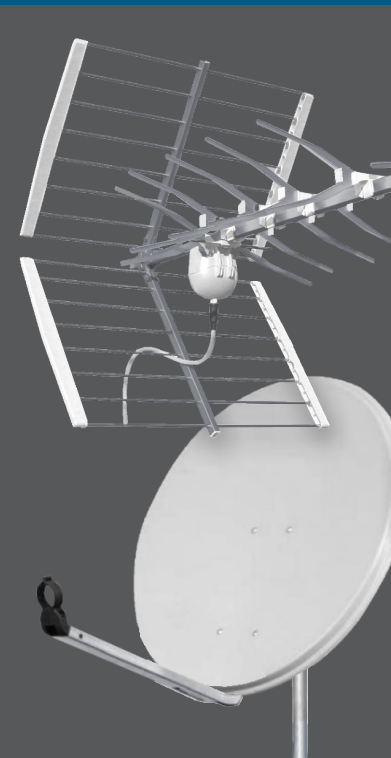


OFFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT



m a g g i o
2025
catalistino

tecnologia e qualità italiane





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**

Varianti ai prodotti	pag. 10
Miscelatori TV	pag. 10
Trappole	pag. 11
Filtri 5G	pag. 11
Alimentatori	pag. 11
Amplificatori	pag. 12
Centralini per esterno e interno	pag. 14
Centralini autoprogrammabili	pag. 22
Centrali programmabili	pag. 23
Amplificatori di linea	pag. 24
Modulatori digitali	pag. 25

■ COMPONENTI per la DISTRIBUZIONE

Prese TV-SAT	pag. 26
Frontalini per prese	pag. 27
Divisori e derivatori	pag. 28
Connettori ed accessori	pag. 29
Cavi coassiali	pag. 29

■ TRALICCI, PALI e ZANCHE

Tralicci	pag. 30
Pali	pag. 30
Zanche ed accessori	pag. 32

■ PARABOLE, SUPPORTI e LNB

Parabole e supporti	pag. 38
Multifeed e LNB	pag. 39

■ ELETTRONICA SAT e TV-SAT

Miscelatori e demiscelatori TV-SAT ...	pag. 40
Amplificatori SAT	pag. 40

■ MULTISWITCH

Alimentatori ed inseritori di tensione ...	pag. 40
Amplificatori per multiswitch	pag. 41
Multiswitch	pag. 41
Accessori wideband	pag. 43

■ TRANSMODULATORI

Transmodulatori con uscita DTT	pag. 44
Transmodulatori con uscita IP	pag. 44
Alimentatori per transmodulatori	pag. 45
C.A.M. e card per transmodulatori ...	pag. 45
Kit transmodulatori	pag. 45

■ STRUMENTI DI MISURA TV-SAT ... pag. 46**■ FIBRA OTTICA**

Box ottici	pag. 48
Trasmettitori e ricevitori ottici	pag. 49
Divisori ottici	pag. 52
Bretelle e cavi in fibra ottica	pag. 53
Accessori per fibra ottica	pag. 54
Strumenti per fibra ottica	pag. 55
Giuntatrici per fibra ottica	pag. 56

■ SISTEMI PER LA TELEFONIA

Strumento di misura	pag. 58
Kit base per telefonia	pag. 58
Amplificatori per telefonia	pag. 59
Antenne per telefonia	pag. 60
Cavi per telefonia	pag. 61
Divisori per telefonia	pag. 62
Attenuatori per telefonia	pag. 62
Connettori per telefonia	pag. 62
Accessori 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 banda VHF (o banda 3) si estende dal canale E05 fino al canale E12 compreso (170÷230 MHz), salvo dove diversamente indicato;
 La banda UHF (banda 4 + banda 5) si estende dal canale E21 fino al canale E48 compreso (470÷694 MHz);
 La banda LB (banda VHF + banda UHF) si estende dal canale E05 fino al canale E48 compreso (170÷694 MHz), salvo dove diversamente indicato;
 La banda SAT si estende dalla frequenza 950 MHz fino alla frequenza 2150 MHz.
 La banda Wideband si estende dalla frequenza 290 MHz fino alla frequenza 2340 MHz.
- 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 ø 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

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

 SUN 12 5G	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	21-410	SUN 15P HD	El. 15 can. E21+E40 guadagno 16 dBi	15/30	46,35
	21-404	SUN 12 5G	El. 12 can. E21+E48 guadagno 13,5 dBi	15/30	41,45
	21-415	SUN 15 5G	El. 15 can. E21+E48 guadagno 14,5 dBi	15/30	46,50
 SUN 17 5G	21-425	SUN 17 5G	El. 17 can. E21+E48 guadagno 15,5 dBi	15/30	49,75

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

 SUN+ 12 5G BIANCA	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	21-435B	SUN+ 15P HD BIANCA	El.15 can. E21+E40 guadagno 16,4 dBi	12/24	54,85
	21-434B	SUN+ 12 5G BIANCA	El.12 can. E21+E48 guadagno 14,2 dBi	12/24	49,40
	21-440B	SUN+ 15 5G BIANCA	El.15 can. E21+E48 guadagno 15 dBi	12/24	55,10
 SUN+ 17 5G BIANCA	21-445B	SUN+ 17 5G BIANCA	El.17 can. E21+E48 guadagno 16,5 dBi	12/24	58,45

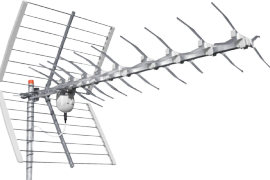




Antenne UHF a tre culle

- 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.
 <p>TRIO+ 5G BIANCA</p>	21-457B	TRIO+ 5G BIANCA	3 culle can. E21+E48 guadagno 17 dBi Riflettore con elementi in tondino pieno di alluminio Accessori di fissaggio al palo premontati sulla culla Robusta e resistente	4/12	101,05
 <p>TRE+ 5G BIANCA</p>	21-462B	TRE+ 5G BIANCA	3 culle can. E21+E48 guadagno 15,2 dBi Riflettore con elementi in tondino pieno di alluminio Accessori di fissaggio al palo premontati sulla culla Robusta e resistente	6/18	69,15
 <p>Z3D 5G</p>	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	5/20	54,20

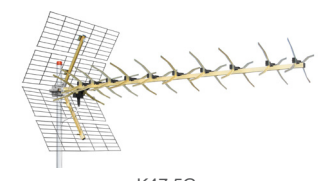
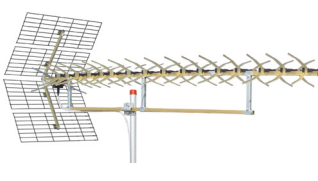
Antenne UHF serie SPEED+

- 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 accessori di fissaggio al palo premontati sulla culla
- Riflettore con robusti elementi in tondino pieno di alluminio
- Modelli a 71 e 75 elementi dotati di culla di rinforzo

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 <p>SPEED+ 35B HD BIANCA</p>	21-371B	SPEED+ 35B HD BIANCA	El. 35 can. E21+E40 guadagno 17,2 dBi	6/12	90,95
 <p>SPEED+ 30 5G BIANCA</p>	21-368B	SPEED+ 30 5G BIANCA	El. 31 can. E21+E48 guadagno 16 dBi	6/12	88,10
 <p>SPEED+ 43 5G BIANCA</p>	21-375B	SPEED+ 43 5G BIANCA	El. 43 can. E21+E48 guadagno 18 dBi	6/12	102,95
 <p>SPEED+ 70 5G BIANCA</p>	21-378B	SPEED+ 70 5G BIANCA	El. 71 can. E21+E48 guadagno 19,2 dBi guadagno max sul can. E40	6/12	134,00
 <p>SPEED+ 75 5G BIANCA NEW</p>	21-379B	SPEED+ 75 5G BIANCA	El. 75 can. E21+E48 guadagno 19,2 dBi guadagno max sul can. E48	6/12	136,45

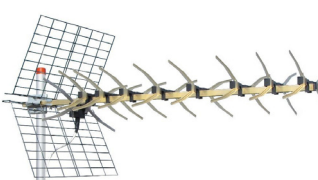
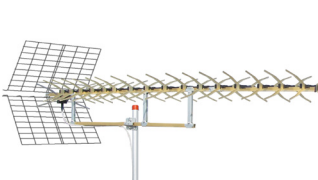
Antenne UHF serie KOLOR

