/100	1,70
17-750	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 5 mm		100/1000	0,25
17-751	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 7 mm		100/1000	0,25
17-752	CONNETTORE F MASCHIO + OR PER CAVO 7 mm		100/1000	0,35
17-754	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 10 mm		10/100	6,10
17-754A	CONNETTORE F MASCHIO A CRIMPIRE PER CAVO 10 mm		10/30	8,75
17-755	CONNETTORE F MASCHIO A CRIMPIRE PER CAVO 5 mm		100/300	1,05
17-756	CONNETTORE F MASCHIO A CRIMPIRE PER CAVO 7 mm		100/300	1,05
17-758	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 6,2 mm		100/1000	0,25
17-759	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 6,8 mm		100/1000	0,25
17-760	TAPPO F ISOLATO	res. chiusura F 75 Ω isolamento cc	20/100	2,55
17-761	TAPPO F	res. chiusura F 75 Ω	20/200	0,65
17-767	CONNETTORE F MASCHIO RAPIDO PER CAVO 7 mm		20/200	1,40
17-770	ADATTATORE RAPIDO PRESA-SPINA F		10/200	0,95
17-771	ADATTATORE SPINA F-SPINA Ø 9,5		10/50	0,65
17-772	ADATTATORE PRESA F-SPINA Ø 9,5		10/100	1,50
17-773	ADATTATORE PRESA F-PRESA Ø 9,5		10/100	1,85
17-774	ADATTATORE PRESA Ø 9,5-PRESA Ø 9,5		10/50	1,15
17-781	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 6,2 mm OTTONE RoHS		100/1000	0,50
17-786	CAPPUCCIO DI GOMMA WATERPROOF per CONNETTORI F		10	0,35

Cavi coassiali

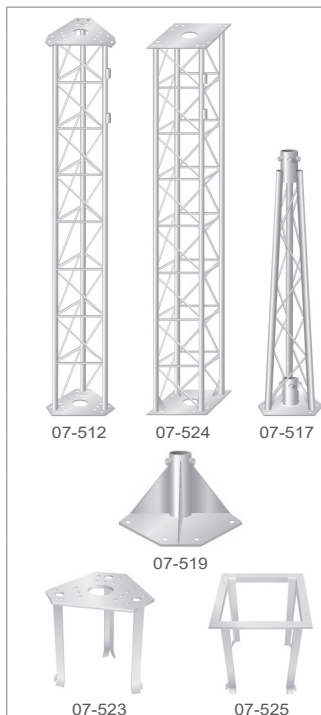
- Distribuiscono i segnali DTT e SAT (frequenze 5÷3000 MHz)
- Cavi per interno, ad eccezione dell'art. 57-815 che è idoneo anche per interrimento
- Elevata capacità di propagazione e ridotta attenuazione
- Classe sec. UE 305/2011: Eca

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/mt.
57-815	CAVO SAT	Ø mm 10,2, guaina PE nero, cond. int. rame	100	2,20
57-815/B	CAVO SAT LSZH	Ø mm 10,2 LSZH conduttore interno rame	100	2,85
57-816	CAVO SAT/S	Ø mm 6,7 conduttore interno acciaio ramato	600/1200	0,65
57-820	CAVO SAT DIGITAL	Ø mm 6,8 conduttore interno rame	600/1200	1,35
57-821	CAVO SAT DIGIT LSZH	Ø mm 6,8 LSZH conduttore interno rame	600/1800	1,60
57-824	CAVO SAT M	Ø mm 5 conduttore interno rame	600/1800	0,72
57-825	CAVO SAT/S-5	Ø mm 5 conduttore interno acciaio ramato	600/1800	0,62
57-829	CAVO SAT 3 SHIELD	Ø mm 6,7 conduttore interno rame	500/1500	0,99



Tralicci tubolari

- Zincatura a fuoco
- Completi di bulloneria



Articolo	Sigla	Q.tà	€/cad.
TRALICCI			
07-511	TRALICCIO mt. 3 Ø 30 mm SP. 3 mm	1	1438,95
07-512	TRALICCIO mt. 3 Ø 40 mm SP. 3 mm	1	1628,70
07-513	TRALICCIO mt. 3 Ø 30 mm SP. 2 mm	1	852,00
07-514	TRALICCIO mt. 3 Ø 20 mm SP. 2 mm	1	557,70
07-515	TRALICCIO mt. 2 Ø 20 mm SP. 2 mm	1	433,35
07-516	TRALICCIO mt. 2 Ø 30 mm SP. 2 mm	1	662,25
07-524	TRALICCIO mt. 3 Ø 40 mm SP. 3 mm BASE QUADRATA	1	2256,45
TESTATE FINALI PER TRALICCI			
07-517	TRALICCIO TESTATA FINALE mt. 1 base cm 20x20x20	1	211,00
07-518	TRALICCIO TESTATA FINALE mt. 1 base cm 30x30x30	1	255,10
07-526	TRALICCIO TESTATA FINALE mt. 1,5 Ø palo mm 60x3	1	358,20
07-528	TRALICCIO TESTATA FINALE mt. 1,5 Ø palo mm 70x3	1	368,00
BASI PER TRALICCI			
07-519	TRALICCIO BASE PIASTRA TRIANGOLARE cm 20x20x20	1	99,90
07-520	TRALICCIO BASE PIASTRA TRIANGOLARE cm 30x30x30	1	129,30
BASI E TELAI DA MURARE			
07-523	TRALICCIO BASE DA MURARE TRIANGOLARE	1	184,80
07-525	TRALICCIO TELAIO DA MURARE QUADRATO	1	637,80

Pali




















Articolo	Sigla	Q.tà	€/cad.
PALI INFILATI SPESSORE 0,8 MM			
07-701	PALO INFILATO mt. 2+2 Ø 25+30 mm SP. 0,8 mm	1/15	26,70
07-702	PALO INFILATO mt. 2x3 Ø 25+35 mm SP. 0,8 mm	1/10	44,05
07-703	PALO INFILATO mt. 2x4 Ø 25+40 mm SP. 0,8 mm	1/10	65,30
07-704	PALO INFILATO mt. 2x5 Ø 25+45 mm SP. 0,8 mm	1/10	89,95
07-705	PALO INFILATO mt. 2x6 Ø 25+50 mm SP. 0,8 mm	1/10	120,60
PALI INFILATI SPESSORE 1,4 MM			
07-721	PALO INFILATO mt. 2+2 Ø 25+30 mm SP. 1,4 mm	1/15	41,45
07-722	PALO INFILATO mt. 2x3 Ø 25+35 mm SP. 1,4 mm	1/10	67,70
07-723	PALO INFILATO mt. 2x4 Ø 25+40 mm SP. 1,4 mm	1/10	99,40
07-724	PALO INFILATO mt. 2x5 Ø 25+45 mm SP. 1,4 mm	1/10	133,60
07-725	PALO INFILATO mt. 2x6 Ø 25+50 mm SP. 1,4 mm	1/5	173,55
07-726	PALO INFILATO mt. 2+2 Ø 30+35 mm SP. 1,4 mm	1/20	49,30
07-727	PALO INFILATO mt. 2x3 Ø 30+40 mm SP. 1,4 mm	1/15	79,45
07-728	PALO INFILATO mt. 2x4 Ø 30+45 mm SP. 1,4 mm	1/10	113,95
PALI INFILATI SPESSORE 2 MM			
07-711	PALO INFILATO mt. 2+2 Ø 28+35 mm SP. 2 mm	1/10	60,35
07-712	PALO INFILATO mt. 2x3 Ø 28+42 mm SP. 2 mm	1/10	102,10
07-717	PALO INFILATO mt. 2+2 Ø 35+42 mm SP. 2 mm	1/10	73,70
PALI SINGOLI PER PARABOLE			
07-793	PALO TERMINALE mt. 1,5 Ø 35 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	18,80
07-794	PALO TERMINALE mt. 1,5 Ø 40 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	23,00
07-794/A	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 40 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	30,45
07-796	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm CON TAPPO	1/5	44,90
07-797	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 60 mm SP. 3 mm CON TAPPO	1/5	77,65

Pali



















Articolo	Sigla	Q.tà	€/cad.
PALI TERMINALI CON TAPPO SALDATO			
07-741/C	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 35 mm SP. 2 mm CON TAPPO SALDATO	1/6	39,65
07-742/C	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 42 mm SP. 2 mm CON TAPPO SALDATO	1/6	46,85
07-751/C	PALO TERMINALE mt. 3 Ø 35 mm SP. 2 mm CON TAPPO SALDATO	1/6	60,05
07-752/C	PALO TERMINALE mt. 3 Ø 42 mm SP. 2 mm CON TAPPO SALDATO	1/6	73,45
PALI TELESCOPICI 2 MT			
07-730	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 25 mm SP. 0,8 mm CON TAPPO	1/10	11,15
07-731	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 30 mm SP. 0,8 mm	1/10	15,35
07-732	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 35 mm SP. 0,8 mm	1/10	17,25
07-733	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 40 mm SP. 0,8 mm	1/6	19,55
07-734	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 45 mm SP. 1 mm	1/6	26,70
07-735	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 50 mm SP. 1 mm	1/6	29,15
07-730/A	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 25 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	17,45
07-731/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 30 mm SP. 1,4 mm	1/10	23,55
07-732/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 35 mm SP. 1,4 mm	1/10	27,45
07-733/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 40 mm SP. 1,4 mm	1/6	29,90
07-734/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 45 mm SP. 1,4 mm	1/6	34,10
07-735/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 50 mm SP. 1,4 mm	1/6	37,25
07-736/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 55 mm SP. 1,5 mm	1/6	45,30
07-737/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 60 mm SP. 1,5 mm	1/6	49,55
07-740	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 28 mm SP. 2 mm CON TAPPO	1/10	24,45
07-741	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 35 mm SP. 2 mm	1/10	35,30
07-742	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 42 mm SP. 2 mm	1/6	41,45
07-743	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm	1/6	48,50
07-740/A	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 30 mm SP. 3 mm CON TAPPO	1/10	38,75
07-741/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 40 mm SP. 3 mm VITI INOX	1/5	62,65
07-743/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 50 mm SP. 3 mm VITI INOX	1/5	77,55
07-744	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 60 mm SP. 3 mm	1/5	83,65
07-745	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 70 mm SP. 3 mm	1/5	98,05
PALI TELESCOPICI 3 MT			
07-746	PALO TERMINALE mt. 3 Ø 25 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	26,40
07-746/A	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 30 mm SP. 1,4 mm	1/10	36,20
07-746/B	PALO TERMINALE mt. 3 Ø 30 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	32,50
07-747	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 35 mm SP. 1,4 mm	1/10	36,35
07-747/A	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 40 mm SP. 1,4 mm	1/10	45,65
07-748	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 45 mm SP. 1,4 mm	1/5	51,60
07-748/A	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 50 mm SP. 1,4 mm	1/4	57,40
07-750	PALO TERMINALE mt. 3 Ø 28 mm SP. 2 mm CON TAPPO	1/10	36,50
07-751	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 35 mm SP. 2 mm	1/9	53,85
07-752	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 42 mm SP. 2 mm	1/9	63,50
07-753	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 50 mm SP. 2 mm	1/10	73,15
07-751/A	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 40 mm SP. 3 mm VITI INOX	1/5	88,40
07-753/A	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 50 mm SP. 3 mm VITI INOX	1/5	116,55
07-754	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 60 mm SP. 3 mm	1/5	125,70
07-755	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 70 mm SP. 3 mm	1/5	147,65
PALI CURVI E SOTTOTETTO			
07-799	PALO CURVO mt. 2 Ø 42 mm SP. 2 mm	1/10	75,55
07-801	PALO CURVO mt. 3 Ø 42 mm SP. 2 mm	1/10	92,25
07-802	PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm	1/10	95,75
07-803	PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm DISTANZIATO 60 mm	1/10	104,35
07-806	PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm STAFFA ANTIROTAZIONE	1/10	92,60
07-807	PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm DIST. 60 mm RINFORZATO	1/10	114,45
07-507	PALO SOTTOTETTO palo 1,5 m Ø 60x3 mm a 3 murature	1	118,65
07-500	ZANCA DI FISSAGGIO SOTTOTETTO palo 1,7 m Ø 48 mm SP. 2 mm	1/10	168,40
07-500/A	PALO PER ZANCA DI FISSAGGIO SOTTOTETTO palo 1,5 m Ø 55 mm SP. 1,5 mm	1/10	41,25

Zanche Emilia

Articolo	Sigla	A (cm)	B (mm)	C (mm)	Q.tà	€/cad.
ZANCHE ECONOMICHE						
 07-626	07-559					
07-627	ZANCA ECONOMICA PARI MURO	-	170x40x4	25+60	■ 1/40	14,10
07-625	ZANCA ECONOMICA 5 cm	5	170x40x4	25+60	■ 1/25	18,60
07-626	ZANCA ECONOMICA 10 cm	10	170x40x4	25+60	■ 1/25	22,20
ZANCHE LEGGERE						
 07-683	 07-617					
07-683	ZANCA 10 LEGGERA	10	170x50x5	25+60	■ 1/15	26,00
07-684	ZANCA 15 LEGGERA	15	170x50x5	25+60	■ 1/15	27,25
07-685	ZANCA 20 LEGGERA	20	170x50x5	25+60	■ 1/10	28,50
07-686	ZANCA LEGGERA 15/23	15+23	110x50x4	25+60	■ 1/20	29,75
ZANCHE PESANTI						
 07-619	 07-620					
07-557	ZANCA RINFORZATA PARI MURO	-	200x70x5	30+60	■ 1/15	20,60
07-558	ZANCA RINFORZATA 5 cm	5	200x70x5	30+60	■ 1/12	25,85
07-559	ZANCA RINFORZATA 10 cm	10	200x70x5	30+60	■ 1/12	28,25
ZANCHE SUPER PESANTI						
 07-686	 07-623Q					
07-616	ZANCA PARI MURO	-	250x70x5	40+90	■ 1/12	27,75
07-617	ZANCA 10	10	200x70x5	40+90	■ 1/10	36,50
07-618	ZANCA 20	20	200x70x5	40+90	■ 1/10	40,05
07-619	ZANCA 30	30	200x150x5	40+90	■ 1/5	67,40
07-620	ZANCA 30 RINFORZATA	30	250x250x5	40+90	■ 1/6	99,25
ZANCHE SUPER PESANTI TELESCOPICHE						
 07-621	 07-622	 07-624				
07-621	ZANCA REGOLABILE	40+68	250x100x5	40+90	■ 1/3	92,95
07-622	ZANCA REGOLABILE RINFORZATA	40+68	250x150x5	40+90	■ 1/4	118,65
07-623Q	ZANCA QUADRATA 15/22	15+22	200x70x5	40+90	■ 1/10	44,65
07-623	ZANCA TUBOLARE 15/22	15+22	250x70x4	40+90	■ 1/10	49,00
07-623/A	ZANCA TUBOLARE 7/12	7+12	200x70x4	40+70	■ 1/10	36,95
07-624	ZANCA TUBOLARE 25/42	25+42	200x70x4	40+90	■ 1/6	54,90
ZANCHE CON ATTACCO A GANASCIA						
 07-480	 07-481	 07-485				
07-480	ZANCA ATTACCO GANASCIA 5 cm	5	170x40x4	30+70	1/15	27,95
07-481	ZANCA ATTACCO GANASCIA 10 cm	10	170x40x4	30+70	1/15	35,15
07-483	ZANCA ATTACCO GANASCIA 15 cm	15	200x70x4	30+70	1/10	46,50
07-484	ZANCA TELESCOPICA 20/40	20+34	170x40x4	30+70	1/20	53,85
07-485	ZANCA TELESCOPICA 20/40 RINFORZATA	20+34	200x100x4	30+70	1/12	60,35
ACCESSORI PER ZANCHE EMILIA						
 07-588/A	 07-588	 07-613/A	 07-613			
07-613/A	TASSELLO AD ESPANSIONE Ø 12 mm	Ø tassello 12 mm; Ø vite 6 mm Lunghezza: 60 mm		1/50	3,35	
07-613	TASSELLO AD ESPANSIONE Ø 18 mm	Ø tassello 18 mm; Ø vite 10 mm Lunghezza: 80 mm		1/25	4,75	
07-588	CONTROPIASTRA UNIVERSALE	Dimensioni: 250x70x5 mm n. 6 asole di fissaggio Ø 14 mm		1/20	10,95	
07-588/A	BARRA FILETTATA m 1	Lunghezza 100 cm n. 2 dadi Ø 12 mm		1/10	8,85	