- 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
- Accessori di fissaggio al palo premontati sulla culla
- 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
- Plastiche di colore nero

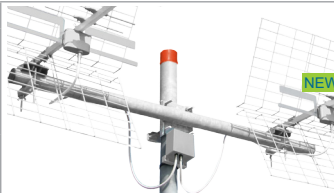
 K47 5G  K70 5G	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	21-272	K47B	El. 47 can. E21+E40 guadagno 18,2 dBi	6/18	82,25
	21-267	K27 5G	El. 27 can. E21+E48 guadagno 15,2 dBi	6/18	65,45
	21-277	K47 5G	El. 47 can. E21+E48 guadagno 18,2 dBi	6/18	81,35
	21-280	K70 5G	El. 71 can. E21+E48 guadagno 19,2 dBi	6/18	130,20

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
- Modelli a 55 e 71 elementi dotati di culla di rinforzo e attacco al palo premontato
- Plastiche di colore nero

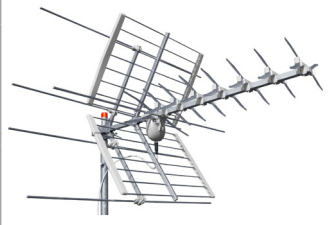
 R40 5G  R70 5G	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	21-303	R27 5G	El. 27 can. E21+E48 guadagno 14,2 dBi	12/24	46,90
	21-305	R40 5G	El. 39 can. E21+E48 guadagno 17 dBi	12/24	57,40
	21-306	R55 5G	El. 55 can. E21+E48 guadagno 18 dBi	8/16	85,30
	21-307	R70 5G	El. 71 can. E21+E48 guadagno 19,2 dBi	8/16	99,10

Accoppiatori per due antenne UHF

 KIT ACCOPIATORE	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	21-797	ACCOPIATORE PER 2 ANTENNE UHF conn. F	Accoppiatore per due antenne UHF identiche, dotato di connettori F a vite	1	17,60
	21-800	KIT ACCOPIATORE	Kit composto da n.1 accoppiatore per due antenne UHF n.1 art. 07-571 Polarizzatore verticale m 1 n.2 cavi coassiali di collegamento m 1,30	1	79,95


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 accessori di fissaggio al palo premontati sulla culla
- Riflettore con robusti elementi in tondino pieno di alluminio




	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	21-472B	COMBI SPEED 5G BIANCA	Can. E05+E12+E21+E48 guadagno 15 dBi	6/12	107,35
	21-477B	COMBI TRE 5G BIANCA	Can. E05+E12+E21+E48 guadagno 15 dBi	6/12	113,85

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.
	21-344	LF 3	El. 6 banda 3 guad. 11 dBi	15/30	36,90
	21-351	LF 45	El. 13 banda UHF guad. 11,3 dBi	15/30	36,20
	21-352	LF 345	El. 15 banda 3+UHF guad. 10 dBi	15/30	37,25

Antenne omnidirezionali per mezzi mobili serie DISCOS

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	ANTENNE				
	01-374	DISCOS GRILLO 5G	Antenna banda VHF+UHF supporto alluminio	1/6	131,50
	01-375	DISCOS/E GRILLO 5G	Antenna banda VHF+UHF supporto plastica	1/6	95,80
	01-380	DISCOS 5G	Antenna banda UHF supporto alluminio	1/6	115,10
	01-396	DISCOS/E 5G	Antenna banda UHF supporto plastica	1/6	79,45
	ALIMENTATORI PER ANTENNE SERIE DISCOS				
	01-377	ALIM DISCOS CC	Alimentatore stabilizzato 8V Alimentazione tramite batteria 12÷26 Vcc 1 trimmer per la regolazione della tensione	1/6	20,80
	01-378	ALIM DISCOS/D	Alimentatore stabilizzato 8V Alimentazione tramite batteria 12÷26 Vcc o rete elettrica 230 V ±10% 50Hz 1 trimmer per la regolazione della tensione	1/6	30,95

Kit per impianto TV

	Articolo	Sigla	Kit composto da	Q.tà	€/cad.
 KIT OFFEL BIANCO 5G	21-850	KIT OFFEL BIANCO 5G	n.1 art. 21-511 Z3D 5G antenna di banda UHF a 3 culle	1	115,25
			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		
 KIT OFFEL NERO 5G	21-851	KIT OFFEL NERO 5G	n.1 art. 21-511 Z3D 5G antenna di banda UHF a 3 culle	1	121,90
			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		
 KIT OFFEL VERDE 5G	21-860/34-36	KIT OFFEL VERDE 5G	n.2 art. 21-434B SUN+ 12 5G BIANCA antenna di banda UHF, 12 elementi	1	171,25
			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		
 KIT OFFEL VERDE 5G	21-860/40-42	KIT OFFEL VERDE 5G	n.2 art. 21-434B SUN+ 12 5G BIANCA antenna di banda UHF, 12 elementi	1	171,25
			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		
 KIT OFFEL ROSA 5G	21-880	KIT OFFEL ROSA 5G	n.1 art. 21-472B COMBI SPEED 5G BIANCA antenna di banda 3+UHF	1	167,25
			n.1 art. 28-026 COMBI 25 12V amplificatore 25 dB, in V+U		
			n.1 art. 22-981 AL150 alimentatore 12V 200 mA		

Varianti e miscelatori TV

Catalistino maggio 2025

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy 


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	9,00
I2	Doppio riflettore su antenne a 47 elementi della serie KOLOR	23,60
L1	1 regolatore di livello	1,75
L2	2 regolatori di livello	3,35
P1	1 passaggio di tensione verso l'antenna	2,95
P2	2 passaggi di tensione verso l'antenna	5,85
R1	1 trappola regolabile	4,60
R2	2 trappole regolabili	9,10
T1	1 passaggio di tensione nei MIX L	1,60
T2	2 passaggi di tensione nei MIX L	3,10

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

 MIX2L IND.	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	22-057	MIX2L IND.	2 in VHF*+UHF	1/30	9,15
	22-058	MIX2L V+U-U	1 in VHF*+UHF + 1 in UHF	1/30	11,70
	22-059	MIX2L V-U	1 in VHF* + 1 in UHF	1/30	8,50
	22-064	MIX3L V-4-5	1 in VHF* + 1 in 4 + 1 in 5	1/30	17,55
	22-065	MIX3L V-U-U	1 in VHF* + 2 in UHF	1/30	11,70
	22-079	MIX4L V-4-5-U	1 in VHF + 1 in 4 + 1 in 5 + 1 in UHF	1/30	22,00

* La banda VHF si estende dal canale E02 fino al canale E12 compreso (47÷230 MHz).
L'art. 22-064 è dotato di trappola per la banda FM.

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

 MIX2LK 1Can.U-LB	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	22-101	MIX2LK 1Can.U-LB	1 in VHF*+UHF + 1 in 1 can. UHF	1/10	50,35
	22-146	MIX2LK U-1Can.U	1 in UHF + 1 in 1 can. UHF	1/10	62,95
	22-105	MIX2LK U-2Can.U	1 in UHF + 1 in 2 can. UHF	1/10	71,10
	22-151	MIX2LK U-3Can.U	1 in UHF + 1 in 3 can. UHF	1/10	100,00
	22-151A	MIX2LK U-3Can.U 2ATT.	1 in UHF + 1 in 3 can. UHF, 2 attenuatori	1/10	90,45
	22-154	MIX2LK U-4Can.U	1 in UHF + 1 in 4 can. UHF	1/10	125,20
	22-144	MIX2LK V+4+1Can.U-5	1 in VHF*+4+1 can. UHF + 1 in 5	1/10	73,85
	22-135	DEMIX-LK Can.	2 in UHF (UHF1+Can. , UHF2) 2 out UHF (UHF1 , UHF2+Can. amplificato)	1/10	84,35

* La banda VHF si estende dal canale E02 fino al canale E12 compreso (47÷230 MHz).