Zanche ad espansione

Articolo	Sigla	A (cm)	B (mm)	C (mm)	Q.tà	€/cad.
ZANCHE LEGGERE						
						
07-584/C	07-584/A					
						
07-579	07-581					
						
07-614	07-612					
07-584/A	ZANCA AD ESPANSIONE 5 cm	5	90x30x3	25+45	 1/50	8,80
07-584/B	ZANCA AD ESPANSIONE 10 cm	10	90x30x3	25+45	 1/50	9,45
07-584/C	ZANCA AD ESPANSIONE 15 cm	15	90x30x3	25+45	 1/60	10,10
07-584/D	ZANCA AD ESPANSIONE 25 cm	25	90x30x3	25+45	 1/60	10,45
ZANCHE PESANTI						
07-581	ZANCA AD ESPANSIONE PARI MURO TONDINO PIENO	-	125x30x4	30+60	 1/35	11,30
07-578/E	ZANCA AD ESPANSIONE 5 cm TONDINO PIENO	5	125x30x4	30+60	 1/50	16,05
07-580	ZANCA AD ESPANSIONE 10 cm TONDINO PIENO	10	125x30x4	30+60	 1/50	17,50
07-579	ZANCA AD ESPANSIONE 15 cm TONDINO PIENO	15	125x30x4	30+60	 1/30	19,30
07-582	ZANCA AD ESPANSIONE 25 cm TONDINO PIENO	25	125x30x4	30+60	 1/30	21,65
07-583	ZANCA AD ESPANSIONE 45 cm TONDINO PIENO	45	125x30x4	30+60	 1/20	27,60
ZANCHE SUPER PESANTI						
07-612	ZANCA AD ESPANSIONE RINFORZATA 5 cm	5	120x35x6	30+60	 1/25	21,65
07-614	ZANCA AD ESPANSIONE RINFORZATA 10 cm	10	120x35x6	30+60	 1/25	24,95

Lunghezza tondino da murare: 5 cm

Zanche a muro





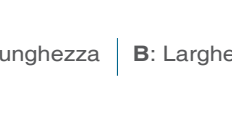
Articolo	Sigla	A (cm)	B (mm)	C (mm)	Q.tà	€/cad.
ZANCHE AD "U"						
						
07-568	07-629					
07-585	ZANCA U ALTEZZA 10 cm	10	125x40x4	30+80	 1/12	18,15
07-586	ZANCA U ALTEZZA 20 cm	20	125x40x4	30+80	 1/10	21,95
07-587	ZANCA U ALTEZZA 30 cm	30	125x40x4	30+80	 1/10	26,70
07-589	ZANCA AD U REGOLABILE	42+60	125x40x4	30+60	 1/10	34,40
ZANCHE LINEARI						
						
07-587	07-589					
07-555	ZANCA LINEARE 25 cm	23	85x30x3	25+45	 1/100	3,40
07-556	ZANCA LINEARE 35 cm	33	85x30x3	25+45	 1/50	4,20
07-576/E	ZANCA RINFORZATA 30 cm	30	125x30x4	30+60	 1/20	12,00
07-577	ZANCA RINFORZATA 40 cm	40	125x30x4	30+60	 1/15	12,30
07-578	ZANCA RINFORZATA 50 cm	50	125x30x4	30+60	 1/20	13,90
ALTRI MODELLI						
						
07-556	07-577					
07-568	ZANCA UNIVERSALE 25 cm	25	-	25+60	 1/50	6,55
07-629	ZANCA MURO TREPPIEDI	45	170x40x8	40+90	 1/8	60,15

Zanche per camino













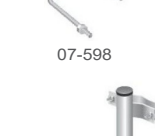
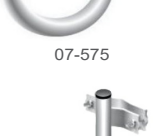

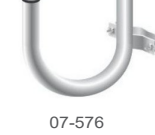








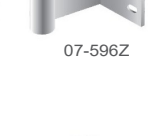




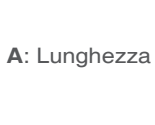
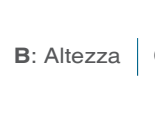
Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.					
 	07-560	07-562	07-560	07-562					
07-560	ZANCA CAMINO	Sporgenza: 140 mm Per pali Ø 25+60 mm	1/20	10,40					
07-562*	ZANCA CAMINO 180° a ZANCHE FRANCESI	Lunghezza: 260 mm Altezza: 310 mm Palo Ø 40 mm	1/10	46,85					
07-601	ZANCA CURVA DA CAMINO	Lunghezza: 240 mm Altezza: 400 mm Palo Ø 40 mm	1/10	43,85					
 	07-601	07-601/A	07-601	07-601/A					
07-601	SUPPORTO PARABOLA DA CAMINO	Lunghezza: 460 mm Altezza: 320 mm Palo Ø 40 mm	1/10	20,50					
07-537A*	ZANCA FRANCESE SINGOLA PER CAMINI	Lunghezza: 280 mm Per pali Ø 30+50 mm	1/20	24,60					
 	07-537A	07-542	07-537A	07-542					
07-542*	ZANCA FRANCESE DOPPIA PER CAMINI	Lunghezza: 280 mm Per pali Ø 30+50 mm	1/10	47,15					
07-543	NASTRO ZINCATO m 5 per zanche francesi	Confezione da 5 m Altezza: 40 mm Spessore: 0,5 mm	5 m	2,80					
07-539	NASTRO ZINCATO m 25 per zanche francesi	Confezione da 25 m Altezza: 40 mm Spessore: 0,5 mm	25 m	2,00					
 	07-574	07-539	07-574	07-539					
07-574	CAVALLETTO VENETO UNIVERSALE	Lunghezza: 180 mm Larghezza: 135 mm Altezza: 100 mm Per pali Ø 25+50 mm	1/15	22,20					

* Abbinabile agli artt. 07-539 o 07-543

Tegole

Articolo	Sigla	A (cm)	B (cm)	C (mm)	Q.tà	€/cad.
	07-567	41	24,5	30+50	1/12	36,70
	07-567/F	38,5	24,5	30+50	1/12	39,50
	07-567/A	41	30	60 max	1/20	9,05
	07-567/B	41	30	60 max	1/30	11,25
	07-567/C	45	45	60 max	1/5	77,30
	07-567/E	18	11	35+60	1/50	3,80

Zanche Curve e Supporti

		Articolo	Sigla	A (cm)	B (cm)	C (mm)	D (mm)	Q.tà	€/cad.	
ZANCHE CURVE										
		07-592	WALL MOUNT	62	45	50	200x200x5		1/5	83,85
		07-593	MINI WALL MOUNT	27	31	40	270x200x4		1/15	47,75
		07-596	MINI WALL MOUNT ECONOMICO 25 cm	26	31	40	160x130x2,5		1/15	19,65
		07-597	MINI WALL MOUNT ECONOMICO 45 cm	46	32	40	160x130x2,5		1/10	23,00
		07-594	ZANCA A SBALZO 26	26	31	40	200x150x4		1/25	47,95
		07-595	ZANCA A SBALZO 46	46	32	40	200x150x4		1/20	49,30
		07-628	ZANCA A SBALZO 75	75	32	40	200x150x4		1/10	38,75
		07-600	ZANCA A SBALZO VERTICALE ORIZZONTALE	26	25	40	100x100x2,5		1/25	19,15
		07-600/A	ZANCA A SBALZO ORIZZONTALE	26	25	40	170x70x5		1/15	32,45
		07-600/B	ZANCA A SBALZO VERTICALE	26	25	40	170x70x5		1/15	32,45
		07-575	ZANCA CURVA ECONOMICA	28	30	48	90x90x2,5		1/30	37,05
		07-576	ZANCA CURVA	38	33	42	n.2 cavallotti 125x30x4		1/10	53,00
		07-576/A	ZANCA CURVA RINFORZATA	28	30	42	n.2 cavallotti 120x36x6		1/10	47,15
		07-570	ZANCA CURVA ATTACCO GANASCIA	24	28	40	n.2 cavallotti 100x20x2,5		1/25	24,30
		07-598	CAVALLOTTI E DADI	n.2 cavallotti 125x90 mm + dadi 8MA per artt. 07-596 e 07-597 Per pali Ø 25+70 mm				1/100	4,10	
SUPPORTI										
		07-596W	SUPPORTO WI-FI 90° A MURO	17	26	35	90x90x2,5		1/20	11,75
		07-596WR	SUPPORTO WI-FI REGOLABILE	9	27	30	n.1 cavallotto 100x20x2,5		1/20	35,65
		07-596Z	ZANCA WI-FI 90° A MURO	14	20	35	170x40x4		1/20	13,25
		07-573/A	SUPPORTO A SBALZO PER UNA ANTENNA	52	31	35	100x100x2,5		1/10	28,50
		07-573	SUPPORTO PER ANTENNE GEMELLE	104	31	35	100x100x2,5		1/10	43,85
		07-571	POLARIZZATORE VERTICALE RINFORZATO mt. 1	100	-	40	100x100x2,5		1/10	46,50

Zanche Ringhiera

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 07-554	ZANCA BALCONE	Lunghezza: 210 mm Per pali Ø 25+60 mm	1/30	8,00
 07-550	ZANCA RINGHIERA	Lunghezza: 120 mm Per pali Ø 25+40 mm	1/150	2,35
 07-549	ZANCA RINGHIERA GIGANTE	Lunghezza: 140 mm Per pali Ø 30+55 mm	1/70	3,80
 07-549/A	ZANCA RINGHIERA RINFORZATA	Lunghezza: 140 mm Per pali Ø 25+70 mm	1/150	6,00
 07-599*	ZANCA RINGHIERA TIPO EMILIA	Dimensioni (LxH): 180x180 mm Per pali Ø 35+90 mm	1/10	40,55
 07-609*	ZANCA CURVA PER RINGHIERA	Lunghezza: 240 mm Altezza: 400 mm	1/10	55,60
 07-678*	SUPPORTO RINGHIERA CURVO 26 cm	Lunghezza: 260 mm Altezza: 310 mm	1/50	22,50
 07-679*	SUPPORTO RINGHIERA CURVO 46 cm	Lunghezza: 460 mm Altezza: 310 mm	1/20	24,30
 07-680*	ZANCA RINGHIERA TIPO NAPOLI	Lunghezza: 500 mm Per pali Ø 25+70 mm	1/20	19,15
 07-680A*	ZANCA DRITTA DA RINGHIERA	Lunghezza: 400 mm Piastra: 120x80x5 mm	1/20	23,30

* Palo Ø 40 mm

Cavallotti

Articolo	Sigla	A (cm)	B (mm)	C (mm)	Q.tà	€/cad.
 07-563/A	CAVALLOTTO A 8 UNIVERSALE	-	90x90x2,5	25+55	1/25	14,30
 07-610	CAVALLOTTO A 8 CON PIASTRA	6	90x90x2,5	25+55	1/20	15,50
 07-611/A	CAVALLOTTO A 8 REG. 25/43	25+43	30x30x4	25+60	1/10	31,70
 07-611/B	CAVALLOTTO A 8 PER PALI 30/60	5	125x30x4	30+60	1/20	11,05
 07-611	CAVALLOTTO A 8 PER PALI 30/60	6	120x35x6	30+60	1/15	21,65
 07-610/A	CAVALLOTTO A 8 PER PALI 40/90	10	170x40x8	40+90	1/10	35,45
07-482	DISTANZIATORE ATTACCO A GANASCIA 15 cm	15	100x20x2,5	30+70	1/15	34,25
07-561	GIUNTO CROCE PROFESSIONALE	-	160x40x8	30+90	1/10	43,50
07-681	CAVALLOTTO PER TRAVI SOTTOTETTO	10 ⁽¹⁾	120x30x4	30+60	1/70	7,50
07-606	CAVALLOTTO PER PALO 300 mm	20	100x20x2,5	30+70	1/15	15,35
07-607	CAVALLOTTO PER PALO 500 mm	40	100x20x2,5	30+70	1/15	16,40
07-564	ZANCA DOPPIA	-	150x30x3	25	1/70	3,15
07-563	GIUNTO STAMPATO ALLUNGATORE	-	150x2	28	1/100	3,90

Piastre ed Accessori

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.	
	07-569	PIASTRA PER TERRAZZI E SOLAI	Piastra: 250x250x5 mm Per pali Ø 30+90 mm	1/5	62,15
	07-569/A	PIASTRA ECONOMICA PER TERRAZZI E SOLAI	Piastra: 200x200x3 mm Per pali Ø 30+50 mm	1/20	19,35
	07-544	TAPPO ALETTATO Ø 30 mm	Per pali spessore 0,8/1,4/2 mm	1/100	0,75
	07-545	TAPPO ALETTATO Ø 35 mm	Per pali spessore 2 mm	1/100	0,75
	07-546	TAPPO ALETTATO Ø 40 mm	Per pali spessore 2 mm	1/100	0,75
	07-551	RALLA TRIS	Per pali Ø 25+45 mm	1/100	2,35
	07-552	RALLA TONDA Ø 25 mm	Per pali Ø 25 mm	1/100	0,95
	07-553	RALLA TONDA Ø 30 mm	Per pali Ø 30 mm	1/100	1,20
	07-630	FUNE PLASTIFICATA Ø 3,5 mm	Confezione da 100 mt Ø 3,5 mm	100/500	0,45
	07-631	FUNE PLASTIFICATA Ø 5 mm	Confezione da 100 mt Ø 5 mm	100/500	0,65
	07-632	MORSETTO 1/8 PER FUNE Ø 3,5 mm	Pollici 1/8 Per fune Ø 3+4 mm	1/100	0,65
	07-633	MORSETTO 1/4 PER FUNE Ø 5 mm	Pollici 1/4 Per fune Ø 5 mm	1/100	0,80
	07-634	TENDIFILO FILETTATO 3/16	Pollici 3/16; Ø occhio 7 mm Lunghezza: 68 mm	1/100	2,80
	07-635	TENDIFILO FILETTATO 1/4	Pollici 1/4; Ø occhio 10 mm Lunghezza: 80 mm	1/50	3,05
	07-635/A	TENDIFILO IN FERRO	Dimensioni (LxW): 105x30 mm per fune max Ø 5 mm	1/70	2,45
	07-637	RALLA TRIS PER MESSA A TERRA	Per pali Ø 30+60 mm Piastra per morsetto dispersore	1/50	11,45
	07-637/A	CAVALLOTTO PER MESSA A TERRA	Dimensioni (LxW): 170x40 mm per pali Ø 40+90 mm	1/15	26,00
	07-638	MORSETTIERA PER MESSA A TERRA	Lunghezza: 190 mm Larghezza: 20 mm	1/75	7,05
	07-668	ZANCA VARI USI PARI MURO	Larghezza 300 mm Barra filettata M12 x 500 mm Per pali Ø 30+60 mm	1/15	36,45
	07-669	CHIODO 7 x 80 mm	Lunghezza: 80 mm; Ø 7 mm Testa Ø 10 mm	5 Kg	12,85
	07-672	CAVALLOTTO SEMPLICE 25	Dimensioni (LxHxW): 90x25x3 mm Per pali Ø 20 mm	1/350	1,25
	07-673	CAVALLOTTO SEMPLICE 30	Dimensioni (LxHxW): 110x30x3 mm Per pali Ø 25 mm	1/300	1,35
	07-674	CAVALLOTTO SEMPLICE 35	Dimensioni (LxHxW): 110x30x3 mm Per pali Ø 30 mm	1/50	1,50
	07-675	CAVALLOTTO SEMPLICE 40	Dimensioni (LxHxW): 125x30x3 mm Per pali Ø 35 mm	1/50	1,55
	07-676	CAVALLOTTO SEMPLICE 45	Dimensioni (LxHxW): 115x30x3 mm Per pali Ø 40 mm	1/50	3,05
	07-677	CAVALLOTTO SEMPLICE 50	Dimensioni (LxHxW): 155x50x4 mm Per pali Ø 45 mm	1/50	3,90
	07-682	TIRAFONDO GIGANTE 8 x 60 mm	Lunghezza: 65 mm; Ø 8 mm Testa M13 mm	1/50	1,05

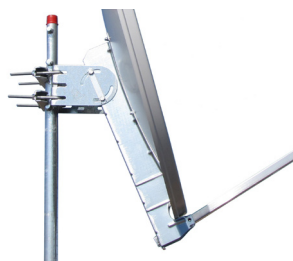
Parabole Offset in alluminio

- Doppio morsetto di fissaggio a palo (tranne il modello PO 40 G)
- Supporto LNB con adattatori da 23 e 40 mm (tranne i modelli di Ø 120 e 150 mm)
- Viteria in acciaio inox
- Supporto fisso AZ/EL a palo in acciaio zincato a fuoco incluso (tranne modelli Ø 120 e 150 mm, da ordinare separatamente)

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
11-040	PO 40 G	Ø 40 cm in alluminio, bianca	1/10	35,90
11-060	PO 65 G	Ø 65 cm in alluminio, bianca	1/10	77,90
11-061	PO 65 G/G	Ø 65 cm in alluminio, grigia	1/10	77,90
11-062	PO 65 G/R	Ø 65 cm in alluminio, rossa	1/10	77,90
11-069	PO 78 G	Ø 78 cm in alluminio, bianca	1/10	92,50
11-070	PO 78 G/G	Ø 78 cm in alluminio, grigia	1/10	92,50
11-071	PO 78 G/R	Ø 78 cm in alluminio, rossa	1/10	92,50
11-076	PO 85 G	Ø 85 cm in alluminio, bianca	1/10	117,60
11-077	PO 85 G/G	Ø 85 cm in alluminio, grigia	1/10	117,60
11-078	PO 85 G/R	Ø 85 cm in alluminio, rossa	1/10	117,60
11-100	PO 100 G	Ø 100 cm in alluminio, bianca	1/10	161,50
11-101	PO 100 G/G	Ø 100 cm in alluminio, grigia	1/10	161,50
11-102	PO 100 G/R	Ø 100 cm in alluminio, rossa	1/10	161,50
11-120 ⁽¹⁾	PO 120 G	Ø 120 cm in alluminio, bianca	1/5	256,30
11-122 ⁽¹⁾	PO 120 G/R	Ø 120 cm in alluminio, rossa	1/5	256,30
11-135 ⁽²⁾	PO 150 G	Ø 150 cm in alluminio, bianca	1/3	545,00



PO 100 G



Supporto AZ/EL per parabole in alluminio

⁽¹⁾ da abbinare ad art. 11-125 SUPP. AZ/EL/76 G o art. 11-126 SUPP. AZ/EL/76 G PALO PASSANTE

⁽²⁾ da abbinare ad art. 11-136 SUPP. AZ/EL G

Parabole Offset in acciaio

- Morsetto singolo di fissaggio a palo
- Supporto LNB con adattatore da 40 mm
- Viteria in acciaio inox
- Supporto fisso AZ/EL a palo in acciaio zincato a fuoco incluso

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
11-064	PO 60 F	Ø 60 cm in acciaio, bianca	10/20	43,90
11-065	PO 60 F/G	Ø 60 cm in acciaio, grigia	10/20	43,90
11-066	PO 60 F/R	Ø 60 cm in acciaio, rossa	10/20	43,90
11-073	PO 80 F/G	Ø 80 cm in acciaio, grigia	10/20	65,90
11-074	PO 80 F/R	Ø 80 cm in acciaio, rossa	10/20	65,90
11-075	PO 80 F	Ø 80 cm in acciaio, bianca	10/20	65,90



PO 60 F

Supporti

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
11-125	SUPP. AZ/EL/76 G	Supporto fisso AZ/EL per PO 120 G	1/5	165,20
11-126	SUPP. AZ/EL/76 G PALO PASSANTE	Supporto fisso AZ/EL per PO 120 G per palo passante	1	199,30
11-136	SUPP. AZ/EL G	Supporto fisso per PO 150 G	1	172,80



11-125

11-126

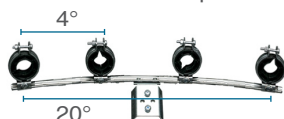
11-136

Multifeed

Dispositivi che consentono la ricezione di più satelliti grazie all'installazione di più LNB su un'unica parabola.

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
11-092	MF3 PO G	Multifeed per 3 LNB per PO 65/78/85/100/120/150 G	1/10	25,90
11-094	MF4 PO G Slide	Multifeed per 4 LNB per PO 65/78/85/100/120/150 G, a slitta	1/10	29,90
11-096	MF2 PO G Slide	Multifeed per 2 LNB per PO 65/78/85/100/120/150 G, a slitta	1/10	18,90
11-097	MF2 PO G	Multifeed per 2 LNB per PO 65/78/85/100/120/150 G	1/10	22,50

Primo valore nella cella
Distanza tra due satelliti ricevibili collocando due LNB adiacenti alla minima distanza possibile



Secondo valore nella cella
Distanza tra due satelliti ricevibili collocando i due LNB alle estremità alla massima distanza possibile

Parabole	Multifeed	11-092 MF3 PO G	11-094 MF4 PO G Slide	11-096 MF2 PO G Slide	11-097 MF2 PO G
PO 65 G		6°±20°	8°±26°	8°±26°	6°±11°
PO 78 G		6°±18°	7°±26°	7°±24°	6°±10°
PO 85 G		5°±16°	6°±26°	6°±22°	5°±9°
PO 100 G		5°±13°	5°±26°	5°±19°	4°±7°
PO 120 G		3°±10°	4°±20°	4°±14°	3°±6°
PO 150 G		3°±8°	3°±16°	3°±11°	3°±5°

LNB

Frequenze di lavoro IN: 10.700÷12.750 MHz

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
1 USCITA LEGACY				
13-175	LNB SINGLE	1 out, guad. 55 dB, NF 0,3 dB, 110 mA	1/10	7,90
13-170	LNB SINGLE WHITE	1 out, guad. 60 dB, NF 0,1 dB, 110 mA	1/10	6,50
2 USCITE LEGACY				
13-221	LNB TWIN	2 out, guad. 55 dB, NF 0,3 dB, 130 mA	1/10	21,50
13-227	LNB TWIN WHITE	2 out, guad. 60 dB, NF 0,1 dB, 130 mA	1/10	16,90
4 USCITE LEGACY				
13-240	LNB QUAD	4 out, guad. 55 dB, NF 0,3 dB, 275 mA	1/10	31,80
13-247	LNB QUAD WHITE	4 out, guad. 60 dB, NF 0,1 dB, 275 mA	1/10	24,00
8 USCITE LEGACY				
13-243	LNB 8 OUT	8 out, guad. 55 dB, NF 0,2 dB, 210 mA	1/5	76,00
4 USCITE H-V-H-V				
13-231	LNB H-V-H-V	4 out H-V-H-V, guad. 55 dB, NF 0,2 dB, 120 mA	1/10	23,50
13-237	LNB H-V-H-V WHITE	4 out H-V-H-V, guad. 67 dB, NF 0,1 dB, 120 mA	1/10	19,80
USCITE dCSS				
13-205	LNB dCSS WHITE 16 porte	1 out dCSS 16 User Band	1/10	58,50
13-207	LNB dCSS 1 LEGACY	1 out dCSS 16 User Band + 1 out Legacy	1/5	62,90
13-208	LNB dCSS 2 LEGACY	1 out dCSS 16 User Band + 2 out Legacy	1/5	70,00
13-211	LNB TWIN dCSS + MIX TV	1 out dCSS + 1 out dCSS/Legacy + 1 in MIX TV	1/5	154,80
2 USCITE WIDEBAND				
13-290	LNB WIDEBAND	2 out (V e H) freq. 290±2340 MHz, 55 dB, NF 0,5 dB	1/5	53,00

Miscelatori e demiscelatori TV-SAT

- Miscelatori: combinano i segnali di un centralino TV con i segnali provenienti da un amplificatore SAT o direttamente dall'LNB
- Demiscelatori: demiscelano i segnali di una distribuzione monocavo (TV+SAT) in segnali utili per il televisore e il ricevitore SAT
- Passaggio di tensione e dei toni sull'ingresso SAT
- Frequenze di lavoro:
TV: 47÷862 MHz, SAT: 950÷2150 MHz, Ch. R: 5÷40 MHz

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
MODELLI CON CONNETTORE F PER ESTERNO				
12-005	MIX2L TV-SAT	Miscelatore 2 in, 1 out, connettori F	1/20	12,70
12-007	MIX2L TV 12V-SAT	Miscelatore 2 in, 1 out, connettori F tealimentazione 12V per TV	1/20	15,75
MODELLI CON CONNETTORE F PER INTERNO				
12-010	MIX2X TV-SAT	Miscelatore 2 in, 1 out, connettori F	1/20	10,40
12-221	DEM/X TV-SAT	Demiscelatore 1 in, 2 out, connettori F	1/20	10,40
MODELLI IN PRESSOFUSIONE CON CONNETTORE A MORSETTO PER INTERNO				
22-010	MIX TV-SAT DIGIT	Miscelatore in pressofusione 2 in, 1 out	1/20	12,00
22-221	DEMIX TV-SAT DIGIT	Demiscelatore in pressofusione 1 in, 2 out	1/20	12,00



MIX2L TV-SAT



MIX2X TV-SAT



MIX TV-SAT DIGIT

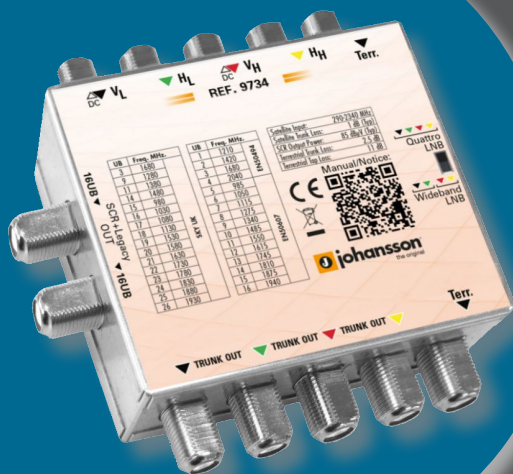
Amplificatori SAT

- Amplificano il segnale SAT + miscelazione passiva dei segnali TV
- Frequenze di lavoro: 47÷862 MHz + 950÷2150 MHz
- Contenitore schermato con connettori F
- Alimentazione da ricevitore SAT

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
13-670	2T10 SAT/TV	1 in amplificato SAT, 10 dB + mix TV -3 dB	1/20	24,50
13-675	2T2/F SAT	1 in amplificato SAT, 20 dB + mix TV -3 dB	1/20	25,80



2T10 SAT/TV



MULTISWITCH dCSS




serie MSW

16 user bands per ogni uscita derivata che consentono di distribuire il segnale SAT a più decoder collegati sul medesimo cavo

Ideali per impianti Sky Q Ready



Alimentatori ed inseritori di tensione

- Alimentano l'LNB in impianti di piccole dimensioni
- Da collegare su uno dei 4 cavi H-V-H-V

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.	
	15-501	ALIM/M5-SAT	Alimentatore per multiswitch 0,9 A 12 V Abbinabile all'art. 15-503	1/5	35,60
	15-502	ALIM 1,6 A	Alimentatore per multiswitch 1,6 A 15 V Abbinabile agli art. 15-500 e 15-503	1/5	35,60
	15-708	ALIM 1,2 A	Alimentatore per multiswitch 1,2 A 20 V Abbinabile all'art. 15-712	1/5	38,80
	15-710	ALIM 3,25 A	Alimentatore per multiswitch 3,25 A 20 V Abbinabile all'art. 15-712	1/5	71,90
	15-711	ALIM 0,5 A/2	Alimentatore 2 out per msw 0,5 A 16,5 V Da collegare sulle uscite derivate dei multiswitch dCSS SAT	1/5	44,00
	15-503	INSERITORE CC	Inseritore di tensione per dorsale, 1 A max Freq.: 40 ÷ 2150 MHz	1/5	10,10
	15-712	INSERITORE CC dCSS	Inseritore di tensione per dorsale, 3,25 A max Freq.: 250 ÷ 2340 MHz	1/5	18,00


Amplificatori per multiswitch

- Ideali in impianti di medie e grandi dimensioni
- Amplificano le 4 linee SAT provenienti da un LNB H-V-H-V
- Guadagno regolabile (0÷10 dB) su ogni ingresso tramite trimmer resistivi

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.	
	15-505	AMP/M5-SAT	Amplificatore di testa autoalimentato 15 dB	1/3	178,55
	15-506	AMP/M5-SAT POT	Amplificatore di testa autoalimentato 27 dB	1/3	201,45
	15-530	LIN/M5-SAT	Amplificatore di linea telealimentato 15 dB Prelievo alimentazione sulla polarità HL	1/3	133,20
	15-530J	LIN/M5-SAT J	Amplificatore di linea telealimentato 15 dB Ingresso per alim. esterno con conn. ø 2,1 mm	1/3	129,00
	15-530T	LIN 18 TILT	Amplificatore di linea telealimentato 18 dB con regolazione del tilt (inclinazione) Prelievo alimentazione sulla polarità VL	1/3	89,00
	15-531	LIN/M5-SAT POT	Amplificatore di linea telealimentato 27 dB Prelievo alimentazione sulla polarità HL	1/3	156,10

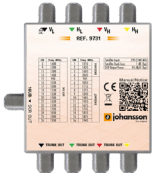
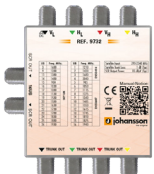
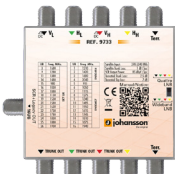
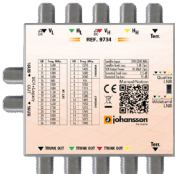


Splitter per multiswitch

- Dividono il segnale di una cascata di multiswitch in più cascate



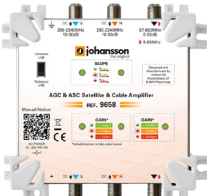
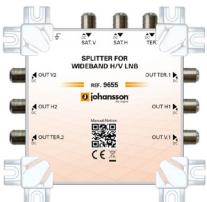

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.	
	15-533	SPLITTER 4IN-8OUT	Divisore SAT -4 dB ingresso: 1 linea (4 polarità H-V-H-V) uscite: 2 linee separate (4 polarità H-V-H-V ciascuna)	1/5	50,80
	15-534	SPLITTER 4IN-12OUT	Divisore SAT -6 dB ingresso: 1 linea (4 polarità H-V-H-V) uscite: 3 linee separate (4 polarità H-V-H-V ciascuna)	1/5	58,60

Multiswitch dCSS

- N. 16 ricevitori indipendenti per uscita SCR/dCSS
- Modelli SAT con tecnologia SCR/dCSS
- Modelli TV-SAT con tecnologia SCR/dCSS e Legacy
- Modelli TV-SAT: modalità H-V-H-V o Wideband selezionabile
- Alimentazione modelli SAT: alimentatore e inseritore di tensione da collegare sulla polarità VL o sull'uscita derivata
- Alimentazione modelli TV-SAT: alimentatore e inseritore di tensione da collegare sulla polarità VL


Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
MODELLI SAT				
 MSW41 dCSS	15-731 MSW41 dCSS	4 in - 4 out - 1 out der dCSS 16 User Band	1/5	88,00
 MSW42 dCSS	15-732 MSW42 dCSS	4 in - 4 out - 2 out der dCSS 16 User Band	1/5	118,90
MODELLI TV-SAT				
 MSW51 dCSS	15-733 MSW51 dCSS	5 in - 5 out - 1 out der dCSS/Legacy 16 User Band Modalità ingressi H-V-H-V o wideband selezionabile mediante interruttore	1/5	105,00
 MSW52 dCSS	15-734 MSW52 dCSS	5 in - 5 out - 2 out der dCSS/Legacy 16 User Band Modalità ingressi H-V-H-V o wideband selezionabile mediante interruttore	1/5	138,00
 MSW54W dCSS	15-754 MSW54W dCSS	5 in - 5 out - 4 out der dCSS/Legacy 16 User Band Modalità ingressi H-V-H-V o wideband selezionabile mediante interruttore	1/3	255,00
 MSW58W dCSS	15-758 MSW58W dCSS	5 in - 5 out - 8 out der dCSS/Legacy 16 User Band Modalità ingressi H-V-H-V o wideband selezionabile mediante interruttore	1/3	510,00

Accessori Wideband

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 WIDEBAND SAT 20	15-780	WIDEBAND SAT 20 Amplificatore di linea TV-SAT 1 in - 1 out Frequenze 40 ÷ 2340 MHz Guadagno 5 dB @ 40 MHz 20 dB @ 2340 MHz Pendenza fissa 15 dB Tensione di uscita 110 dBµV	1/3	18,50
 WIDEBAND LIN 30	15-785	WIDEBAND LIN 30 Amplificatore di linea SAT 2 in - 2 out Frequenze 290 ÷ 2340 MHz Guadagno regolabile 15 ÷ 30 dB Pendenza regolabile 0 ÷ 15 dB Tensione di uscita 110 dBµV	1/3	139,00
 WIDEBAND LIN 30 AGC	15-786	WIDEBAND LIN 30 AGC Amplificatore di linea TV-SAT 3 in - 3 out (2 SAT + 1 TV) Freq. TV 87 ÷ 862 MHz Freq. SAT 290 ÷ 2340 MHz Selettore LNB Wideband o Legacy Guadagno TV 5 ÷ 25 dB con AGC Guadagno SAT 10 ÷ 30 dB con AGC Regolazione automatica di pendenza 15 dB Tensione di uscita TV 105 dBµV Tensione di uscita SAT 113 dBµV	1/3	265,00
 WIDEBAND 2 SPLITTER	15-790	WIDEBAND 2 SPLITTER Divisore TV-SAT 1 in - 2 out Freq. TV 5 ÷ 862 MHz Freq. SAT 290 ÷ 2340 MHz Attenuazione di uscita TV 4 dB Attenuazione di uscita SAT 5 dB	1/3	52,00
 WIDEBAND TAP	15-795	WIDEBAND TAP Derivatore TV-SAT 1 in - 1 out - 1 out der Freq. TV 5 ÷ 862 MHz Freq. SAT 290 ÷ 2340 MHz Attenuazione passaggio TV 2 dB Attenuazione passaggio SAT 2 dB Attenuazione derivazione TV 13 dB Attenuazione derivazione SAT 11 dB	1/3	59,00