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.
	22-301	TRP4 DIGIT	Banda UHF, per esterno, 4 reg.	1/10	28,25
	22-307	TVR4 DIGIT	Banda UHF, per interno, 4 reg., innesto rapido	1/10	24,50


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.
	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	22,05
	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	5/10	20,20
FILTRI DI BANDA E02÷E48 - Attenuazione segnali in banda 5G >40 dB					
	22-245HP	FSP HP 5G/E	Filtro per esterno, conn. F Perdita di passaggio ch. E02+E48: < 2 dB Attenuazione segnali 5G uplink: > 5/40 dB Attenuazione segnali 5G downlink: > 50 dB	1/10	28,25
	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	29,80
	22-250HP	FSP HP 5G	Filtro per interno, conn. F a vite Perdita di passaggio ch. E02+E48: < 2 dB Attenuazione segnali 5G uplink: > 5/45 dB Attenuazione segnali 5G downlink: > 50 dB	5/10	25,75

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	23,70
	22-982	AL150/2	200 mA 2 uscite, 12V	1/20	25,70
	22-991	AL400	360 mA 1 uscita, 12V	1/20	27,45
	22-992	AL400/2	360 mA 2 uscite, 12V	1/20	29,25

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

- L'ingresso mix VHF, ove presente, non è amplificato
- 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.
 2T15X 4+5  2T15 V+U  2T15 4+5-MIX V	PER INTERNO				
	23-073	2T15X 4	1 in 4 15 dB, innesto rapido	1/10	24,75
	23-074	2T15X 5	1 in 5 15 dB, innesto rapido	1/10	22,70
	23-075	2T15X 4+5	1 in UHF 15 dB, innesto rapido	1/10	21,25
PER ESTERNO					
	23-115	2T15 V+U	1 in VHF+UHF, 15 dB	1/30	19,30
	23-135	2T25 V+U	1 in VHF+UHF, 25 dB	1/30	23,75
	23-155	2T33 V+U	1 in VHF+UHF, 33 dB	1/30	28,10
	23-211	2T15 4+5-MIX V	1 in UHF, 15 dB + 1 in mix VHF*	1/30	20,45
	23-231	2T25 4+5-MIX V	1 in UHF, 25 dB + 1 in mix VHF*	1/30	24,85




* La banda VHF si estende dal canale E02 fino al canale E12 compreso (47÷230 MHz).

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  2T25 COMBI  2T33 COMBI	23-382	2T15 COMBI	1 in VHF+UHF 15 dB, 2 regolazioni	1/30	34,85
	23-383	2T25 COMBI	1 in VHF+UHF 25 dB, 2 regolazioni	1/30	38,85
	23-384	2T33 COMBI	1 in VHF+UHF 33 dB, 2 regolazioni	1/30	44,00

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
- L'ingresso mix VHF, ove presente, non è amplificato
- Disponibili anche con un trimmer per la regolazione del livello di uscita (richiedere **variante /L1**, es. art. 28-005/L1)




 UHF 1 12V	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	28-005	UHF 1 12V	1 in UHF, 15 dB + 1 in mix VHF	15/30	19,65
	28-006	UHF 12 12V	2 in UHF, 12 dB + 1 in mix VHF	15/30	23,85
	NEW 28-009	UHF 25 12V	1 in UHF, 25 dB	15/30	19,95
	28-010	UHF 2 12V	1 in UHF, 25 dB + 1 in mix VHF	15/30	21,45
	28-010/2	UHF 2/2 12V	1 in UHF, 21 dB 2 uscite	15/30	25,30
	28-011	UHF 22 12V	2 in UHF, 22 dB + 1 in mix VHF	15/30	26,25
	28-014	UHF 32 12V	2 in UHF, 29 dB + 1 in mix VHF	15/30	30,00

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)




 LOG 3 12V	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	28-015	LOG 1 12V	1 in VHF+UHF, 15 dB	15/30	17,35
	28-016	LOG 12 12V	2 in VHF+UHF, 12 dB	15/30	19,65
	28-020	LOG 2 12V	1 in VHF+UHF, 25 dB	15/30	19,65
	28-020/2	LOG 2/2 12V	1 in VHF+UHF, 20 dB, 2 uscite	15/30	23,45
	28-021	LOG 22 12V	2 in VHF+UHF, 22 dB	15/30	21,45
	NEW 28-022	LOG 3 12V	1 in VHF+UHF, 30 dB	15/30	23,90

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	32,20
	28-026	COMBI 25 12V	1 in VHF+UHF, 25 dB, 2 regolazioni	15/30	36,20
	28-027	COMBI 33 12V	1 in VHF+UHF, 33 dB, 2 regolazioni	15/30	41,90

Centralini per esterno

Catalistino maggio 2025

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy 

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



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	58,60
24-760	FPE20/30 V-U	2 in 20/30 dB 2 reg. uscita 125 dBμV	1/10	59,65
24-765	FPE20/30 V+U-U	2 in 20/30 dB 3 reg. uscita 125 dBμV	1/10	60,80
24-770	FPE20/30 V-U-U	3 in 20/30 dB 3 reg. uscita 125 dBμV	1/10	60,80
24-775	FPE20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/10	65,30
24-775/34-36	FPE20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/10	65,30
24-775/40-42	FPE20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/10	65,30
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	74,30
24-780	FPE30/40 V-U	2 in 30/40 dB 2 reg. uscita 126 dBμV	1/10	75,50
24-785	FPE30/40 V+U-U	2 in 30/40 dB 3 reg. uscita 126 dBμV	1/10	76,55
24-790	FPE30/40 V-U-U	3 in 30/40 dB 3 reg. uscita 126 dBμV	1/10	76,55
24-795	FPE30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/10	83,35
24-795/34-36	FPE30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/10	83,35
24-795/40-42	FPE30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/10	83,35

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



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	82,20
24-820	FCE40 V-U	2 in 40 dB 2 reg. uscita 114/124 dBμV	1/10	83,35
24-830	FCE40 V-U-U	3 in 40 dB 3 reg. uscita 114/124 dBμV	1/10	84,40
24-835	FCE40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/10	91,20
24-835/34-36	FCE40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/10	91,20
24-835/40-42	FCE40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/10	91,20

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	90,05
26-760	FP20/30 V-U	2 in 20/30 dB 2 reg. uscita 125 dBμV	1/5	91,20
26-765	FP20/30 V+U-U	2 in 20/30 dB 3 reg. uscita 125 dBμV	1/5	92,30
26-770	FP20/30 V-U-U	3 in 20/30 dB 3 reg. uscita 125 dBμV	1/5	92,30
26-775	FP20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/5	110,25
26-775/34-36	FP20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/5	110,25
26-775/40-42	FP20/30 V-4-5-U	4 in 20/30 dB 4 reg. uscita 125 dBμV	1/5	110,25
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	111,40
26-780	FP30/40 V-U	2 in 30/40 dB 2 reg. uscita 126 dBμV	1/5	112,50
26-785	FP30/40 V+U-U	2 in 30/40 dB 3 reg. uscita 126 dBμV	1/5	114,85
26-790	FP30/40 V-U-U	3 in 30/40 dB 3 reg. uscita 126 dBμV	1/5	114,85
26-795	FP30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/5	132,80
26-795/34-36	FP30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/5	132,80
26-795/40-42	FP30/40 V-4-5-U	4 in 30/40 dB 4 reg. uscita 126 dBμV	1/5	132,80

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	119,30
26-820	FC40 V-U	2 in 40 dB 2 reg. uscita 114/124 dBμV	1/5	120,45
26-830	FC40 V-U-U	3 in 40 dB 3 reg. uscita 114/124 dBμV	1/5	122,70
26-835	FC40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/5	140,65
26-835/34-36	FC40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/5	140,65
26-835/40-42	FC40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 reg. uscita 114/124 dBμV	1/5	140,65

Centralini per esterno

Catalistino maggio 2025

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy 

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
- Jumper per le telealimentazioni sotto il coperchio

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



LX2/15 V-U



LX3/20 V-U-U



LX2/30 V+4-U

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
24-222	LX2/15 V+U-U	2 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	38,50
24-223	LX2/15 V+4-U	2 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	41,20
24-224	LX2/15 V-U	2 in 15 dB 2 reg. uscita 115 dBμV	1/10	34,25
24-227	LX3/15 V-U-U	3 in 15 dB 3 reg. uscita 115 dBμV	1/10	37,10
24-230	LX4/15 V-4-5-U	4 in 15 dB 4 reg. uscita 115 dBμV	1/10	46,95
24-230/34-36	LX4/15 V-4-5-U	4 in 15 dB 4 reg. uscita 115 dBμV	1/10	46,95
24-230/40-42	LX4/15 V-4-5-U	4 in 15 dB 4 reg. uscita 115 dBμV	1/10	46,95
PER MAX 20 PRESE				
24-234	LX2/20 V-U	2 in 20 dB 2 reg. uscita 117 dBμV	1/10	39,90
24-236	LX2/20 V+4-U	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	45,95
24-237	LX2/20 V+U-U	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	42,75
24-248	LX3/20 V-U-U	3 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	42,75
24-289	LX4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	54,20
24-289/34-36	LX4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	54,20
24-289/40-42	LX4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	54,20
PER MAX 20 PRESE				
24-246	LX2/30 V+4-U	2 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	56,50
24-316	LX2/30 V+U-U	2 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	53,45
24-318	LX2/30 V-U	2 in 30 dB 2 reg. uscita 117 dBμV	1/10	47,85
24-319	LX2/30 BR V-U 12/18V	2 in 30 dB 2 reg. uscita 117 dBμV a bassa cifra di rumore	1/10	53,60
24-323	LX3/30 V-U-U	3 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	1/10	53,45
24-327	LX4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	65,10
24-327/34-36	LX4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	65,10
24-327/40-42	LX4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	1/10	65,10

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 telealimentazioni

- Guadagno regolabile (0÷20 dB) su ogni ingresso tramite attenuatori coassiali
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



LC2/20 V-U

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
PER MAX 10 PRESE				
24-022	LC2/20 V-U	2 in 20 dB 2 att. uscita 121 dBμV	1/10	54,45
24-034	LC3/20 V-U-U	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBμV	1/10	61,70
PER MAX 20 PRESE				
24-127	LC2/30 V-U	2 in 30 dB 2 att. uscita 123 dBμV	1/10	67,35
24-134	LC3/30 V-U-U	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/10	73,25

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
- Jumper per le telealimentazioni sotto il coperchio

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



AM20 V-U 12V



AM20 V-4-U 3TF 12V



AM30 V-4-5-U 12V

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	34,30
28-038	AM20 V+U-U 12V	2 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	38,95
28-039	AM20 V-U 12V	2 in 20 dB 2 reg. uscita 117 dBμV	10/20	35,05
28-040	AM20 V-U-U 12V	3 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	37,35
28-042TF	AM20 V-4-U 3TF 12V	3 in 20 dB 3 reg. uscita 117 dBμV 3 trappole fisse per canali UHF	10/20	54,60
28-045	AM20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	48,75
28-045/34-36	AM20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	48,75
28-045/40-42	AM20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	48,75

PER MAX 20 PRESE

28-048	AM30 V+U-U 12V	2 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	47,30
28-049	AM30 V-U 12V	2 in 30 dB 2 reg. uscita 117 dBμV	10/20	41,20
28-050	AM30 V-U-U 12V	3 in 30 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	44,00
28-055	AM30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	55,65
28-055/34-36	AM30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	55,65
28-055/40-42	AM30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 reg. uscita 117 dBμV	10/20	55,65
28-057	AM35 V-U-U 12V	3 in 35 dB 3 reg. uscita 117 dBμV	10/20	47,65

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



AC30 V-U-U 12V



AC30 V-4-5-U 12V

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	53,85
28-074	AC20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	10/20	71,10
28-074/34-36	AC20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	10/20	71,10
28-074/40-42	AC20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	10/20	71,10

PER MAX 20 PRESE

28-080	AC30 V-U-U 12V	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	10/20	61,70
28-082TR	AC30 V-4-U 3TR 12V	3 in 30 dB 3 reg. uscita 122 dBμV 3 trappole regolabili per canali UHF	10/20	82,80
28-084	AC30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	10/20	82,80
28-084/34-36	AC30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	10/20	82,80
28-084/40-42	AC30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	10/20	82,80

Centralini per interno

Catalistino maggio 2025

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT





Made in Italy 

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 80,30
	26-011	MA1/20 UHF	1 in 20 dB 1 att. uscita 121 dBμV	1/5 76,40
	26-022	MA2/20 V-U	2 in 20 dB 2 att. uscita 121 dBμV	1/5 80,30
	26-034	MA3/20 V-U-U	3 in 20 dB 3 att. uscita 121 dBμV	1/5 85,05
	26-048	MA4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	1/5 107,10
	26-048/34-36	MA4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	1/5 107,10
	26-048/40-42	MA4/20 V-4-5-U	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	1/5 107,10
PER MAX 20 PRESE				
 MC2/30 V-U	26-110	MC1/30 LOG	1 in 30 dB 2 att. uscita 123 dBμV	1/5 104,15
	26-111	MC1/30 UHF	1 in 30 dB 1 att. uscita 123 dBμV	1/5 100,40
	26-122	MC2/30 V-U	2 in 30 dB 2 att. uscita 123 dBμV	1/5 104,15
	26-134	MC3/30 V-U-U	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/5 109,90
	26-148	MC4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/5 134,15
	26-148/34-36	MC4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/5 134,15
	26-148/40-42	MC4/30 V-4-5-U	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/5 134,15
PER MAX 40 PRESE				
 MS3/40 V-U-U	26-310	MS1/40 LOG	1 in 40 dB 2 att. uscita 125 dBμV	1/5 155,90
	26-311	MS1/40 UHF	1 in 40 dB 1 att. uscita 125 dBμV	1/5 150,10
	26-322	MS2/40 V-U	2 in 40 dB 2 att. uscita 125 dBμV	1/5 155,90
	26-334	MS3/40 V-U-U	3 in 40 dB 3 att. uscita 125 dBμV	1/5 162,95
	26-346	MS4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBμV	1/5 190,65
	26-346/34-36	MS4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBμV	1/5 190,65
	26-346/40-42	MS4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBμV	1/5 190,65
 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	80,30
28-109	CF20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	5/10	103,40
28-109/34-36	CF20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	5/10	103,40
28-109/40-42	CF20 V-4-5-U 12V	4 in 20 dB 4 att. uscita 121 dBμV	5/10	103,40

PER MAX 20 PRESE

28-115	CF30 V-U-U 12V	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	5/10	97,65
28-119	CF30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	5/10	122,55
28-119/34-36	CF30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	5/10	122,55
28-119/40-42	CF30 V-4-5-U 12V	4 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	5/10	122,55

PER MAX 40 PRESE

28-125	CF40 V-U-U 12V	3 in 40 dB 3 att. uscita 125 dBμV	5/10	143,00
28-129	CF40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBμV	5/10	169,45
28-129/34-36	CF40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBμV	5/10	169,45
28-129/40-42	CF40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 125 dBμV	5/10	169,45

PER > 40 PRESE

28-135	CFP40 V-U-U 12V	3 in 40 dB 3 att. uscita 128 dBμV	5/10	172,15
28-139	CFP40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 128 dBμV	5/10	208,45
28-139/34-36	CFP40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 128 dBμV	5/10	208,45
28-139/40-42	CFP40 V-4-5-U 12V	4 in 40 dB 4 att. uscita 128 dBμV	5/10	208,45



CF20 V-U-U 12V



CF30 V-4-5-U 12V

Centralini di banda e canale

Catalistino maggio 2025

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT


Made in Italy 

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 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				
LCK3/30 V-U-3Can.U	24-108	LCK3/20 V-4+1Can.U-5	3 in 20 dB 4 att. uscita 122 dBμV	1/10	108,65
	24-110	LCK3/20 V-U-3Can.U	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	1/10	141,05
	24-116	LCK3/20 V-4-5+1Can.U	3 in 20 dB 4 att. uscita 122 dBμV	1/10	108,65
LCK3/30 V-U-3Can.U	PER MAX 20 PRESE				
	24-208	LCK3/30 V-4+1Can.U-5	3 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/10	120,45
	24-210	LCK3/30 V-U-3Can.U	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/10	156,30
	24-216	LCK3/30 V-4-5+1Can.U	3 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/10	120,45