Transmodulatori SAT con uscita DTT

- Modelli Free To Air per la ricezione da satellite di canali in chiaro (es. canali stranieri gratuiti) e modelli Common Interface per la ricezione da satellite di canali codificati (es. piattaforma TivùSat)
- Tipo di segnale in ingresso: DVB-S/S2/S2X (Multistream)
- Tipo di segnale in uscita: DVB-T/DVB-C
- Fino a 4 MUX adiacenti in uscita
- Modelli Common Interface dotati di slot "FlexCAM" che consentono l'utilizzo di CAM e card (da acquistare separatamente) per la decodifica di programmi criptati provenienti da qualunque ingresso
- Programmabili da PC mediante software gratuito Offel Manager (cavetto Ethernet di collegamento fornito in dotazione)
- Possibilità di programmazione da remoto
- Sistema FLEX: i servizi selezionati da ciascun transponder SAT in ingresso possono essere rimodulati su uno qualsiasi dei MUX di uscita disponibili, ottimizzando così il flusso trasmissivo di ogni MUX, che può contenere mediamente 7/8 programmi SD oppure 3/4 programmi HD rimodulati
- Elevata qualità del segnale in uscita (MER > 40 dB)
- Sistema di fissaggio a barra DIN standard
- Dotati di utili funzioni, quali:
 - Impostazione LCN (Logic Channel Number) di ciascun programma
 - Modifica programmazione senza risintonia TV: permette di modificare la lista dei programmi memorizzati senza dover risintonizzare ogni volta i televisori
 - Generazione report: permette di realizzare un file di testo con la configurazione della centrale per presentare al committente la lista dei servizi offerti dal proprio impianto
 - Configurazione password di protezione: limita l'accesso alle impostazioni di programmazione
 - Parental Control: rende possibile la visione di alcuni contenuti solo dopo inserimento di una password
 - Salvataggio/caricamento configurazione: consente di esportare la configurazione memorizzata per salvarla sul pc e poi importarla all'occorrenza in altri transmodulatori
 - Memoria non volatile: mantenimento dei dati programmati in caso di interruzione dell'alimentazione
- Tutti i moduli necessitano di alimentatore esterno, da ordinare separatamente


	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.	
 <p>16-810 16-801 16-812</p>	MODELLI FREE TO AIR					
	NEW	16-800	S/T FLEX2	2 in SAT, Free To Air, out 4 MUX (max)	1	1980,00
	NEW	16-810	S/T FLEX4	4 in SAT, Free To Air, out 4 MUX (max)	1	2550,00
	MODELLI COMMON INTERFACE					
	NEW	16-801	S/T FLEX2-1C	2 in SAT, 1 slot Common Interface, out 4 MUX (max)	1	2110,00
	NEW	16-802	S/T FLEX2-2C	2 in SAT, 2 slot Common Interface, out 4 MUX (max)	1	2240,00
NEW	16-811	S/T FLEX4-1C	4 in SAT, 1 slot Common Interface, out 4 MUX (max)	1	2680,00	
NEW	16-812	S/T FLEX4-2C	4 in SAT, 2 slot Common Interface, out 4 MUX (max)	1	2810,00	

Transmodulatori SAT con uscita IP

- Modelli Common Interface per la ricezione da satellite di canali in chiaro (es. canali stranieri gratuiti) o codificati (es. piattaforma TivùSat)
- Tipo di segnale in ingresso: DVB-S/S2/S2X (Multistream) e DVB-T (solo nell'art.16-758)
- Tipo di segnale in uscita: IPTV (fino a 16 flussi IP in uscita)
- Slot "FlexCAM" che consentono l'utilizzo di CAM e card (da acquistare separatamente) per la decodifica di programmi criptati provenienti da qualunque ingresso
- Sistema di fissaggio a barra DIN standard
- Tutti i moduli necessitano di alimentatore esterno, da ordinare separatamente


	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.	
 <p>16-756 16-757 16-758</p>	NEW	16-756	S/T FLEX2-IP	2 in SAT, 2 slot Common Interface out 16 stream IP (max)	1	2350,00
	NEW	16-757	S/T FLEX4-IP	4 in SAT, 2 slot Common Interface out 16 stream IP (max)	1	2890,00
	NEW	16-758	S/T FLEX2+DTT-IP	2 in SAT + 1 in DTT (per 2 MUX), 2 slot Common Interface, out 16 stream IP (max)	1	2890,00

Alimentatori per transmodulatori






	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
S/D-A	16-720	S/D-A6	Alimentatore per max 6 transmodulatori	1	390,00
	16-722	S/D-A	Alimentatore per max 2 transmodulatori	1	75,00
	16-723	S/D-A3	Alimentatore per max 3 transmodulatori	1	121,00

C.A.M. per transmodulatori

- Ogni CAM, abbinata alla relativa Smart card, è in grado di decodificare fino a 8 canali criptati contemporaneamente
- CAM professionali di tipo FlexCAM
- Le Smart card sono da acquistare separatamente

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	16-733	S/D NAGRA CAM	C.A.M. Nagravision professional per artt. 16-801, 16-802, 16-811, 16-812, 16-756, 16-757 e 16-758	1	475,00

KIT transmodulatori

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 NEW	16-810K	KIT S/T FLEX4	Ideale per distribuire i programmi in chiaro ricevuti da satellite (es. canali stranieri gratuiti) all'interno della canalizzazione TV. Kit composto da n. 1 art. 16-810 S/T FLEX4 transmodulatore 4 in, Free To Air n. 1 art. 16-722 S/D-A alimentatore	1	2625,00
 NEW	16-801K	KIT S/T FLEX2-1C	Ideale per distribuire i programmi codificati ricevuti da satellite (es. piattaforma TivùSat) all'interno della canalizzazione TV. Kit composto da n. 1 art. 16-801 S/T FLEX2-1C transmodulatore 2 in, 1 slot C.I. n. 1 art. 16-722 S/D-A alimentatore n. 1 art. 16-733 S/D NAGRA C.A.M. C.A.M. Nagravision professional n. 1 smart card TivùSat hospitality professional	1	2885,00
 NEW	16-812K	KIT S/T FLEX4-2C	Ideale per distribuire i programmi codificati ricevuti da satellite (es. piattaforma TivùSat) all'interno della canalizzazione TV. Kit composto da n. 1 art. 16-812 S/T FLEX4-2C transmodulatore 4 in, 2 slot C.I. n. 1 art. 16-722 S/D-A alimentatore n. 2 art. 16-733 S/D NAGRA C.A.M. C.A.M. Nagravision professional n. 2 smart card TivùSat hospitality professional	1	4285,00
 NEW	16-758K	KIT S/T FLEX2+DTT-IP	Ideale per distribuire i programmi in chiaro o codificati* ricevuti da satellite ed i programmi DTT ricevuti via etere all'interno di una distribuzione IP. Kit composto da n. 2 art. 16-758 S/T FLEX2+DTT-IP transmodulatori 2 in SAT + 1 in DTT (per 2 MUX), 2 slot Common Interface n. 2 art. 16-722 S/D-A alimentatori	1	5930,00

* Per la ricezione dei canali codificati occorrono una o più C.A.M. (art. 16-733) e relative card, non incluse nel kit.

Strumenti di misura TV e SAT

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 M107	55-107 M107	<ul style="list-style-type: none"> Strumento di misura HEVC Ready ideale per DVB-T/T2, DVB-S/S2, DVB-C Schermo LCD 16:9 a colori da 7", Peso 1,65 Kg Durata tipica batteria 6 ore Segnali Legacy, SCR, dCSS e DiSEqC 2.0 Misure dei segnali digitali TV e SAT (BERi, BERo, MER e PER, Noise Margin) Diagramma di costellazione Programmi TV ad alta definizione MPEG-4 - H.264 e HEVC (H.265) Display due in uno: misurazione e mini spettro oppure misurazione e immagine TV Aggiornamento software gratuito via USB Trasferimento dati via USB per documentare le sessioni di misura 	1	2250,00
 M7849	55-109 M7849	<ul style="list-style-type: none"> Strumento di misura professionale ideale per DVB-T/T2/T2 LITE, DVB-C/C2, DVB-S/S2 Touchscreen con schermo LCD 16:9 a colori da 7" Peso 1,5 Kg Durata tipica batteria 2 h (tempo di ricarica 1 h 15 min) Segnali Legacy, SCR, dCSS, DiSEqC 2.0 e Wideband Misure complete dei segnali digitali TV e SAT (BERi, BERo, MER, PER, Noise Margin) Misura degli echi Diagramma di costellazione Programmi TV ad alta definizione MPEG-4 - H.264 e Dolby Digital Plus Display due in uno: misurazione e mini spettro Scansione automatica segnali tramite mappa delle misure CheckSat rapido satelliti e allineamento facilitato delle antenne TV Aggiornamenti gratuiti liste canali e software via USB Trasferimento dati via USB per documentare le sessioni di misura 	1	3590,00
 M7880	55-111 M7880	<ul style="list-style-type: none"> Strumento di misura professionale HEVC Ready ideale per DVB-T/T2/T2 LITE, DVB-C/C2, DVB-S/S2 e WI-FI Touchscreen con schermo LCD 16:9 a colori da 10" Peso 2,8 Kg Durata tipica batteria 4 h (tempo di ricarica 1 h) Segnali Legacy, SCR, dCSS, DiSEqC 2.0 e Wideband Misure complete dei segnali digitali TV e SAT (BERi, BERo, MER, PER, Noise Margin) Misura degli echi Diagramma di costellazione con zoom Programmi TV ad alta definizione MPEG-4 - H.264, HEVC (H.265), 4K e Dolby Digital Plus Mostra programmi TV digitali e analogici Display tre in uno: misure, immagine TV e mini spettro Misura segnale Wi-Fi (2,4 GHz e 5,6 GHz) Scansione automatica segnali tramite mappa delle misure CheckSat ultrarapido satelliti e allineamento facilitato delle antenne TV Aggiornamenti gratuiti liste canali e software via USB Trasferimento dati via USB per documentare le sessioni di misura 	1	10940,00

Varianti ai prodotti TV e SAT

Modifiche su richiesta ai prodotti, che comportano una maggiorazione al prezzo di listino.

Articolo	Descrizione	€/cad.
A1	1 attenuatore coassiale su miscelatori LK	8,55
I2	Doppio riflettore su antenne a 47 elementi della serie KOLOR	22,45
L1	1 regolatore di livello	1,65
L2	2 regolatori di livello	3,15
P1	1 passaggio di tensione verso l'antenna	2,80
P2	2 passaggi di tensione verso l'antenna	5,55
R1	1 trappola regolabile	4,35
R2	2 trappole regolabili	8,65
T1	1 passaggio di tensione nei MIX L	1,50
T2	2 passaggi di tensione nei MIX L	2,95

FIBRA OTTICA

*Ideale per distribuire
i segnali TV e SAT
in impianti di grandi
dimensioni*



Legge 164/2014: Il cablaggio degli impianti in fibra ottica


L'art.135 bis della Legge n.164 dell'11 novembre 2014 prevede l'obbligo per tutti gli **edifici nuovi** o sottoposti a **ristrutturazioni importanti** di essere predisposti alla ricezione a **banda larga** mediante una "infrastruttura fisica multiservizio passiva" costituita da adeguati spazi installativi, da un impianto in **fibra ottica** e da adeguati "accessi" per garantire la fruizione di servizi di comunicazione elettronica e futuri adeguamenti tecnologici.

Box Ottici (elementi previsti dalla Legge 164/2014)

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 FO-TT	19-444	FO-TT	Terminale di testa: box di distribuzione fibra ottica completo di 12 bussole SC/APC Terminazione per 24 fibre	1	49,50
 FO-CASSETTO OTTICO	19-445	FO-CASSETTO OTTICO	Contenitore da parete per divisori e derivatori	1	29,80
 FO-CASSETTO OTTICO	19-448	FO-CASSETTO OTTICO	Centro Servizi Ottico di Edificio con 24 bussole SC/APC (per 6 appartamenti) Vassoio scorrevole per cartelle porta giunti	1	345,00
 FO-CASSETTO OTTICO	19-449	FO-CASSETTO OTTICO	Centro Servizi Ottico di Edificio con 36 bussole SC/APC (per 9 appartamenti) Vassoio scorrevole per cartelle porta giunti	1	350,00
 FO-CASSETTO OTTICO	19-450	FO-CASSETTO OTTICO	Centro Servizi Ottico di Edificio con 48 bussole SC/APC (per 12 appartamenti) Vassoio scorrevole per cartelle porta giunti	1	360,00
 FO-CART	19-451	FO-CART	Cartella portagiunti per 12 pigtail Accessorio per CSOE	1	10,75
 FO-QDSA	19-452	FO-QDSA	Quadro di Distribuzione dei Segnali di Appartamento (vuoto). Case in metallo e coperchio in ABS Presa di alimentazione e vano basculante per alloggiamento fibra	1	336,00
 FO-STOA	19-455	FO-STOA	Scatola di Terminazione Ottica di Appartamento vuota, predisposta per 4 bussole SC/APC shutter art. 19-412K (non incluse)	1	6,30
 FO-STOA	19-455A	FO-STOA10	STOA + 4 bussole SC/APC + cavo 4 fibre 10 mt. preterminato con 8 connettori SC/APC (4 per parte)	1	113,40
 FO-STOA	19-455B	FO-STOA20	STOA + 4 bussole SC/APC + cavo 4 fibre 20 mt. preterminato con 8 connettori SC/APC (4 per parte)	1	123,90
 FO-STOA	19-455C	FO-STOA30	STOA + 4 bussole SC/APC + cavo 4 fibre 30 mt. preterminato con 8 connettori SC/APC (4 per parte)	1	131,25
 FO-STOA	19-455D	FO-STOA40	STOA + 4 bussole SC/APC + cavo 4 fibre 40 mt. preterminato con 8 connettori SC/APC (4 per parte)	1	141,75
 FO-STOA	19-455E	FO-STOA50	STOA + 4 bussole SC/APC + cavo 4 fibre 50 mt. preterminato con 8 connettori SC/APC (4 per parte)	1	152,25
 FO-ROE	19-460	FO-ROE	Ripartitore Ottico di Edificio con 24 bussole SC/APC Doppia sezione con sportelli separati dotati di chiave Vassoio scorrevole per cartelle porta giunti	1	351,75

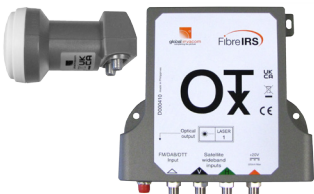
LNB ottico

- Riceve le 4 polarizzazioni di un satellite e converte il segnale da elettrico in ottico, nelle frequenze da 950MHz a 5,45GHz, creando un'unica banda di lavoro
- Segnale ottico in uscita in seconda finestra di lavoro 1310 nm
- Connettore di uscita ottica FC/PC
- Connettore F per alimentazione su cavo coassiale
- Permette di collegare fino a 64 ricevitori ottici, ad una distanza massima di 10 Km dalla parabola

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 NEW 19-001A	FO-LNB 10 dBm	LNB ottico 1 uscita ottica +10 dBm per max 64 ricevitori ottici Alimentatore 12V 0,5A incluso	1	375,00

KIT ottico

- L' LNB wideband trasmette le 2 polarizzazioni di un satellite (V e H) al TX che converte da elettrico in ottico il segnale SAT e l'eventuale segnale DTT (proveniente da un centralino o miscelatore TV)
- Segnale ottico in uscita dal TX in seconda finestra di lavoro 1310 nm
- Permette di collegare fino a 32 ricevitori ottici, ad una distanza massima di 10 Km dalla parabola
- TX dotato di
 - n.1 conn. FC/PC di uscita ottica,
 - n.1 conn. F per ingresso segnali TV,
 - n.2 conn. F per ingresso segnali SAT (V e H),
 - n.1 conn. F per ingresso alimentazione

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 19-005B	FO-KIT LNB+TX SAT-DTT	Kit composto da n.1 LNB wideband n.1 TX ottico SAT-DTT 1 uscita ottica +7 dBm (per max 32 RX ottici) n.1 alimentatore	1	460,00


Ritrasmettitore ottico

- Riceve il segnale ottico proveniente dal TX e lo ritrasmette su 2 uscite ottiche
- Segnale ottico in ingresso 1100 ÷ 1650 nm
- Ideale per impianti TV-SAT di medie e grandi dimensioni
- Dotato di n.1 conn. FC/PC di ingresso ottico, n.2 conn. FC/PC di uscita ottica, n.1 conn. F per ingresso alimentazione
- Permette di collegare fino a 64 ricevitori ottici (32 per ogni uscita ottica), ad una distanza massima di 10 Km dalla parabola

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 NEW 19-005R	FO-O2O	Ritrasmettitore ottico SAT-DTT 2 uscite ottiche +7 dBm (per max 32 RX ottici ognuna) Alimentatore 20V incluso	1	496,00





Trasmettitore ottico DTT

- Ideale per impianti TV di grandi dimensioni
- Permette di collegare fino a 32 ricevitori ottici DTT art. 19-015A
- Riceve il segnale TV e lo converte da elettrico in ottico
- Frequenze di lavoro: 47 ÷ 1000 MHz


Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 19-006A	FO-TX DTT 10dBm	TX ottico DTT 1 ingresso DTT 1 uscita ottica per max 32 RX ottici DTT Livello max di ingresso 80 dBµV ±5 dB Segnale ottico in uscita: 1550 nm Potenza ottica di uscita: +10 dBm Alimentazione 12V sull'apposito connettore tramite alimentatore incluso	1	315,00

Ricevitori ottici SAT-DTT

- Ricevono il segnale proveniente dal TX e lo convertono da ottico in elettrico
- Ideali per impianti TV-SAT di medie e grandi dimensioni
- Controllo Automatico del Guadagno (AGC)