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				
ACK3/20 V-U-3Can.U 12V	28-076	ACK3/20 V-U-3Can.U 12V	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	5/10	128,40
	28-079	ACK3/20 V-U-4Can.U 12V	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	5/10	148,90
ACK3/20 V-U-3Can.U 12V	PER MAX 20 PRESE				
	28-086	ACK3/30 V-U-3Can.U 12V	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	5/10	142,10
	28-090	ACK3/30 V-U-4Can.U 12V	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	5/10	162,60

Centralini di banda e canale per interno serie MCK

- 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 20 PRESE				
MAK3/20 V-4+1Can.U-5	26-240	MCK3/30 V-4+1Can.U-5	3 in 30 dB 4 att. uscita 123 dBμV	1/5	199,50
	26-244	MCK3/30 V-U-4Can.U	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	1/5	240,65

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				
CFK3/20 3-4+1Can.U-5 12V	28-181	CFK3/20 V-U-3Can.U 12V	3 in 20 dB 3 att. uscita 122 dBμV	3/5	166,40
	PER MAX 20 PRESE				
CFK3/20 3-4+1Can.U-5 12V	28-186	CFK3/30 V-U-3Can.U 12V	3 in 30 dB 3 att. uscita 123 dBμV	3/5	194,60

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 telealimentazioni (12 Vcc)

- Dotati di un'uscita ed un'uscita test (-30 dB)
- Guadagno regolabile (0÷20 dB) su ogni ingresso tramite attenuatori coassiali
- Sistema di protezione contro i cortocircuiti con LED di segnalazione
- Componentistica ad elevato standard qualitativo



	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 F1/40 V+U	PER MAX 40 PRESE				
	26-495	FB3/35 V-U-U	3 in 35 dB 3 att. uscita 125 dBμV	1/5	191,10
	PER MAX 60 PRESE				
 FB3/35 V-U-U	26-425	F3/30 V-U-U	3 in 30 dB 3 att. uscita 127 dBμV	1/5	213,35
	26-440	F1/40 V+U	1 in 40 dB 2 att. uscita 127 dBμV	1/5	221,40
	26-445	F3/40 V-U-U	3 in 40 dB 3 att. uscita 127 dBμV	1/5	236,10
 F4/40 V-4-5-U	26-449	F4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 127 dBμV	1/5	253,60
	26-449/34-36	F4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 127 dBμV	1/5	253,60
	26-449/40-42	F4/40 V-4-5-U	4 in 40 dB 4 att. uscita 127 dBμV	1/5	253,60
PER MAX 80 PRESE					
	26-545	FX3/40 V-U-U	3 in 40 dB 3 att. uscita 131 dBμV	1/5	293,75
	26-565	FX3/50 V-U-U	3 in 50 dB 3 att. uscita 131 dBμV	1/5	309,90



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 dei segnali ricevuti e selezione automatica dei canali da amplificare
- Riallocazione dei canali isofrequenza: nei modelli con più ingressi c'è la 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 performanti (>35 dB sui canali adiacenti)
- Controllo Automatico del Guadagno (AGC)
- Equalizzazione dei segnali in uscita (livello di uscita equalizzato 90 dBμV per 32 canali)
- 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.
 KIT7471L2	KIT SMART AMP - 1 IN - 5G	1 in V+U can. E05+E12 + E21+E48 quad. 45 dB max (AGC) uscita con 32 mux 90 dBμV 32 canali autoprogrammabili	1	182,00
 KIT7472L2	KIT SMART AMP - 2 IN - 5G	2 in V+U can. E05+E12 + E21+E48 quad. 45 dB max (AGC) uscita con 32 mux 90 dBμV 32 canali autoprogrammabili	1	198,00
 KIT7473L2	KIT SMART AMP - 3 IN - 5G	3 in V+U can. E05+E12 + E21+E48 quad. 45 dB max (AGC) uscita con 32 mux 90 dBμV 32 canali autoprogrammabili	1	214,00

Alimentatori per serie SMART AMP, KIT6714 e KIT6715

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 2437	ALIM. SMART AMP	Alimentatore per serie SMART AMP 400 mA, 2 uscite, 12V	1	29,50
 2438	ALIM. KIT6714 e KIT6715	Alimentatore per art. KIT6714 e art. KIT6715 750 mA, 1 uscita, 12V	1	32,90

CENTRALI A FILTRI PROGRAMMABILI

serie **REVOLUTION HP**

- Autoprogrammazione intelligente
- Regolazione automatica del guadagno
- Livelli di potenza equalizzati in uscita
- Filtri di canale altamente performanti
- Programmazione semplice da display







Centrali a filtri programmabili serie **REVOLUTION HP**

- Ideali nelle zone in cui i segnali vengono ricevuti da direzioni diverse e con livelli di segnale differenti tra loro
- 32 filtri programmabili (i canali non programmati vengono filtrati)
- Autoprogrammazione intelligente: scansione dei segnali ricevuti 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.

- Filtri di canale performanti (>50 dB sui canali adiacenti)
- Controllo Automatico del Guadagno (AGC)
- Equalizzazione dei segnali in uscita
- Lettura del livello di ingresso di ogni canale sul display
- Ingressi amplificati con possibilità di telealimentazione
- Ogni canale programmato può essere convertito su qualsiasi altro canale nelle bande VHF o UHF
- Programmazione mediante display e manopola





	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
MODELLI PER ESTERNO					
 KIT PROFINESSE	KIT6715	KIT PROFINESSE	Kit composto da alimentatore + centrale a filtri programmabili per esterno 3 in FM+V+U guad. >50 dB (AGC) uscita (35dBc/IM3) 101 dBμV; (60dBc/IM3) 90 dBμV telealimentazione abilitabile sull'ingresso FM/V/U1 32 canali programmabili Per impianti max 10 prese	1	235,00
MODELLI PER INTERNO					
 PROFINO REVOLUTION LITE	KIT6714	PROFINO REVOLUTION LITE	Kit composto da alimentatore + centrale a filtri programmabili per interno 1 in FM+V+U e 2 in V+U guad. >65 dB (AGC) uscita (35dBc/IM3) 125 dBμV uscita con 1 mux 108 dBμV uscita con 32 mux 102 dBμV >50 canali programmabili Per impianti max 30 prese	1	280,00
 REVOLUTION LITE HP	26-701A	REVOLUTION LITE HP	1 in B1+FM e 4 in V+U guad. V+U >75 dB (AGC); B1+FM 35dB uscita (35dBc/IM3) 128 dBμV uscita con 1 mux 113 dBμV uscita con 32 mux 104 dBμV uscita test (-30 dB) alimentatore integrato facilmente sostituibile >50 canali programmabili Per impianti max 40 prese	1	405,00
 REVOLUTION HP	26-700A	REVOLUTION HP	1 in B1+FM e 4 in V+U guad. V+U >75 dB (AGC); B1+FM 35dB uscita (35dBc/IM3) 131 dBμV uscita con 1 mux 118 dBμV uscita con 32 mux 106 dBμV uscita test (-30 dB) alimentatore integrato facilmente sostituibile >50 canali programmabili Per impianti max 60 prese	1	445,00

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				
 AS20 REG  AS25 2REG	25-045	AS15	15 dB uscita 111 dBμV	1/20	32,05
	25-046	AS15/2	12 dB uscita 108 dBμV, 2 uscite	1/20	34,35
	25-050	AS20 REG	23 dB 1 trimmer uscita 111 dBμV	1/20	37,80
	25-051	AS20 REG/2	20 dB 1 trimmer uscita 108 dBμV, 2 uscite	1/20	40,85
	AMPLIFICATORI A LINEE SEPARATE				
	25-055	AS25 2REG	25 dB 2 trimmer uscita 120 dBμV	1/20	40,15
	25-057	AS30 2REG	29 dB 2 trimmer uscita 120 dBμV	1/20	43,85

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. uscita 120 dBμV	1/20	73,75
	25-040	1T30 2 ATT.	32 dB 2 att. uscita 123 dBμV	1/20	95,45

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 test (-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					
 DM-A HD NEW	07-912	DM-A HD	1 in HDMI + LOOP HDMI 1 canale uscita RF MPEG-4 H.264	1	265,00
 DM-E 4K NEW	07-916	DM-E 4K	1 in HDMI + LOOP HDMI con Scaler 4K 1 canale uscita RF MPEG-4 H.264 Programmabile anche tramite pc	1	310,00
 DM2 HD-USB	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	548,00
CONNETTORI DI INGRESSO RCA/HDMI					
 DM HD	07-910	DM HD	1 in RCA/HDMI + LOOP HDMI 1 canale uscita RF MPEG-4 H.264	1	285,00
 DM HD-4K	07-915	DM HD-4K	1 in RCA/HDMI + LOOP HDMI con Scaler 4K 1 canale uscita RF MPEG-4 H.264	1	384,00

Funzione scaler 4K

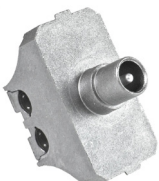

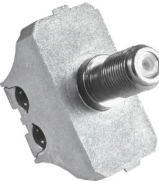

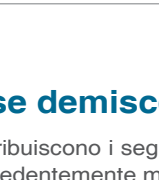
La funzione scaler consente il passaggio di segnali 4K attraverso il LOOP e, nel caso in cui la TV non sia 4K, ridimensiona la risoluzione del segnale.



Prese TV e SAT


- Distribuiscono i segnali TV 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

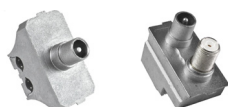
* Modelli OP e OP-C idonei alla distribuzione dei soli segnali TV

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
INGRESSO CAVI LATERALE					
 OPT	17-259 *	OP-C	Presa terminale conn. maschio IEC 9,5 cc	10/150	7,45
	17-260	OPT	Presa terminale conn. maschio IEC 9,5 cc	10/150	7,95
	17-263 *	OP	Presa terminale conn. maschio IEC 9,5	10/150	7,95
	17-264	OP25	Presa passante -25 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
 OPT/A	17-265	OP20	Presa passante -20 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
	17-266	OP15	Presa passante -15 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
	17-267	OP10	Presa passante -10 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
	17-268	OP7	Presa passante -7 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
 OPFT	17-269	OP4/2	Presa passante -4 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
	17-290	OPFT	Presa terminale conn. F cc	10/50	9,25
	INGRESSO CAVI DAL BASSO				
	17-301 *	OP-C/A	Presa terminale conn. maschio IEC 9,5 cc	10/150	7,45
 OPFT/A	17-302	OPT/A	Presa terminale conn. maschio IEC 9,5 cc	10/150	7,95
	17-303 *	OP/A	Presa terminale conn. maschio IEC 9,5	10/150	7,95
	17-304	OP25/A	Presa passante -25 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
	17-305	OP20/A	Presa passante -20 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
 OPFT/A	17-306	OP15/A	Presa passante -15 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
	17-307	OP10/A	Presa passante -10 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
	17-308	OP7/A	Presa passante -7 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
	17-309	OP4/2/A	Presa passante -4 dB conn. maschio IEC 9,5 cc	10/50	10,95
	17-311	OPFT/A	Presa terminale conn. F cc	10/50	9,25








Prese demiscelate TV-SAT

- Distribuiscono i segnali TV 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 collegamento ricevitore SAT a vite tipo F

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 OPST DEM TV-SAT cc	27-521	OPST DEM TV-SAT cc	Presa terminale demiscelata cc	10/100	18,60
	27-533	OPS9 DEM TV-SAT cc	Presa passante direzionale demiscelata -9 dB cc	10/50	21,85
	27-534	OPS6 DEM TV-SAT cc	Presa passante direzionale demiscelata -6 dB cc	10/50	21,85



Frontalini a 1 foro (per prese TV e SAT) e Frontalini a 2 fori (per prese demiscelate TV-SAT)

	Articolo 1 foro	Articolo 2 fori	Sigla	Compatibile con la serie civile	Colore	Q.tà	€/cad.
 07-272	07-308	17-482	FRONTALINO ABB CHIARA	ABB CHIARA ®	□	10/50	1,50
	07-270	17-494	FRONTALINO ABB	ABB ELOS ®	■	10/50	1,50
	07-317	17-465	FRONTALINO AT	AVE ALLUMIA 44 ®	■	10/50	2,40
	07-307	17-484	FRONTALINO AD	AVE DOMUS 100 ®	□	10/50	1,50
	07-309	17-480	FRONTALINO AL	AVE LIFE 44 ®	■	10/50	2,40
 07-283	07-318	17-464	FRONTALINO ATK	AVE TEKLA 44 ®	■	10/50	2,40
	07-310	17-479	FRONTALINO AX BIANCA	BTICINO AXOLUTE BIANCA ®	□	10/50	2,80
	07-297	17-492	FRONTALINO AX CHIARA	BTICINO AXOLUTE TECH ®	■	10/50	2,80
	07-298	17-493	FRONTALINO AX SCURA	BTICINO AXOLUTE ANTRACITE ®	■	10/50	2,80
	07-283	17-509	FRONTALINO TL	BTICINO LIGHT ®	□	10/50	1,50
 07-286	07-285	17-512	FRONTALINO TL TECH	BTICINO LIGHT TECH ®	■	10/50	2,40
	07-281	17-508	FRONTALINO I	BTICINO LIVING INTERNATIONAL ®	■	10/50	1,50
	07-320	17-462	FRONTALINO ADATTATORE N*	BTICINO LIVING NOW ®	■	10/50	1,50
	07-315	17-472	FRONTALINO LL BIANCA	BTICINO LIVINGLIGHT BIANCA ®	□	10/50	2,40
	07-271	17-510	FRONTALINO LT	BTICINO LUNA ®	□	10/50	1,50
 07-313	07-273	17-500	FRONTALINO M	BTICINO MAGIC ®	■	10/50	1,50
	07-287	17-514	FRONTALINO TT	BTICINO MAGIC TT ®	■	10/50	2,40
	07-286	17-513	FRONTALINO MT	BTICINO MATIX ®	□	10/50	2,40
	07-345	17-444	FRONTALINO MGB	BTICINO MATIX GO BIANCA ®	□	10/50	2,40
	07-346	17-445	FRONTALINO MGG	BTICINO MATIX GO GRIGIA ®	■	10/50	2,40
 07-320	07-279	17-506	FRONTALINO G	GEWISS 9000 ®	□	10/50	1,50
	07-301	17-487	FRONTALINO CB	GEWISS CHORUS BIANCA ®	□	10/50	1,50
	07-303	17-489	FRONTALINO CM	GEWISS CHORUS TITANIUM ®	■	10/50	2,80
	07-302	17-488	FRONTALINO CN	GEWISS CHORUS NERA ®	■	10/50	1,50
	07-280	17-507	FRONTALINO P	GEWISS PLAYBUS ®	■	10/50	1,50
 07-320	07-295	17-517	FRONTALINO S	GEWISS SYSTEM WHITE ®	□	10/50	2,40
	07-294	17-516	FRONTALINO SB	GEWISS SYSTEM BLACK ®	■	10/50	1,50
	07-288	17-515	FRONTALINO LC	LEGRAND CROSS ®	□	10/50	1,50
	07-289	17-498	FRONTALINO LV	LEGRAND VELA CHIARA ®	□	10/50	1,50
	07-290	17-499	FRONTALINO LVN	LEGRAND VELA SCURA ®	■	10/50	1,50
 07-338	07-277	17-504	FRONTALINO R	VIMAR 8000 ®	■	10/50	1,50
	07-313	17-474	FRONTALINO VA	VIMAR ARKE' ®	■	10/50	2,40
	07-314	17-473	FRONTALINO VAB	VIMAR ARKE' BIANCA ®	□	10/50	2,40
	07-319	17-470	FRONTALINO VAM	VIMAR ARKE' METAL ®	■	10/50	2,80
	07-282	17-491	FRONTALINO E	VIMAR EIKON ®	■	10/50	1,50
 07-345	07-299	17-485	FRONTALINO EB	VIMAR EIKON BIANCA ®	□	10/50	1,50
	07-300	17-490	FRONTALINO EN	VIMAR EIKON NEXT ®	■	10/50	2,80
	07-276	17-503	FRONTALINO V	VIMAR IDEA ®	■	10/50	1,50
	07-278	17-505	FRONTALINO VB	VIMAR IDEA BIANCA ®	□	10/50	1,50
	07-339	17-452	FRONTALINO VLB	VIMAR LINEA BIANCA ®	□	10/50	2,40
 07-345	07-338	17-454	FRONTALINO VLC	VIMAR LINEA CANAPA ®	■	10/50	2,40
	07-340	17-450	FRONTALINO VLN	VIMAR LINEA NERA ®	■	10/50	2,40
	07-272	17-511	FRONTALINO VP	VIMAR PLANA BIANCA ®	□	10/50	1,50
	07-304	17-486	FRONTALINO VPS	VIMAR PLANA SILVER ®	■	10/50	2,80

* Adattatore per il fissaggio della presa al telaio, da installare sotto alla cover colorata BTICINO.