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 FO-RX QUAD+DTT	19-009 FO-RX QUAD+DTT	<p>RX ottico dotato di 4 uscite TV-SAT legacy.</p> <p>1 ingresso ottico TV-SAT conn. ottico FC/PC Lunghezza d'onda: 1100 ÷ 1650 nm Livello di ingresso ottico: -12 ÷ -3 dBm</p> <p>4 uscite legacy, fra loro indipendenti Frequenze di lavoro: 88 ÷ 2150 MHz Potenza di uscita SAT: 71 dBµV Potenza di uscita TV: 75 dBµV</p> <p>Alimentabile tramite decoder o alimentatore 20V art. 19-013 da acquistare separatamente</p>	1	241,50
 FO-RX H-V-H-V+DTT	19-010 FO-RX H-V-H-V+DTT	<p>RX ottico TV-SAT collegabile ad un impianto con multiswitch legacy e dCSS.</p> <p>1 ingresso ottico TV-SAT conn. ottico FC/PC Lunghezza d'onda: 1100 ÷ 1650 nm Livello di ingresso ottico: -12 ÷ -3 dBm</p> <p>4 uscite H-V-H-V + 1 uscita DTT Frequenze di lavoro: 88 ÷ 2150 MHz Potenza di uscita SAT: 78 dBµV Potenza di uscita TV: 79 dBµV</p> <p>Alimentatore 20V art. 19-013 da acquistare separatamente</p>	1	199,50
 FO-RX 2 OUT dCSS+DTT	19-012 FO-RX 2 OUT dCSS+DTT	<p>RX ottico dotato di 2 uscite TV-SAT legacy/SCR/dCSS.</p> <p>1 ingresso ottico TV-SAT conn. ottico FC/PC Lunghezza d'onda: 1100 ÷ 1650 nm Livello di ingresso ottico: -12 ÷ -3 dBm</p> <p>2 uscite TV-SAT legacy/SCR/dCSS Frequenze di lavoro: 88 ÷ 2150 MHz Potenza di uscita SAT legacy: 75 dBµV Potenza di uscita SAT SCR/dCSS: 72 dBµV Potenza di uscita TV: 71 dBµV</p> <p>Alimentatore 20V incluso</p>	1	285,00
 FO-RX DTT AGC	19-015A FO-RX DTT AGC	<p>RX ottico TV e SAT-IF</p> <p>1 ingresso ottico TV-SAT conn. ottico SC/APC Lunghezza d'onda: 1260 ÷ 1600 nm Livello di ingresso ottico: -10 ÷ +3 dBm</p> <p>1 uscita TV+SAT-IF Frequenze di lavoro: 47 ÷ 2150 MHz Potenza di uscita SAT: 73 dBµV Potenza di uscita TV: 80 dBµV</p> <p>Alimentatore 12V incluso</p>	1	76,55

Alimentatore per ricevitori ottici

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	19-013 FO-ALIM. RX SAT-DTT	<p>Alimentatore 20V Per artt. 19-009, 19-010 e 19-012</p>	1	29,00

Divisori ottici SC/APC preintestati

- I divisori consentono di dividere il segnale ottico in modo tale che tutte le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione
- Lunghezza d'onda: 1310 e 1550 nm
- Contenitore di plastica 120x10x80 mm con bretelle monomodali 9/125 preterminate da 50 cm con connettori SC/APC



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
19-022V	FO-CM2 SC/APC	2 uscite, conn. SC/APC	1	42,00
19-024V	FO-CM4 SC/APC	4 uscite, conn. SC/APC	1	46,20
19-028V	FO-CM8 SC/APC	8 uscite, conn. SC/APC	1	47,25
19-029V	FO-CM12 SC/APC	12 uscite, conn. SC/APC	1	51,45
19-030V	FO-CM16 SC/APC	16 uscite, conn. SC/APC	1	59,85

Divisori e derivatori ottici FC/PC preintestati

- I divisori consentono di dividere il segnale ottico in modo tale che tutte le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione
- I derivatori sono dotati di un'uscita passante a bassa perdita ed un'uscita derivata
- Lunghezza d'onda: 1310 e 1550 nm
- Contenitore di plastica 120x10x80 mm con bretelle monomodali 9/125 preterminate da 50 cm con connettori FC/PC



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
DIVISORI				
19-022N	FO-CM2N FC/PC	2 uscite, conn. FC/PC	1	27,95
19-023N	FO-CM3N FC/PC	3 uscite, conn. FC/PC	1	47,90
19-024N	FO-CM4N FC/PC	4 uscite, conn. FC/PC	1	65,85
19-025N	FO-CM5N FC/PC	5 uscite, conn. FC/PC	1	104,80
19-026N	FO-CM6N FC/PC	6 uscite, conn. FC/PC	1	123,70
DERIVATORI				
19-031N	FO-P1 90/10N FC/PC	1 derivazione 90/10, conn. FC/PC	1	31,95
19-032N	FO-P1 80/20N FC/PC	1 derivazione 80/20, conn. FC/PC	1	31,95
19-033N	FO-P1 70/30N FC/PC	1 derivazione 70/30, conn. FC/PC	1	31,95

Divisori e derivatori ottici FC/PC preintestati

- I divisori consentono di dividere il segnale ottico in modo tale che tutte le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione
- I derivatori sono dotati di un'uscita passante a bassa perdita ed una o più uscite derivate
- Lunghezza d'onda: 1310 e 1550 nm
- Contenitore di plastica 75x17x45 mm con bretelle monomodali 9/125 preterminate da 30 cm con connettori FC/PC



Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
DIVISORI				
19-042	FO-CM2 FC/PC	2 uscite, conn. FC/PC	1	43,70
19-043	FO-CM3 FC/PC	3 uscite, conn. FC/PC	1	68,50
19-044	FO-CM4 FC/PC	4 uscite, conn. FC/PC	1	91,30
19-045	FO-CM5 FC/PC	5 uscite, conn. FC/PC	1	126,05
19-046	FO-CM6 FC/PC	6 uscite, conn. FC/PC	1	144,90
19-047	FO-CM7 FC/PC	7 uscite, conn. FC/PC	1	166,70
19-048	FO-CM8 FC/PC	8 uscite, conn. FC/PC	1	193,50
DERIVATORI				
19-051	FO-P1 95/5 FC/PC	1 derivazione 95/5, conn. FC/PC	1	51,85
19-052	FO-P1 90/10 FC/PC	1 derivazione 90/10, conn. FC/PC	1	51,85
19-053	FO-P1 80/20 FC/PC	1 derivazione 80/20, conn. FC/PC	1	51,85
19-054	FO-P1 70/30 FC/PC	1 derivazione 70/30, conn. FC/PC	1	51,85
19-055	FO-P1 65/35 FC/PC	1 derivazione 65/35, conn. FC/PC	1	51,85
19-061	FO-P2 90/5 FC/PC	2 derivazioni 90/5, conn. FC/PC	1	98,70
19-062	FO-P2 80/10 FC/PC	2 derivazioni 80/10, conn. FC/PC	1	98,70
19-063	FO-P2 70/15 FC/PC	2 derivazioni 70/15, conn. FC/PC	1	98,70
19-064	FO-P2 60/20 FC/PC	2 derivazioni 60/20, conn. FC/PC	1	98,70
19-065	FO-P2 50/25 FC/PC	2 derivazioni 50/25, conn. FC/PC	1	98,70
19-071	FO-P4 80/5 FC/PC	4 derivazioni 80/5, conn. FC/PC	1	192,95
19-072	FO-P4 70/7,5 FC/PC	4 derivazioni 70/7,5, conn. FC/PC	1	192,95
19-073	FO-P4 60/10 FC/PC	4 derivazioni 60/10, conn. FC/PC	1	192,95
19-074	FO-P4 50/12,5 FC/PC	4 derivazioni 50/12,5, conn. FC/PC	1	192,95

Bretelle in fibra ottica preterminate

- Bretelle monomodali 9/125 realizzate con guaina LSZH
- Diametro guaina esterna: 2,8 mm
- Attenuazione molto ridotta (0,3 dB/Km)
- Elevata banda di trasmissione

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
CONNETTORI FC/PC - FC/PC				
19-081	FO-C FC/PC mt.3	Connettori FC/PC-FC/PC 3 m	1	12,50
19-082	FO-C FC/PC mt.5	Connettori FC/PC-FC/PC 5 m	1	16,00
19-083	FO-C FC/PC mt.10	Connettori FC/PC-FC/PC 10 m	1	21,75
19-084	FO-C FC/PC mt.15	Connettori FC/PC-FC/PC 15 m	1	26,80
19-085	FO-C FC/PC mt.20	Connettori FC/PC-FC/PC 20 m	1	33,30
19-086	FO-C FC/PC mt.25	Connettori FC/PC-FC/PC 25 m	1	38,85
19-087	FO-C FC/PC mt.30	Connettori FC/PC-FC/PC 30 m	1	44,90
19-088	FO-C FC/PC mt.40	Connettori FC/PC-FC/PC 40 m	1	56,45
19-089	FO-C FC/PC mt.50	Connettori FC/PC-FC/PC 50 m	1	73,65
19-090	FO-C FC/PC mt.75	Connettori FC/PC-FC/PC 75 m	1	102,35
19-091	FO-C FC/PC mt.100	Connettori FC/PC-FC/PC 100 m	1	145,00
CONNETTORI FC/PC - SC/APC				
19-415	FO-C FC/PC-SC/APC mt.1,5	Connettori FC/PC-SC/APC 1,5 m	1	13,80
19-415A	FO-C FC/PC-SC/APC mt.3	Connettori FC/PC-SC/APC 3 m	1	9,35
CONNETTORI SC/APC - SC/APC				
19-417	FO-C SC/APC-SC/APC mt.3	Connettori SC/APC-SC/APC 3 m	1	9,35
CONNETTORI SC/PC - SC/APC				
19-417A	FO-C SC/PC-SC/APC mt.3	Connettori SC/PC-SC/APC 3 m	1	18,10
CONNETTORI FC/PC - LC/PC				
19-418	FO-C FC/PC-LC/PC mt.3	Connettori FC/PC-LC/PC 3 m	1	14,70

Pig Tail in fibra ottica

- Pigtail monomodali 9/125 realizzati con guaina LSZH
- Preterminati con un connettore solo ad un'estremità
- Attenuazione molto ridotta (0,3 dB/Km)
- Elevata banda di trasmissione

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
CONNETTORE FC/PC				
19-429	FO-PIGTAIL FC/PC mt.1	Connettore FC/PC 1 m Ø 0,5 mm	1	4,20
CONNETTORE SC/APC				
19-429A	FO-PIGTAIL SC/APC mt.1	Connettore SC/APC 1 m Ø 0,5 mm	1	4,20

Cavi multifibra

- Cavi ad 8 fibre monomodali 9/125 realizzati con guaina LSZH
- Ideali per dorsali e per realizzare la distribuzione nell'impianto
- Attenuazione molto ridotta (0,3 dB/Km)
- Elevata banda di trasmissione

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/mt.
19-112A	FO-C 8C INDOOR	Cavo a 8 fibre per interno Ø 2,7 mm	1	1,40
19-112B	FO-C 8CI	Cavo a 8 fibre per interramento Ø 6 mm	1	1,80
19-116A	FO-C 8CIA	Cavo a 8 fibre per interramento armato Ø 7,5 mm	1	2,85

Mux ottico

- Ideale per miscelare segnali ottici che utilizzano due diverse finestre di lavoro (1310 e 1550 nm) in un unico segnale, trasmesso su un'unica fibra
- Ideale per demiscelare un segnale ottico in due segnali distinti, a 1310 nm e 1550 nm
- Dotato di bretelle monomodali 9/125 preterminate con conn. SC/APC

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
19-008A	FO-WDM SC/APC	MIX-DEMIX ottico 1 connettore per un segnale a 1310 nm 1 connettore per un segnale a 1550 nm 1 connettore per segnale miscelato a 1310+1550 nm	1	115,00

Attenuatori ottici

- Attenuatori monomodali preintestati
- Ideali per l'attenuazione del segnale ottico

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
19-405	FO-ATTENUATORE 5dB	Attenuatore 5dB conn. FC/PC	1	22,40
19-406	FO-ATTENUATORE 10dB	Attenuatore 10dB conn. FC/PC	1	22,40
19-407	FO-ATTENUATORE 15dB	Attenuatore 15dB conn. FC/PC	1	22,40
19-405A	FO-ATTENUATORE 5dB SC/APC	Attenuatore 5dB conn. SC/APC	1	22,40
19-406A	FO-ATTENUATORE 10dB SC/APC	Attenuatore 10dB conn. SC/APC	1	22,40
19-407A	FO-ATTENUATORE 15dB SC/APC	Attenuatore 15dB conn. SC/APC	1	22,40

Bussole adattatrici

- Ideali per collegare due bretelle con lo stesso connettore
- Dotate di cappucci o di sportellini (shutter) per la protezione della sede di connessione

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
19-410	FO-BUSSOLA FC/PC	Conn. FC/PC femmina-femmina	1	2,45
19-412	FO-BUSSOLA SC/APC	Conn. SC/APC femmina-femmina	1	4,20
19-412B	FO-BUSSOLA SC/APC BLU	Conn. SC/APC femmina-femmina con sportellino di colore blu	1	2,00
19-412G	FO-BUSSOLA SC/APC GIALLA	Conn. SC/APC femmina-femmina con sportellino di colore giallo	1	2,00
19-412R	FO-BUSSOLA SC/APC ROSSA	Conn. SC/APC femmina-femmina con sportellino di colore rosso	1	2,00
19-412V	FO-BUSSOLA SC/APC VERDE	Conn. SC/APC femmina-femmina con sportellino di colore verde	1	2,00
19-412K	FO-KIT 4 BUSSOLE SC/APC	KIT di n.4 bussole conn. SC/APC femmina-femmina con sportellino	1	8,00

Accessorio per la giunzione della fibra ottica

- Ideale per proteggere la giunzione di due fibre
- Dotato di astina di rinforzo in acciaio

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
19-409	FO-GUAINA TERMORESTRINGENTE	Tubetto termorestringente Lunghezza 45 mm, Ø 3 mm	100	0,35

Gancio per trazione

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
19-400	FO-GANCIO FC/PC	Gancio di traino per bretelle con conn. FC/PC	1	13,35

Accessori per la pulizia della fibra ottica

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
19-421	FO-DETERGENTE	Flacone spray da 200 ml di alcool isopropilico	1	22,00
19-422	FO-SALVIETTE PULIZIA	Confezione da n. 280 salviette in tessuto antistatico	1	17,85

Strumenti di misura ottici

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 <p>FO- POWER METER</p>	19-426	FO-POWER METER	1	620,00
 <p>FO-VISUAL FAULT LOCATOR</p>	19-431	FO-VISUAL FAULT LOCATOR	1	348,00
 <p>FO-SORGENTE OTTICA</p>	19-437	FO-SORGENTE OTTICA	1	890,00

Giuntatrice ottica

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
  <p>Toolbox completo</p>	19-433	FO-GIUNTATRICE OFS-C8	1	3490,00



SISTEMI per la TELEFONIA MOBILE

*Ideali per amplificare i segnali GSM, UMTS e LTE
in case, uffici, aziende, parcheggi, capannoni*

*Compatibili con tutti gli operatori telefonici
e le marche di dispositivi mobili*

Progettati per evitare interferenze al segnale dei ripetitori telefonici



Non c'è campo? • Cade la linea? • Connessione scadente? • Navigazione lenta? • Scarsa ricezione?

**Copertura cellulare insufficiente?
Ad ogni problema la sua soluzione**

Kit base per telefonia


Ogni kit è composto da:

- Antenna logaritmica per esterno
- Amplificatore mono o dualband
- Cavo coassiale 10 mt con un connettore SMA ed un connettore N
- Adattatori N maschio/SMA femmina (uno per collegare l'antenna a stilo al connettore N 'MS' dell'amplificatore ed uno per collegare il connettore N 'BTS' dell'amplificatore al cavo)
- Antenna a stilo per interno
- Alimentatore switching
- Accessori per il montaggio a parete dell'amplificatore
- Accessori per il fissaggio al palo dell'antenna

- Ideali per locali di circa 250 m² (abitazioni, negozi, uffici, ristoranti, locali pubblici, aziende, parcheggi sotterranei, capannoni ecc.)
- Funzione di rilevamento per l'auto-oscillazione
- Guadagno max 70 dB con Controllo Automatico Guadagno (AGC)
- Max potenza di uscita: +20dBm (127 dBμV), con segnale di ingresso pari ad almeno -50 dBm (57 dBμV)


KIT MONOBANDA

Questi kit sono dotati di amplificatore monobanda per l'amplificazione dei segnali GSM, UMTS e LTE (reti 2G, 3G, 4G e 5G) trasmessi in una sola banda tra Banda 20 (800 MHz), Banda 8 (900 MHz), Banda 3 (1800 MHz), Banda 1 (2100 MHz) oppure Banda 7 (2600 MHz).