© Tutti i marchi, registrati e non, non sono di nostra proprietà e sono riportati unicamente per indicare la destinazione compatibile dei nostri prodotti con i prodotti delle case titolari dei marchi.

Divisori e derivatori TV-SAT per interno serie DIGIT

- Distribuiscono i segnali TV 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	Per piano n.	Q.tà	€/cad.
DIVISORI CON CONN. A MORSETTO					
27-082	CM2 DIGIT	2 uscite cc		10/30	12,25
27-083	CM3 DIGIT	3 uscite cc		10/30	13,50
27-084	CM4 DIGIT	4 uscite cc		10/30	19,05
27-085	CM5 DIGIT	5 uscite cc		10/30	22,00
DERIVATORI CON CONN. A MORSETTO					
27-171	P1-8 DIGIT	1 derivazione -8 dB, cc	1	10/30	12,65
27-172	P1-12 DIGIT	1 derivazione -12 dB, cc	2, 3	10/30	12,65
27-173	P1-16 DIGIT	1 derivazione -16 dB, cc	4, 5, 6	10/30	12,65
27-174	P1-20 DIGIT	1 derivazione -20 dB, cc	7, 8	10/30	12,65
27-175	P1-24 DIGIT	1 derivazione -24 dB, cc	9, 10	10/30	12,65
27-180	P2-8 DIGIT	2 derivazioni -8 dB, cc	1	10/30	15,05
27-181	P2-12 DIGIT	2 derivazioni -12 dB, cc	2, 3	10/30	15,05
27-182	P2-16 DIGIT	2 derivazioni -16 dB, cc	4, 5, 6	10/30	15,05
27-183	P2-20 DIGIT	2 derivazioni -20 dB, cc	7, 8	10/30	15,05
27-184	P2-24 DIGIT	2 derivazioni -24 dB, cc	9, 10	10/30	15,05
27-187	P3-12 DIGIT	3 derivazioni -12 dB, cc	1	10/30	19,60
27-188	P3-16 DIGIT	3 derivazioni -16 dB, cc	2, 3	10/30	21,05
27-189	P3-20 DIGIT	3 derivazioni -20 dB, cc	4, 5, 6	10/30	21,05
27-190	P3-24 DIGIT	3 derivazioni -24 dB, cc	7, 8	10/30	21,05
27-193	P4-12 DIGIT	4 derivazioni -12 dB, cc	1	10/30	21,45
27-194	P4-16 DIGIT	4 derivazioni -16 dB, cc	2, 3	10/30	22,85
27-195	P4-20 DIGIT	4 derivazioni -20 dB, cc	4, 5, 6	10/30	22,85
27-196	P4-24 DIGIT	4 derivazioni -24 dB, cc	7, 8	10/30	22,85



CM2 DIGIT

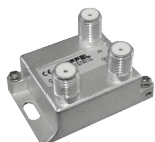


CM4 DIGIT

Divisori e derivatori TV-SAT per interno serie FUSION

- Distribuiscono i segnali TV 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

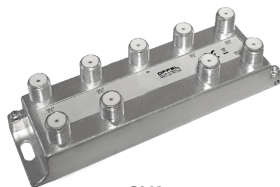
Articolo	Sigla	Caratteristiche	Per piano n.	Q.tà	€/cad.
DIVISORI CON CONN. F					
27-202	CM2	2 uscite cc, connettori F		10/30	10,05
27-203	CM3	3 uscite cc, connettori F		10/30	11,25
27-204	CM4	4 uscite cc, connettori F		10/30	13,80
27-206	CM6	6 uscite cc, connettori F		10/30	20,85
27-208	CM8	8 uscite cc, connettori F		10/30	22,90
DERIVATORI CON CONN. F					
27-211	P1-8	1 derivazione -8 dB, connettori F	1	10/30	10,30
27-212	P1-12	1 derivazione -12 dB, connettori F	2, 3	10/30	10,30
27-213	P1-16	1 derivazione -16 dB, connettori F	4, 5, 6	10/30	10,30
27-214	P1-20	1 derivazione -20 dB, connettori F	7, 8	10/30	10,30
27-221	P2-8	2 derivazioni -8 dB, connettori F	1	10/30	11,50
27-222	P2-12	2 derivazioni -12 dB, connettori F	2, 3	10/30	11,50
27-223	P2-16	2 derivazioni -16 dB, connettori F	4, 5, 6	10/30	11,50
27-224	P2-20	2 derivazioni -20 dB, connettori F	7, 8	10/30	11,50
27-241	P4-12	4 derivazioni -12 dB, connettori F	1	10/30	17,05
27-242	P4-16	4 derivazioni -16 dB, connettori F	2, 3	10/30	17,05
27-243	P4-20	4 derivazioni -20 dB, connettori F	4, 5, 6	10/30	17,05
27-244	P4-24	4 derivazioni -24 dB, connettori F	7, 8	10/30	17,05



CM2



P4-12



CM8

Divisori TV per esterno serie L







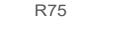
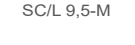










- Distribuiscono i segnali TV (frequenze 40÷862 MHz)
- Passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite
- Compatibili con i segnali per la linea di ritorno
- Contenitore schermato con connettori F

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
27-032	CM2L	2 uscite cc, connettori F	1/30	11,00
27-033	CM3L	3 uscite cc, connettori F	1/20	12,80
27-034	CM4L	4 uscite cc, connettori F	1/20	14,25




CM2L

Connettori ed accessori TV-SAT


	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	07-639	ISOLATORE COASSIALE		1/10	5,10
	07-644	CONNETTORE MASCHIO Ø 9,5 mm		100/1000	0,45
	07-645	CONNETTORE FEMMINA Ø 9,5 mm		100/1000	0,55
	07-648	SC 9,5-F	conn. femmina IEC Ø 9,5 mm	100/1000	1,55
	07-652	SC E 9,5	conn. maschio IEC Ø 9,5 mm	100/1000	0,85
	07-654	SC/L 9,5-M	conn. maschio IEC Ø 9,5 mm a 90°	100/500	1,40
	07-655	SC/L 9,5-F	conn. femmina IEC Ø 9,5 mm a 90°	100/500	1,40
	07-660	R 75	resistenza di chiusura	100/1000	1,55
	17-743	ADATTATORE ECO PRESA-PRESA F	conn. femmina/femmina F	100/500	0,70
	17-744	GHIERA ESAGONALE	per conn. F	100	0,30
	17-745	ADATTATORE RAPIDO SPINA-SPINA F	conn. rapido maschio/maschio F	20/200	2,70
	17-746	ADATTATORE PRESA-PRESA F	conn. femmina/femmina F	100/500	1,75
	17-747	ADATTATORE SPINA-SPINA F	conn. maschio/maschio F	10/100	1,60
	17-749	CONNETTORE F 90° MASCHIO/FEMMINA		10/100	1,80
	17-750	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 5 mm		100/1000	0,30
	17-751	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 7 mm		100/1000	0,30
	17-752	CONNETTORE F MASCHIO + OR PER CAVO 7 mm		100/1000	0,40
	17-754	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 10 mm		10/100	6,45
	17-754A	CONNETTORE F MASCHIO A CRIMPARE PER CAVO 10 mm		10/30	9,20
	17-755	CONNETTORE F MASCHIO A CRIMPARE PER CAVO 5 mm		100/300	1,15
	17-756	CONNETTORE F MASCHIO A CRIMPARE PER CAVO 7 mm		100/300	1,15
	17-758	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 6,2 mm		100/1000	0,30
	17-759	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 6,8 mm		100/1000	0,30
	17-760	TAPPO F ISOLATO	res. chiusura F 75 Ω isolamento cc	20/100	2,70
	17-761	TAPPO F	res. chiusura F 75 Ω	20/200	0,70
	17-767	CONNETTORE F MASCHIO RAPIDO PER CAVO 7 mm		20/200	1,50
	17-770	ADATTATORE RAPIDO PRESA-SPINA F		10/200	1,00
	17-771	ADATTATORE SPINA F-SPINA Ø 9,5		10/50	0,70
	17-772	ADATTATORE PRESA F-SPINA Ø 9,5		10/100	1,60
	17-773	ADATTATORE PRESA F-PRESA Ø 9,5		10/100	1,95
	17-774	ADATTATORE PRESA Ø 9,5-PRESA Ø 9,5		10/50	1,25
	17-781	CONNETTORE F MASCHIO PER CAVO 6,2 mm OTTONE RoHS		100/1000	0,55
	17-786	CAPPUCCIO DI GOMMA WATERPROOF per CONNETTORI F		10	0,40
					