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	NEW 39-003K	T-KIT 800	Amplifica i segnali di telefonia mobile trasmessi in Banda 20 (800 MHz)	1	770,00
	39-005K	T-KIT 900	Amplifica i segnali di telefonia mobile trasmessi in Banda 8 (900 MHz)	1	770,00
	NEW 39-055K	T-KIT 1800	Amplifica i segnali di telefonia mobile trasmessi in Banda 3 (1800 MHz)	1	770,00
	39-105K	T-KIT 2100	Amplifica i segnali di telefonia mobile trasmessi in Banda 1 (2100 MHz)	1	770,00
	NEW 39-155K	T-KIT 2600	Amplifica i segnali di telefonia mobile trasmessi in Banda 7 (2600 MHz)	1	770,00

KIT DUALBAND

Questo kit è dotato di amplificatore dualband per l'amplificazione dei segnali GSM, UMTS e LTE (reti 2G, 3G, 4G e 5G) trasmessi in Banda 8 (900 MHz) e in Banda 1 (2100 MHz).

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	39-205K	T-KIT 900/2100	Amplifica i segnali di telefonia mobile trasmessi in banda 8 (900 MHz) e in banda 1 (2100 MHz)	1	1299,00

Kit disponibili a richiesta per l'amplificazione di due bande a scelta tra le seguenti:
Banda 20 (800 MHz), Banda 8 (900 MHz), Banda 3 (1800 MHz), Banda 1 (2100 MHz) oppure Banda 7 (2600 MHz).


Amplificatori monobanda per telefonia

- Ideali per locali di circa 500-2000 m² (abitazioni, negozi, uffici, ristoranti, locali pubblici, aziende, parcheggi sotterranei, capannoni ecc.)
- Necessitano di un buon segnale all'esterno dell'edificio
- Controllo Automatico del Guadagno (AGC)
- Funzione di rilevamento per l'auto-oscillazione
- Dotati di connettori a vite N femmina
- Max potenza di uscita: +20 dBm (127 dBμV), con segnale di ingresso pari ad almeno -50 dBm (57 dBμV)

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 <p>T-AMP 900 20dBm</p>	NEW 39-495	T-AMP 800 20dBm	Banda 20 (800MHz) 20 dBm	1	751,80
	39-500	T-AMP 900 20dBm	Banda 8 (900 MHz) 20 dBm	1	751,80
	NEW 39-505	T-AMP 1800 20dBm	Banda 3 (1800 MHz) 20 dBm	1	751,80
	39-510	T-AMP 2100 20dBm	Banda 1 (2100 MHz) 20 dBm	1	751,80
	NEW 39-511	T-AMP 2600 20dBm	Banda 7 (2600 MHz) 20 dBm	1	751,80

Amplificatori dualband per telefonia


- Amplificano i segnali GSM, UMTS e LTE (reti 2G, 3G, 4G e 5G) trasmessi in Banda 8 (900 MHz) e in Banda 1 (2100 MHz)
- Ideali per locali di circa 500-4000 m² (abitazioni, negozi, uffici, ristoranti, locali pubblici, aziende, parcheggi sotterranei, capannoni ecc.)
- Necessitano di un buon segnale all'esterno dell'edificio
- Controllo Automatico del Guadagno (AGC)
- Funzione di rilevamento per l'auto-oscillazione
- Dotati di connettori a vite N femmina
- **ART. 39-514**
Max potenza di uscita: +20 dBm (127 dBμV), con segnale di ingresso pari ad almeno -50 dBm (57 dBμV)
- **ART. 39-515**
Max potenza di uscita: +23 dBm (130 dBμV), con segnale di ingresso pari ad almeno -52 dBm (55 dBμV)
- **ART. 39-516**
Max potenza di uscita: +27 dBm (134 dBμV), con segnale di ingresso pari ad almeno -53 dBm (54 dBμV)

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 <p>T-AMP GSM/UMTS 20dBm</p>	39-514	T-AMP 900/2100 20dBm	Banda 8 (900 MHz) e Banda 1 (2100 MHz) 20 dBm	1	1669,50
	39-515	T-AMP 900/2100 23dBm	Banda 8 (900 MHz) e Banda 1 (2100 MHz) 23 dBm	1	2614,50
	39-516	T-AMP 900/2100 27dBm	Banda 8 (900 MHz) e Banda 1 (2100 MHz) 27 dBm	1	4168,50

Amplificatori disponibili a richiesta per l'amplificazione di due bande a scelta tra le seguenti: Banda 20 (800 MHz), Banda 8 (900 MHz), Banda 3 (1800 MHz), Banda 1 (2100 MHz) oppure Banda 7 (2600 MHz).



Amplificatori 5 bande per telefonia

- Amplificano i segnali GSM, UMTS e LTE (reti 2G, 3G, 4G e 5G) trasmessi in Banda 20 (800 MHz), Banda 8 (900 MHz), Banda 3 (1800 MHz), Banda 1 (2100 MHz) e Banda 7 (2600 MHz)
- Ideali per locali di circa 300-4000 m² (abitazioni, negozi, uffici, ristoranti, locali pubblici, aziende, parcheggi sotterranei, capannoni ecc.)
- Necessitano di un buon segnale all'esterno dell'edificio
- Controllo Automatico del Guadagno (AGC)
- Funzione di rilevamento per l'auto-oscillazione
- Dotati di connettori a vite N femmina
- **ART. 39-520C**
Max potenza di uscita: +10 dBm (117 dBμV), con segnale di ingresso pari ad almeno -55 dBm (52 dBμV)
- **ART. 39-520D**
Max potenza di uscita: +15 dBm (122 dBμV), con segnale di ingresso pari ad almeno -50 dBm (57 dBμV)
- **ART. 39-520A**
Max potenza di uscita: +20 dBm (127 dBμV), con segnale di ingresso pari ad almeno -50 dBm (57 dBμV)
- **ART. 39-520**
Max potenza di uscita: +23 dBm (130 dBμV), con segnale di ingresso pari ad almeno -52 dBm (55 dBμV)

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 <p>T-AMP 5 BANDE 20dBm</p>	39-520	T-AMP 5 BANDE 23dBm	Bande 800, 900, 1800, 2100, 2600 MHz 23 dBm	1	4063,50
	39-520A	T-AMP 5 BANDE 20dBm	Bande 800, 900, 1800, 2100, 2600 MHz 20 dBm	1	3192,00
	39-520C	T-AMP 5 BANDE 10dBm	Bande 800, 900, 1800, 2100, 2600 MHz 10 dBm	1	3097,50
	39-520D	T-AMP 5 BANDE 15dBm	Bande 800, 900, 1800, 2100, 2600 MHz 15 dBm	1	3139,50


Antenne direttive per telefonia

- Ricevono e diffondono i segnali da/in una direzione precisa
- Gestiscono i segnali GSM, UMTS e LTE
- Prodotti per interno e per esterno
- Impedenza 50 Ohm
- Copertura del segnale in condizioni ottimali (senza ostacoli): circa 300 m²

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 T-PANEL N 8dB	39-320N	Antenna a pannello conn. N femmina 8dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	159,60
 T-PANEL PLUS N	39-326N	Antenna a pannello conn. N femmina 12dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	189,00







Antenne logaritmiche per telefonia

- Ricevono e diffondono i segnali da/in una direzione precisa
- Gestiscono i segnali GSM, UMTS e LTE
- Prodotti per esterno
- Impedenza 50 Ohm
- Copertura del segnale in condizioni ottimali (senza ostacoli): circa 300 m²

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 T-LOG N	39-322N	Antenna logaritmica conn. N femmina 12dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	88,55




Antenne omnidirezionali per telefonia

- Ricevono e diffondono i segnali a 360°
- Gestiscono i segnali GSM, UMTS e LTE
- Prodotti per interno e per esterno
- Impedenza 50 Ohm
- Copertura del segnale in condizioni ottimali (senza ostacoli): circa 300 m²

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
ANTENNE A STILO				
 T-OMNI STILO N	39-332N	Antenna a stilo conn. N maschio 3dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	18,00
ANTENNE PER CONTROSOFFITTO				
 T-OMNI INDOOR N	39-324N	Antenna per controsoffitto conn. N femmina 3dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	49,35
 T-OMNI INDOOR PLUS N	39-331N	Antenna per controsoffitto conn. N femmina 6dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	98,70
 T-OMNI INDOOR FLAT N	39-330N	Antenna "piatta" per controsoffitto conn. N femmina 6dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	117,60
ANTENNE TUBOLARI				
 T-OMNI N	39-323N	Antenna tubolare conn. N femmina 4dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	65,65
 T-OMNI PLUS N	39-325N	Antenna tubolare conn. N femmina 10dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	366,45

Cavi per telefonia con connettori preintestati

- Impedenza 50 Ohm
- Connettori crimpati di ottima qualità
- Ridotta attenuazione
- Elevata capacità di propagazione

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 <p>Cavo con conn. N-N</p>	CAVI Ø 6,1 MM CON CONN. N - N				
	39-612A	T-C6 N/N mt.1	Cavo con conn. N/N ø 6,1 mm (mt. 1)	1	37,80
	39-613A	T-C6 N/N mt.2	Cavo con conn. N/N ø 6,1 mm (mt. 2)	1	39,90
	39-614A	T-C6 N/N mt.5	Cavo con conn. N/N ø 6,1 mm (mt. 5)	1	44,10
	39-615A	T-C6 N/N mt.10	Cavo con conn. N/N ø 6,1 mm (mt. 10)	1	52,50
	39-616A	T-C6 N/N mt.15	Cavo con conn. N/N ø 6,1 mm (mt. 15)	1	60,90
	39-617A	T-C6 N/N mt.20	Cavo con conn. N/N ø 6,1 mm (mt. 20)	1	69,30
	39-618A	T-C6 N/N mt.25	Cavo con conn. N/N ø 6,1 mm (mt. 25)	1	77,70
	39-619A	T-C6 N/N mt.30	Cavo con conn. N/N ø 6,1 mm (mt. 30)	1	86,10
 <p>Cavo con conn. N-SMA</p>	CAVI Ø 10 MM CON CONN. N - N				
	39-612	T-C10 N/N mt.1	Cavo con conn. N/N ø 10 mm (mt. 1)	1	44,10
	39-613	T-C10 N/N mt.2	Cavo con conn. N/N ø 10 mm (mt. 2)	1	48,30
	39-614	T-C10 N/N mt.5	Cavo con conn. N/N ø 10 mm (mt. 5)	1	64,05
	39-615	T-C10 N/N mt.10	Cavo con conn. N/N ø 10 mm (mt. 10)	1	81,90
	39-616	T-C10 N/N mt.15	Cavo con conn. N/N ø 10 mm (mt. 15)	1	102,90
	39-617	T-C10 N/N mt.20	Cavo con conn. N/N ø 10 mm (mt. 20)	1	123,90
	39-618	T-C10 N/N mt.25	Cavo con conn. N/N ø 10 mm (mt. 25)	1	144,90
	39-619	T-C10 N/N mt.30	Cavo con conn. N/N ø 10 mm (mt. 30)	1	164,85
 <p>Cavo con conn. SMA-SMA</p>	CAVI Ø 6,1 MM CON CONN. N - SMA				
	39-612N/SMA	T-C6 N/SMA mt.1	Cavo con conn. N/SMA ø 6,1 mm (mt. 1)	1	35,70
	39-613N/SMA	T-C6 N/SMA mt.2	Cavo con conn. N/SMA ø 6,1 mm (mt. 2)	1	37,80
	39-614N/SMA	T-C6 N/SMA mt.5	Cavo con conn. N/SMA ø 6,1 mm (mt. 5)	1	43,05
	39-615N/SMA	T-C6 N/SMA mt.10	Cavo con conn. N/SMA ø 6,1 mm (mt. 10)	1	51,45
	39-616N/SMA	T-C6 N/SMA mt.15	Cavo con conn. N/SMA ø 6,1 mm (mt. 15)	1	59,85
	39-617N/SMA	T-C6 N/SMA mt.20	Cavo con conn. N/SMA ø 6,1 mm (mt. 20)	1	68,25
	39-618N/SMA	T-C6 N/SMA mt.25	Cavo con conn. N/SMA ø 6,1 mm (mt. 25)	1	76,65
	39-619N/SMA	T-C6 N/SMA mt.30	Cavo con conn. N/SMA ø 6,1 mm (mt. 30)	1	85,05
CAVI Ø 6,1 MM CON CONN. SMA - SMA					
39-615SMA	T-C7 SMA/SMA mt.10	Cavo con conn. SMA/SMA ø 6,1 mm (mt. 10)	1	51,45	
39-616SMA	T-C7 SMA/SMA mt.15	Cavo con conn. SMA/SMA ø 6,1 mm (mt. 15)	1	57,75	
39-617SMA	T-C7 SMA/SMA mt.20	Cavo con conn. SMA/SMA ø 6,1 mm (mt. 20)	1	66,15	
39-618SMA	T-C7 SMA/SMA mt.25	Cavo con conn. SMA/SMA ø 6,1 mm (mt. 25)	1	74,55	




Cavi per telefonia in matassa per metratura a richiesta (senza connettori)

- Impedenza 50 Ohm
- Acquistabili al metro
- Ridotta attenuazione
- Elevata capacità di propagazione


	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/mt.
	39-625	T-CAVO 50-10	Cavo 50 ohm ø 10 mm	1	4,75
	39-626	T-CAVO 50-7	Cavo 50 ohm ø 6,1 mm	1	2,10

Divisori per telefonia









- Dividono il segnale in modo tale che tutte le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione
- Consentono di collegare più antenne ad un amplificatore per espandere l'area di copertura del segnale

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.	
 T-CM2	39-602	T-CM2	Divisore a 2 uscite -4dB conn. N femmina	1	75,60
 T-CM3	39-603	T-CM3	Divisore a 3 uscite -6dB conn. N femmina	1	108,15
 T-CM4	39-604	T-CM4	Divisore a 4 uscite -8dB conn. N femmina	1	116,55

Trasmettitore/ricevitore ottico per telefonia

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.	
	39-660	T-TX RX OTTICO	Trasmettitore e ricevitore di segnale ottico in ingresso 1 cavo di telefonia (conn. F) in uscita 2 cavi ottici (conn. SC/APC)	1	367,50

Connettori ed accessori per telefonia

Articolo	Sigla	Q.tà	€/cad.	
 39-637	39-637	T-CONN. SMA femmina a crimpare per cavo 6,1 mm	1	5,15
 39-638	39-638	T-CONN. SMA maschio a crimpare per cavo 6,1 mm	1	4,75
 39-639	39-639	T-CONN. N maschio a crimpare per cavo 6,1 mm	1	6,30
 39-640	39-640	T-CONN. N maschio a crimpare per cavo 10 mm	1	8,40
 39-645	39-645	T-CONN. N femmina-femmina	1	8,95
 39-646	39-646	T-CONN. N femmina-SMA maschio	1	36,75
 39-648	39-648	T-CONN. N maschio-F femmina	1	5,80
 39-649	39-649	T-RESISTENZA DI CHIUSURA	1	16,80

Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.
01-367	1/6	61,55	8	07-500/A	1/10	41,25	33	07-571	1/10	46,50	37	07-613/A	1/50	3,35	34
01-368	1/6	74,35	8	07-507	1	118,65	33	07-573	1/10	43,85	37	07-614	1/25	24,95	35
01-369	1/6	64,05	8	07-511	1	1.438,95	32	07-573/A	1/10	28,50	37	07-616	1/12	27,75	34
01-370	1/6	107,55	8	07-512	1	1.628,70	32	07-574	1/15	22,20	36	07-617	1/10	36,50	34
01-371	1/6	75,50	8	07-513	1	852,00	32	07-575	1/30	37,05	37	07-618	1/10	40,05	34
01-372	1/6	122,60	8	07-514	1	557,70	32	07-576	1/10	53,00	37	07-619	1/5	67,40	34
07-270	10/50	1,40	28	07-515	1	433,35	32	07-576/A	1/10	47,15	37	07-620	1/6	99,25	34
07-271	10/50	1,40	28	07-516	1	662,25	32	07-576/E	1/20	12,00	35	07-621	1/3	92,95	34
07-272	10/50	1,40	28	07-517	1	211,00	32	07-577	1/15	12,30	35	07-622	1/4	118,65	34
07-273	10/50	1,40	28	07-518	1	255,10	32	07-578	1/20	13,90	35	07-623	1/10	49,00	34
07-276	10/50	1,40	28	07-519	1	99,90	32	07-578/E	1/50	16,05	35	07-623/A	1/10	36,95	34
07-277	10/50	1,40	28	07-520	1	129,30	32	07-579	1/30	19,30	35	07-623Q	1/10	44,65	34
07-278	10/50	1,40	28	07-523	1	184,80	32	07-580	1/50	17,50	35	07-624	1/6	54,90	34
07-279	10/50	1,40	28	07-524	1	2256,45	32	07-581	1/35	11,30	35	07-625	1/25	18,60	34
07-280	10/50	1,40	28	07-525	1	637,80	32	07-582	1/30	21,65	35	07-626	1/25	22,20	34
07-281	10/50	1,40	28	07-526	1	358,20	32	07-583	1/20	27,60	35	07-627	1/40	14,10	34
07-282	10/50	1,40	28	07-528	1	368,00	32	07-584/A	1/50	8,80	35	07-628	1/10	38,75	37
07-283	10/50	1,40	28	07-537A	1/20	24,60	36	07-584/B	1/50	9,45	35	07-629	1/8	60,15	35
07-285	10/50	2,25	28	07-539	25 m	2,00	36	07-584/C	1/60	10,10	35	07-630	100/500	0,45	39
07-286	10/50	2,25	28	07-542	1/10	47,15	36	07-584/D	1/60	10,45	35	07-631	100/500	0,65	39
07-287	10/50	2,25	28	07-543	5 m	2,80	36	07-585	1/12	18,15	35	07-632	1/100	0,65	39
07-288	10/50	1,40	28	07-544	1/100	0,75	39	07-586	1/10	21,95	35	07-633	1/100	0,80	39
07-289	10/50	1,40	28	07-545	1/100	0,75	39	07-587	1/10	26,70	35	07-634	1/100	2,80	39
07-290	10/50	1,40	28	07-546	1/100	0,75	39	07-588	1/20	10,95	34	07-635	1/50	3,05	39
07-294	10/50	1,40	28	07-549	1/70	3,80	38	07-588/A	1/10	8,85	34	07-635/A	1/70	2,45	39
07-295	10/50	2,25	28	07-549/A	1/150	6,00	38	07-589	1/10	34,40	35	07-637	1/50	11,45	39
07-297	10/50	2,65	28	07-550	1/150	2,35	38	07-592	1/5	83,85	37	07-637/A	1/15	26,00	39
07-298	10/50	2,65	28	07-551	1/100	2,35	39	07-593	1/15	47,75	37	07-638	1/75	7,05	39
07-299	10/50	1,40	28	07-552	1/100	0,95	39	07-594	1/25	47,95	37	07-639	1/10	4,90	31
07-300	10/50	2,65	28	07-553	1/100	1,20	39	07-595	1/20	49,30	37	07-644	100/1000	0,40	31
07-301	10/50	1,40	28	07-554	1/30	8,00	38	07-596	1/15	19,65	37	07-645	100/1000	0,50	31
07-302	10/50	1,40	28	07-555	1/100	3,40	35	07-596W	1/20	11,75	37	07-647	10/200	5,45	31
07-303	10/50	2,65	28	07-556	1/50	4,20	35	07-596WR	1/20	35,65	37	07-648	100/1000	1,45	31
07-304	10/50	2,65	28	07-557	1/15	20,60	34	07-596Z	1/20	13,25	37	07-652	100/1000	0,80	31
07-307	10/50	1,40	28	07-558	1/12	25,85	34	07-597	1/10	23,00	37	07-654	100/500	1,30	31
07-308	10/50	1,40	28	07-559	1/12	28,25	34	07-598	1/100	4,10	37	07-655	100/500	1,30	31
07-309	10/50	2,25	28	07-560	1/20	10,40	36	07-599	1/10	40,55	38	07-660	100/1000	1,45	31
07-310	10/50	2,65	28	07-561	1/10	43,50	38	07-600	1/25	19,15	37	07-661	100/500	2,00	31
07-313	10/50	2,25	28	07-562	1/10	46,85	36	07-600/A	1/15	32,45	37	07-668	1/15	36,45	39
07-314	10/50	2,25	28	07-563	1/100	3,90	38	07-600/B	1/15	32,45	37	07-669	5 Kg	12,85	39
07-315	10/50	2,25	28	07-563/A	1/25	14,30	38	07-601	1/10	43,85	36	07-672	1/350	1,25	39
07-317	10/50	2,25	28	07-564	1/70	3,15	38	07-601/A	1/10	20,50	36	07-673	1/300	1,35	39
07-318	10/50	2,25	28	07-567	1/12	36,70	36	07-606	1/15	15,35	38	07-674	1/50	1,50	39
07-319	10/50	2,65	28	07-567/A	1/20	9,05	36	07-607	1/15	16,40	38	07-675	1/50	1,55	39
07-320	10/50	1,40	28	07-567/B	1/30	11,25	36	07-609	1/10	55,60	38	07-676	1/50	3,05	39
07-480	1/15	27,95	34	07-567/C	1/5	77,30	36	07-610	1/20	15,50	38	07-677	1/50	3,90	39
07-481	1/15	35,15	34	07-567/E	1/50	3,80	36	07-610/A	1/10	35,45	38	07-678	1/50	22,50	38
07-482	1/15	34,25	38	07-567/F	1/12	39,50	36	07-611	1/15	21,65	38	07-679	1/20	24,30	38
07-483	1/10	46,50	34	07-568	1/50	6,55	35	07-611/A	1/10	31,70	38	07-680	1/20	19,15	38
07-484	1/20	53,85	34	07-569	1/5	62,15	39	07-611/B	1/20	11,05	38	07-680A	1/20	23,30	38
07-485	1/12	60,35	34	07-569/A	1/20	19,35	39	07-612	1/25	21,65	35	07-681	1/70	7,50	38
07-500	1/10	168,40	33	07-570	1/25	24,30	37	07-613	1/25	4,75	34	07-682	1/50	1,05	39

Catalistino novembre 2022

Rev.0 10.2022

Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.
07-683	1/15	26,00	34	07-751	1/9	53,85	33	12-005	1/20	12,70	42	16-758K	1	5930,00	47
07-684	1/15	27,25	34	07-751/A	1/5	88,40	33	12-007	1/20	15,75	42	16-800	1	1980,00	46
07-685	1/10	28,50	34	07-751/C	1/6	60,05	33	12-010	1/20	10,40	42	16-801	1	2110,00	46
07-686	1/20	29,75	34	07-752	1/9	63,50	33	12-221	1/20	10,40	42	16-801K	1	2885,00	47
07-701	1/15	26,70	32	07-752/C	1/6	73,45	33	13-170	1/10	6,50	41	16-802	1	2240,00	46
07-702	1/10	44,05	32	07-753	1/10	73,15	33	13-175	1/10	7,90	41	16-810	1	2550,00	46
07-703	1/10	65,30	32	07-753/A	1/5	116,55	33	13-205	1/10	58,50	41	16-810K	1	2625,00	47
07-704	1/10	89,95	32	07-754	1/5	125,70	33	13-207	1/5	62,90	41	16-811	1	2680,00	46
07-705	1/10	120,60	32	07-755	1/5	147,65	33	13-208	1/5	70,00	41	16-812	1	2810,00	46
07-711	1/10	60,35	32	07-793	1/10	18,80	32	13-211	1/5	154,80	41	16-812K	1	4285,00	47
07-712	1/10	102,10	32	07-794	1/10	23,00	32	13-221	1/10	21,50	41	17-259	10/150	7,15	28
07-717	1/10	73,70	32	07-794/A	1/10	30,45	32	13-227	1/10	16,90	41	17-260	10/150	7,60	28
07-721	1/15	41,45	32	07-796	1/5	44,90	32	13-231	1/10	23,50	41	17-263	10/150	7,60	28
07-722	1/10	67,70	32	07-797	1/5	77,65	32	13-237	1/10	19,80	41	17-264	10/50	10,50	28
07-723	1/10	99,40	32	07-799	1/10	75,55	33	13-240	1/10	31,80	41	17-265	10/50	10,50	28
07-724	1/10	133,60	32	07-801	1/10	92,25	33	13-243	1/5	76,00	41	17-266	10/50	10,50	28
07-725	1/5	173,55	32	07-802	1/10	95,75	33	13-247	1/10	24,00	41	17-267	10/50	10,50	28
07-726	1/20	49,30	32	07-803	1/10	104,35	33	13-290	1/5	53,00	41	17-268	10/50	10,50	28
07-727	1/15	79,45	32	07-806	1/10	92,60	33	13-670	1/20	24,50	42	17-269	10/50	10,50	28
07-728	1/10	113,95	32	07-807	1/10	114,45	33	13-675	1/20	25,80	42	17-290	10/50	8,85	28
07-730	1/10	11,15	33	07-903	1	298,00	27	15-501	1/5	35,60	43	17-301	10/150	7,15	28
07-730/A	1/10	17,45	33	07-905	1	512,00	27	15-502	1/5	35,60	43	17-302	10/150	7,60	28
07-731	1/10	15,35	33	07-910	1	285,00	27	15-503	1/5	10,10	43	17-303	10/150	7,60	28
07-731/A	1/10	23,55	33	07-915	1	384,00	27	15-505	1/3	178,55	43	17-304	10/50	10,50	28
07-732	1/10	17,25	33	11-040	1/10	35,90	40	15-506	1/3	201,45	43	17-305	10/50	10,50	28
07-732/A	1/10	27,45	33	11-060	1/10	77,90	40	15-530	1/3	133,20	43	17-306	10/50	10,50	28
07-733	1/6	19,55	33	11-061	1/10	77,90	40	15-530J	1/3	129,00	43	17-307	10/50	10,50	28
07-733/A	1/6	29,90	33	11-062	1/10	77,90	40	15-530T	1/3	89,00	43	17-308	10/50	10,50	28
07-734	1/6	26,70	33	11-064	10/20	43,90	40	15-531	1/3	156,10	43	17-309	10/50	10,50	28
07-734/A	1/6	34,10	33	11-065	10/20	43,90	40	15-533	1/5	50,80	43	17-311	10/50	8,85	28
07-735	1/6	29,15	33	11-066	10/20	43,90	40	15-534	1/5	58,60	43	17-462	10/50	1,40	29
07-735/A	1/6	37,25	33	11-069	1/10	92,50	40	15-708	1/5	38,80	43	17-464	10/50	2,25	29
07-736/A	1/6	45,30	33	11-070	1/10	92,50	40	15-710	1/5	71,90	43	17-465	10/50	2,25	29
07-737/A	1/6	49,55	33	11-071	1/10	92,50	40	15-711	1/5	44,00	43	17-470	10/50	2,65	29
07-740	1/10	24,45	33	11-073	10/20	65,90	40	15-712	1/5	18,00	43	17-472	10/50	2,25	29
07-740/A	1/10	38,75	33	11-074	10/20	65,90	40	15-731	1/5	88,00	44	17-473	10/50	2,25	29
07-741	1/10	35,30	33	11-075	10/20	65,90	40	15-732	1/5	118,90	44	17-474	10/50	2,25	29
07-741/A	1/5	62,65	33	11-076	1/10	117,60	40	15-733	1/5	105,00	44	17-479	10/50	2,65	29
07-741/C	1/6	39,65	33	11-077	1/10	117,60	40	15-734	1/5	138,00	44	17-480	10/50	2,25	29
07-742	1/6	41,45	33	11-078	1/10	117,60	40	15-754	1/3	255,00	44	17-482	10/50	1,40	29
07-742/C	1/6	46,85	33	11-092	1/10	25,90	41	15-758	1/3	510,00	44	17-484	10/50	1,40	29
07-743	1/6	48,50	33	11-094	1/10	29,90	41	15-780	1/3	18,50	45	17-485	10/50	1,40	29
07-743/A	1/5	77,55	33	11-096	1/10	18,90	41	15-785	1/3	139,00	45	17-486	10/50	2,65	29
07-744	1/5	83,65	33	11-097	1/10	22,50	41	15-786	1/3	265,00	45	17-487	10/50	1,40	29
07-745	1/5	98,05	33	11-100	1/10	161,50	40	15-790	1/3	52,00	45	17-488	10/50	1,40	29
07-746	1/10	26,40	33	11-101	1/10	161,50	40	15-795	1/3	59,00	45	17-489	10/50	2,65	29
07-746/A	1/10	36,20	33	11-102	1/10	161,50	40	16-720	1	390,00	47	17-490	10/50	2,65	29
07-746/B	1/10	32,50	33	11-120	1/5	256,30	40	16-722	1	75,00	47	17-491	10/50	1,40	29
07-747	1/10	36,35	33	11-122	1/5	256,30	40	16-723	1	121,00	47	17-492	10/50	2,65	29
07-747/A	1/10	45,65	33	11-125	1/5	165,20	40	16-733	1	475,00	47	17-493	10/50	2,65	29
07-748	1/5	51,60	33	11-126	1	199,30	40	16-756	1	2350,00	46	17-494	10/50	1,40	29
07-748/A	1/4	57,40	33	11-135	1/3	545,00	40	16-757	1	2890,00	46	17-498	10/50	1,40	29
07-750	1/10	36,50	33	11-136	1	172,80	40	16-758	1	2890,00	46	17-499	10/50	1,40	29

Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.
17-500	10/50	1,40	29	19-023N	1	47,90	53	19-409	100	0,35	55	21-376B	6/12	99,55	7
17-503	10/50	1,40	29	19-024N	1	65,85	53	19-410	1	2,45	55	21-378B	6/12	126,40	7
17-504	10/50	1,40	29	19-024V	1	46,20	53	19-412	1	4,20	55	21-391	5/10	51,60	8
17-505	10/50	1,40	29	19-025N	1	104,80	53	19-412B	1	2,00	55	21-404	15/30	39,10	5
17-506	10/50	1,40	29	19-026N	1	123,70	53	19-412G	1	2,00	55	21-410	15/30	43,70	5
17-507	10/50	1,40	29	19-028V	1	47,25	53	19-412K	1	8,00	55	21-415	15/30	43,85	5
17-508	10/50	1,40	29	19-029V	1	51,45	53	19-412R	1	2,00	55	21-425	15/30	46,90	5
17-509	10/50	1,40	29	19-030V	1	59,85	53	19-412V	1	2,00	55	21-434B	12/24	46,60	6
17-510	10/50	1,40	29	19-031N	1	31,95	53	19-415	1	13,80	54	21-435B	12/24	51,70	6
17-511	10/50	1,40	29	19-032N	1	31,95	53	19-415A	1	9,35	54	21-440B	12/24	51,95	6
17-512	10/50	2,25	29	19-033N	1	31,95	53	19-417	1	9,35	54	21-445B	12/24	55,10	6
17-513	10/50	2,25	29	19-042	1	43,70	53	19-417A	1	18,10	54	21-457B	4/12	95,30	6
17-514	10/50	2,25	29	19-043	1	68,50	53	19-418	1	14,70	54	21-462B	6/18	65,20	6
17-515	10/50	1,40	29	19-044	1	91,30	53	19-421	1	22,00	55	21-472B	6/12	103,20	8
17-516	10/50	1,40	29	19-045	1	126,05	53	19-422	1	17,85	55	21-477B	6/12	109,45	8
17-517	10/50	2,25	29	19-046	1	144,90	53	19-426	1	620,00	56	21-511	10/20	51,10	6
17-743	100/500	0,65	31	19-047	1	166,70	53	19-429	1	4,20	54	21-800	1	76,85	8
17-744	100	0,25	31	19-048	1	193,50	53	19-429A	1	4,20	54	21-850	1	109,75	9
17-745	20/200	2,55	31	19-051	1	51,85	53	19-431	1	348,00	56	21-851	1	116,15	9
17-746	100/500	1,65	31	19-052	1	51,85	53	19-433	1	3490,00	56	21-855	1	142,75	9
17-747	10/100	1,50	31	19-053	1	51,85	53	19-437	1	890,00	56	21-856	1	149,15	9
17-749	10/100	1,70	31	19-054	1	51,85	53	19-444	1	49,50	50	21-860/34-36	1	162,80	9
17-750	100/1000	0,25	31	19-055	1	51,85	53	19-445	1	29,80	50	21-860/40-42	1	162,80	9
17-751	100/1000	0,25	31	19-061	1	98,70	53	19-448	1	345,00	50	21-880	1	160,75	9
17-752	100/1000	0,35	31	19-062	1	98,70	53	19-449	1	350,00	50	22-010	1/20	12,00	42
17-754	10/100	6,10	31	19-063	1	98,70	53	19-450	1	360,00	50	22-055	1/30	15,35	11
17-754A	10/30	8,75	31	19-064	1	98,70	53	19-451	1	10,75	50	22-057	1/30	8,70	11
17-755	100/300	1,05	31	19-065	1	98,70	53	19-452	1	336,00	50	22-058	1/30	11,10	11
17-756	100/300	1,05	31	19-071	1	192,95	53	19-455	1	6,30	50	22-059	1/30	8,05	11
17-758	100/1000	0,25	31	19-072	1	192,95	53	19-455A	1	113,40	50	22-060	1/30	13,00	11
17-759	100/1000	0,25	31	19-073	1	192,95	53	19-455B	1	123,90	50	22-064	1/30	16,70	11
17-760	20/100	2,55	31	19-074	1	192,95	53	19-455C	1	131,25	50	22-065	1/30	11,10	11
17-761	20/200	0,65	31	19-081	1	12,50	54	19-455D	1	141,75	50	22-068	1/30	16,70	11
17-767	20/200	1,40	31	19-082	1	16,00	54	19-455E	1	152,25	50	22-079	1/30	20,95	11
17-770	10/200	0,95	31	19-083	1	21,75	54	19-460	1	351,75	50	22-101	1/10	47,95	11
17-771	10/50	0,65	31	19-084	1	26,80	54	21-093B	20/40	33,00	5	22-105	1/10	67,70	11
17-772	10/100	1,50	31	19-085	1	33,30	54	21-094B	20/40	43,00	5	22-135	1/10	80,30	11
17-773	10/100	1,85	31	19-086	1	38,85	54	21-095B	20/40	50,95	5	22-144	1/10	70,30	11
17-774	10/50	1,15	31	19-087	1	44,90	54	21-262	6/18	63,50	7	22-146	1/10	59,95	11
17-781	100/1000	0,50	31	19-088	1	56,45	54	21-267	6/18	62,90	7	22-151	1/10	95,20	11
17-786	10	0,35	31	19-089	1	73,65	54	21-272	6/18	79,05	7	22-151A	1/10	86,10	11
19-001A	1	375,00	51	19-090	1	102,35	54	21-277	6/18	78,20	7	22-154	1/10	119,20	11
19-005B	1	460,00	51	19-091	1	145,00	54	21-280	6/18	125,15	7	22-221	1/20	12,00	42
19-005R	1	496,00	51	19-112A	1	1,40	54	21-303	12/24	44,20	7	22-245	1/10	21,00	10
19-006A	1	315,00	51	19-112B	1	1,80	54	21-305	12/24	54,15	7	22-245HP	1/10	26,90	10
19-008A	1	115,00	55	19-116A	1	2,85	54	21-306	8/16	80,45	7	22-248	1/10	28,35	10
19-009	1	241,50	52	19-400	1	13,35	55	21-307	8/16	93,45	7	22-250	1/10	19,20	10
19-010	1	199,50	52	19-405	1	22,40	55	21-344	15/30	34,80	8	22-250HP	1/10	24,50	10
19-012	1	285,00	52	19-405A	1	22,40	55	21-351	15/30	34,15	8	22-301	1/10	26,90	10
19-013	1	29,00	52	19-406	1	22,40	55	21-352	15/30	35,10	8	22-307	1/10	23,30	10
19-015A	1	76,55	52	19-406A	1	22,40	55	21-368B	6/12	83,10	7	22-310	1/10	27,30	10
19-022N	1	27,95	53	19-407	1	22,40	55	21-371B	6/12	85,80	7	22-337	1/10	25,20	10
19-022V	1	42,00	53	19-407A	1	22,40	55	21-375B	6/12	97,10	7	22-981	1/20	22,75	11

Catalistino novembre 2022

Rev.0 10.2022

Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.
22-982	1/20	24,70	11	24-226	1/10	41,75	14	24-835/40-42	1/10	87,65	18	26-332/34-36	1/5	165,10	20
22-991	1/20	26,35	11	24-226/34-36	1/10	41,75	14	25-033	1/20	70,90	26	26-332/40-42	1/5	165,10	20
22-992	1/20	28,10	11	24-226/40-42	1/10	41,75	14	25-040	1/20	91,75	26	26-334	1/5	155,15	20
23-072	1/10	22,70	12	24-227	1/10	35,65	14	25-045	1/20	30,80	26	26-346	1/5	181,55	20
23-073	1/10	23,55	12	24-230	1/10	45,10	14	25-046	1/20	33,00	26	26-346/34-36	1/5	181,55	20
23-074	1/10	21,60	12	24-230/34-36	1/10	45,10	14	25-050	1/20	36,30	26	26-346/40-42	1/5	181,55	20
23-075	1/10	20,20	12	24-230/40-42	1/10	45,10	14	25-051	1/20	39,25	26	26-385	1/5	248,45	22
23-076	1/10	21,60	12	24-234	1/10	38,35	14	25-055	1/20	38,60	26	26-386	1/5	248,45	22
23-115	1/30	18,35	12	24-235	1/10	48,70	14	25-057	1/20	42,15	26	26-400	1/5	192,15	23
23-135	1/30	22,60	12	24-235/34-36	1/10	48,70	14	25-060	1/5	166,35	26	26-420	1/5	199,95	23
23-155	1/30	26,75	12	24-235/40-42	1/10	48,70	14	25-061	1/5	174,70	26	26-425	1/5	205,10	23
23-209	1/30	21,60	12	24-236	1/10	44,15	14	25-062	1/5	183,05	26	26-429	1/5	223,30	23
23-211	1/30	19,45	12	24-237	1/10	41,10	14	25-160	1/5	187,20	26	26-429/34-36	1/5	223,30	23
23-229	1/30	25,70	12	24-246	1/10	54,30	14	25-161	1/5	195,50	26	26-429/40-42	1/5	223,30	23
23-231	1/30	23,65	12	24-247	1/10	49,95	14	25-162	1/5	203,85	26	26-440	1/5	212,85	23
23-309	1/30	23,65	12	24-247/34-36	1/10	49,95	14	25-210	1/5	352,40	26	26-445	1/5	227,00	23
23-382	1/30	33,15	12	24-247/40-42	1/10	49,95	14	25-220	1/5	378,70	26	26-449	1/5	243,80	23
23-383	1/30	37,00	12	24-248	1/10	41,10	14	26-010	1/5	76,45	20	26-449/34-36	1/5	243,80	23
23-384	1/30	41,90	12	24-289	1/10	52,10	14	26-011	1/5	72,75	20	26-449/40-42	1/5	243,80	23
24-020	1/10	66,50	16	24-289/34-36	1/10	52,10	14	26-022	1/5	76,45	20	26-465	1/5	242,45	23
24-022	1/10	52,35	16	24-289/40-42	1/10	52,10	14	26-025	1/5	81,00	20	26-480	1/5	292,15	23
24-032	1/10	66,50	16	24-315	1/10	60,45	14	26-032	1/5	86,90	20	26-495	1/5	183,75	23
24-032/34-36	1/10	66,50	16	24-315/34-36	1/10	60,45	14	26-032/34-36	1/5	86,90	20	26-499	1/5	209,30	23
24-032/40-42	1/10	66,50	16	24-315/40-42	1/10	60,45	14	26-032/40-42	1/5	86,90	20	26-499/34-36	1/5	209,30	23
24-034	1/10	59,30	16	24-316	1/10	51,35	14	26-034	1/5	81,00	20	26-499/40-42	1/5	209,30	23
24-048	1/10	76,05	16	24-318	1/10	46,00	14	26-048	1/5	102,00	20	26-525	1/5	260,55	23
24-048/34-36	1/10	76,05	16	24-319	1/10	51,50	14	26-048/34-36	1/5	102,00	20	26-545	1/5	282,45	23
24-048/40-42	1/10	76,05	16	24-321	1/10	60,45	14	26-048/40-42	1/5	102,00	20	26-565	1/5	297,95	23
24-108	1/10	104,45	16	24-321/34-36	1/10	60,45	14	26-083	1/5	206,15	22	26-700A	1	445,00	25
24-110	1/10	135,60	16	24-321/40-42	1/10	60,45	14	26-084	1/5	151,40	22	26-701A	1	405,00	25
24-111	1/10	158,75	16	24-323	1/10	51,35	14	26-085	1/5	180,30	22	26-759	1/5	86,55	19
24-116	1/10	104,45	16	24-327	1/10	62,55	14	26-089	1/5	151,40	22	26-760	1/5	87,65	19
24-119	1/10	118,05	16	24-327/34-36	1/10	62,55	14	26-110	1/5	99,15	20	26-765	1/5	88,75	19
24-120	1/10	76,15	16	24-327/40-42	1/10	62,55	14	26-111	1/5	95,60	20	26-770	1/5	88,75	19
24-127	1/10	64,75	16	24-759	1/10	56,30	18	26-122	1/5	99,15	20	26-775	1/5	106,00	19
24-132	1/10	76,15	16	24-760	1/10	57,35	18	26-125	1/5	104,65	20	26-775/34-36	1/5	106,00	19
24-132/34-36	1/10	76,15	16	24-765	1/10	58,45	18	26-132	1/5	112,25	20	26-775/40-42	1/5	106,00	19
24-132/40-42	1/10	76,15	16	24-770	1/10	58,45	18	26-132/34-36	1/5	112,25	20	26-779	1/5	107,10	19
24-134	1/10	70,40	16	24-775	1/10	62,75	18	26-132/40-42	1/5	112,25	20	26-780	1/5	108,15	19
24-146	1/10	90,50	16	24-775/34-36	1/10	62,75	18	26-134	1/5	104,65	20	26-785	1/5	110,40	19
24-146/34-36	1/10	90,50	16	24-775/40-42	1/10	62,75	18	26-148	1/5	127,75	20	26-790	1/5	110,40	19
24-146/40-42	1/10	90,50	16	24-779	1/10	71,40	18	26-148/34-36	1/5	127,75	20	26-795	1/5	127,65	19
24-208	1/10	115,80	16	24-780	1/10	72,55	18	26-148/40-42	1/5	127,75	20	26-795/34-36	1/5	127,65	19
24-210	1/10	150,25	16	24-785	1/10	73,60	18	26-240	1/5	190,00	22	26-795/40-42	1/5	127,65	19
24-211	1/10	173,90	16	24-790	1/10	73,60	18	26-241	1/5	197,75	22	26-819	1/5	114,70	19
24-216	1/10	115,80	16	24-795	1/10	80,10	18	26-242	1/5	203,95	22	26-820	1/5	115,80	19
24-219	1/10	129,10	16	24-795/34-36	1/10	80,10	18	26-243	1/5	209,90	22	26-830	1/5	117,95	19
24-221	1/10	41,75	14	24-795/40-42	1/10	80,10	18	26-244	1/5	229,15	22	26-835	1/5	135,20	19
24-221/34-36	1/10	41,75	14	24-819	1/10	79,00	18	26-310	1/5	148,45	20	26-835/34-36	1/5	135,20	19
24-221/40-42	1/10	41,75	14	24-820	1/10	80,10	18	26-311	1/5	142,95	20	26-835/40-42	1/5	135,20	19
24-222	1/10	37,00	14	24-830	1/10	81,15	18	26-322	1/5	148,45	20	27-032	1/30	10,45	31
24-223	1/10	39,60	14	24-835	1/10	87,65	18	26-325	1/5	155,15	20	27-033	1/20	12,15	31
24-224	1/10	32,90	14	24-835/34-36	1/10	87,65	18	26-332	1/5	165,10	20	27-034	1/20	13,55	31

Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.
27-082	10/30	11,75	30	28-015	15/30	16,50	13	28-135	5/10	165,50	21	39-615SMA	1	51,45	61
27-083	10/30	12,95	30	28-016	15/30	18,70	13	28-139	5/10	200,40	21	39-616	1	102,90	61
27-084	10/30	18,30	30	28-020	15/30	18,70	13	28-139/34-36	5/10	200,40	21	39-616A	1	60,90	61
27-085	10/30	21,15	30	28-020/2	15/30	22,30	13	28-139/40-42	5/10	200,40	21	39-616N/SMA	1	59,85	61
27-171	10/30	12,15	30	28-021	15/30	20,40	13	28-180	3/5	132,70	22	39-616SMA	1	57,75	61
27-172	10/30	12,15	30	28-025	15/30	30,95	13	28-181	3/5	160,00	22	39-617	1	123,90	61
27-173	10/30	12,15	30	28-026	15/30	34,80	13	28-182	3/5	182,80	22	39-617A	1	69,30	61
27-174	10/30	12,15	30	28-027	15/30	40,25	13	28-185	3/5	170,80	22	39-617N/SMA	1	68,25	61
27-175	10/30	12,15	30	28-036	10/20	32,95	15	28-186	3/5	187,10	22	39-617SMA	1	66,15	61
27-180	10/30	14,45	30	28-037	10/20	43,90	15	28-187	3/5	203,55	22	39-618	1	144,90	61
27-181	10/30	14,45	30	28-037/34-36	10/20	43,90	15	28-190	3/5	221,10	22	39-618A	1	77,70	61
27-182	10/30	14,45	30	28-037/40-42	10/20	43,90	15	39-003K	1	770,00	58	39-618N/SMA	1	76,65	61
27-183	10/30	14,45	30	28-038	10/20	37,45	15	39-005K	1	770,00	58	39-618SMA	1	74,55	61
27-184	10/30	14,45	30	28-039	10/20	33,70	15	39-055K	1	770,00	58	39-619	1	164,85	61
27-187	10/30	18,80	30	28-040	10/20	35,90	15	39-105K	1	770,00	58	39-619A	1	86,10	61
27-188	10/30	20,20	30	28-045	10/20	46,85	15	39-155K	1	770,00	58	39-619N/SMA	1	85,05	61
27-189	10/30	20,20	30	28-045/34-36	10/20	46,85	15	39-205K	1	1299,00	58	39-625	1	4,75	61
27-190	10/30	20,20	30	28-045/40-42	10/20	46,85	15	39-320N	1	159,60	60	39-626	1	2,10	61
27-193	10/30	20,60	30	28-048	10/20	45,45	15	39-322N	1	88,55	60	39-637	1	5,15	62
27-194	10/30	21,95	30	28-049	10/20	39,60	15	39-323N	1	65,65	60	39-638	1	4,75	62
27-195	10/30	21,95	30	28-050	10/20	42,30	15	39-324N	1	49,35	60	39-639	1	6,30	62
27-196	10/30	21,95	30	28-055	10/20	53,50	15	39-325N	1	366,45	60	39-640	1	8,40	62
27-202	10/30	10,05	30	28-055/34-36	10/20	53,50	15	39-326N	1	189,00	60	39-645	1	8,95	62
27-203	10/30	11,25	30	28-055/40-42	10/20	53,50	15	39-330N	1	117,60	60	39-646	1	36,75	62
27-204	10/30	13,80	30	28-057	10/20	45,80	15	39-331N	1	98,70	60	39-648	1	5,80	62
27-205	10/30	16,65	30	28-070	10/20	51,75	17	39-332N	1	18,00	60	39-649	1	16,80	62
27-206	10/30	20,85	30	28-071	10/20	48,45	17	39-495	1	751,80	59	39-660	1	367,50	62
27-208	10/30	22,90	30	28-074	10/20	68,35	17	39-500	1	751,80	59	55-107	1	2250,00	48
27-211	10/30	10,30	30	28-074/34-36	10/20	68,35	17	39-505	1	751,80	59	55-109	1	3590,00	48
27-212	10/30	10,30	30	28-074/40-42	10/20	68,35	17	39-510	1	751,80	59	55-111	1	10940,00	48
27-213	10/30	10,30	30	28-076	5/10	123,45	17	39-511	1	751,80	59	57-815	100	2,20	31
27-214	10/30	10,30	30	28-078	5/10	99,85	17	39-514	1	1669,50	59	57-815/B	100	2,85	31
27-221	10/30	11,50	30	28-079	5/10	143,15	17	39-515	1	2614,50	59	57-816	600/1200	0,65	31
27-222	10/30	11,50	30	28-080	10/20	59,30	17	39-516	1	4168,50	59	57-820	600/1200	1,35	31
27-223	10/30	11,50	30	28-081	10/20	56,05	17	39-520	1	4063,50	59	57-821	600/1800	1,60	31
27-224	10/30	11,50	30	28-084	10/20	79,60	17	39-520A	1	3192,00	59	57-824	600/1800	0,72	31
27-231	10/30	14,25	30	28-084/34-36	10/20	79,60	17	39-520C	1	3097,50	59	57-825	600/1800	0,62	31
27-232	10/30	14,25	30	28-084/40-42	10/20	79,60	17	39-520D	1	3139,50	59	57-829	500/1500	0,99	31
27-233	10/30	14,25	30	28-086	5/10	136,60	17	39-602	1	75,60	62	KIT6714	1	335,00	25
27-234	10/30	14,25	30	28-088	5/10	112,95	17	39-603	1	108,15	62	KIT7473L2	1	214,00	24
27-241	10/30	17,05	30	28-090	5/10	156,30	17	39-604	1	116,55	62	KIT7474L2	1	233,00	24
27-242	10/30	17,05	30	28-105	5/10	77,20	21	39-612	1	44,10	61	A1	1	8,55	48
27-243	10/30	17,05	30	28-109	5/10	99,40	21	39-612A	1	37,80	61	I2	1	22,45	48
27-244	10/30	17,05	30	28-109/34-36	5/10	99,40	21	39-612N/SMA	1	35,70	61	L1	1	1,65	48
27-521	10/100	17,85	29	28-109/40-42	5/10	99,40	21	39-613	1	48,30	61	L2	1	3,15	48
27-533	10/50	21,00	29	28-115	5/10	93,85	21	39-613A	1	39,90	61	P1	1	2,80	48
27-534	10/50	21,00	29	28-119	5/10	117,80	21	39-613N/SMA	1	37,80	61	P2	1	5,55	48
28-005	15/30	18,70	13	28-119/34-36	5/10	117,80	21	39-614	1	64,05	61	R1	1	4,35	48
28-006	15/30	22,70	13	28-119/40-42	5/10	117,80	21	39-614A	1	44,10	61	R2	1	8,65	48
28-010	15/30	20,40	13	28-125	5/10	137,50	21	39-614N/SMA	1	43,05	61	T1	1	1,50	48
28-010/2	15/30	24,05	13	28-129	5/10	162,90	21	39-615	1	81,90	61	T2	1	2,95	48
28-011	15/30	25,00	13	28-129/34-36	5/10	162,90	21	39-615A	1	52,50	61				
28-014	15/30	28,55	13	28-129/40-42	5/10	162,90	21	39-615N/SMA	1	51,45	61				

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT

OFFEL S.r.l.
via Lato di Mezzo, 32
48022 Lugo (RA) - Italy
tel. 0545 22542
fax 0545 30439
offel@offel.it



facebook/Offel srl



@Offel_srl



Offel Srl



www.offel.it

novembre
2022
catalistino

tecnologia e qualità italiane