Cavi coassiali

- Distribuiscono i segnali TV 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 (tranne art. 57-815: Fca)

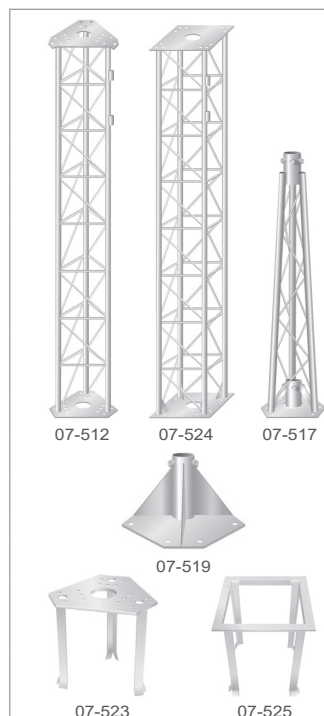
	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/m
	57-815	CAVO SAT	Ø mm 10,2 guaina PE nero, cond. int. rame	100	2,35
	57-815/B	CAVO SAT LSZH	Ø mm 10,2 guaina LSZH, cond. int. rame	100	3,00
	57-816	CAVO SAT/S	Ø mm 6,7 conduttore interno acciaio ramato	600/1200	0,70
	57-820	CAVO SAT DIGITAL	Ø mm 6,8 conduttore interno rame	600/1200	1,45
	57-821	CAVO SAT DIGIT LSZH	Ø mm 6,8 guaina LSZH, cond. int. rame	600/1800	1,70
	57-824	CAVO SAT M	Ø mm 5 conduttore interno rame	600/1800	0,80
	57-825	CAVO SAT/S-5	Ø mm 5 conduttore interno acciaio ramato	600/1800	0,70
	57-829	CAVO SAT 3 SHIELD	Ø mm 6,7 conduttore interno rame	500/1500	1,05

Pinza per la crimpatura dei connettori F

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	17-999	CRIMPATRICE F	Pinza per la crimpatura dei connettori F su cavi da 5 a 7 mm e su cavi 10 mm	1	67,00

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	1496,55
07-512	TRALICCIO mt. 3 Ø 40 mm SP. 3 mm	1	1693,85
07-513	TRALICCIO mt. 3 Ø 30 mm SP. 2 mm	1	886,10
07-514	TRALICCIO mt. 3 Ø 20 mm SP. 2 mm	1	580,05
07-515	TRALICCIO mt. 2 Ø 20 mm SP. 2 mm	1	450,70
07-516	TRALICCIO mt. 2 Ø 30 mm SP. 2 mm	1	688,75
07-524	TRALICCIO mt. 3 Ø 40 mm SP. 3 mm BASE QUADRATA	1	2346,75
TESTATE FINALI PER TRALICCI			
07-517	TRALICCIO TESTATA FINALE mt. 1 base cm 20x20x20	1	219,45
07-518	TRALICCIO TESTATA FINALE mt. 1 base cm 30x30x30	1	265,35
07-526	TRALICCIO TESTATA FINALE mt. 1,5 Ø palo mm 60x3	1	372,55
07-528	TRALICCIO TESTATA FINALE mt. 1,5 Ø palo mm 70x3	1	382,75
BASI PER TRALICCI			
07-519	TRALICCIO BASE PIASTRA TRIANGOLARE cm 20x20x20	1	103,90
07-520	TRALICCIO BASE PIASTRA TRIANGOLARE cm 30x30x30	1	134,50
BASI E TELAI DA MURARE			
07-523	TRALICCIO BASE DA MURARE TRIANGOLARE	1	192,20
07-525	TRALICCIO TELAIO DA MURARE QUADRATO	1	663,35

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	27,80
07-702	PALO INFILATO mt. 2x3 Ø 25+35 mm SP. 0,8 mm	1/10	45,85
07-703	PALO INFILATO mt. 2x4 Ø 25+40 mm SP. 0,8 mm	1/10	67,95
07-704	PALO INFILATO mt. 2x5 Ø 25+45 mm SP. 0,8 mm	1/10	93,55
07-705	PALO INFILATO mt. 2x6 Ø 25+50 mm SP. 0,8 mm	1/10	125,45
PALI INFILATI SPESSORE 1,4 MM			
07-721	PALO INFILATO mt. 2+2 Ø 25+30 mm SP. 1,4 mm	1/15	43,15
07-722	PALO INFILATO mt. 2x3 Ø 25+35 mm SP. 1,4 mm	1/10	70,45
07-723	PALO INFILATO mt. 2x4 Ø 25+40 mm SP. 1,4 mm	1/10	103,40
07-724	PALO INFILATO mt. 2x5 Ø 25+45 mm SP. 1,4 mm	1/10	138,95
07-725	PALO INFILATO mt. 2x6 Ø 25+50 mm SP. 1,4 mm	1/5	180,50
07-726	PALO INFILATO mt. 2+2 Ø 30+35 mm SP. 1,4 mm	1/20	51,30
07-727	PALO INFILATO mt. 2x3 Ø 30+40 mm SP. 1,4 mm	1/15	82,65
07-728	PALO INFILATO mt. 2x4 Ø 30+45 mm SP. 1,4 mm	1/10	118,55
PALI INFILATI SPESSORE 2 MM			
07-711	PALO INFILATO mt. 2+2 Ø 28+35 mm SP. 2 mm	1/10	62,80
07-712	PALO INFILATO mt. 2x3 Ø 28+42 mm SP. 2 mm	1/10	106,20
07-717	PALO INFILATO mt. 2+2 Ø 35+42 mm SP. 2 mm	1/10	76,65
PALI SINGOLI PER PARABOLE			
07-793	PALO TERMINALE mt. 1,5 Ø 35 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	19,60
07-794	PALO TERMINALE mt. 1,5 Ø 40 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	23,95
07-794/A	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 40 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	31,70
07-796	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm CON TAPPO	1/5	46,70
07-797	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 60 mm SP. 3 mm CON TAPPO	1/5	80,80

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	41,25
07-742/C	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 42 mm SP. 2 mm CON TAPPO SALDATO	1/6	48,75
07-751/C	PALO TERMINALE mt. 3 Ø 35 mm SP. 2 mm CON TAPPO SALDATO	1/6	62,50
07-752/C	PALO TERMINALE mt. 3 Ø 42 mm SP. 2 mm CON TAPPO SALDATO	1/6	76,40

PALI TELESCOPICI 2 MT

07-730	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 25 mm SP. 0,8 mm CON TAPPO	1/10	11,60
07-731	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 30 mm SP. 0,8 mm	1/10	16,00
07-732	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 35 mm SP. 0,8 mm	1/10	17,95
07-733	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 40 mm SP. 0,8 mm	1/6	20,35
07-734	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 45 mm SP. 1 mm	1/6	27,80
07-735	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 50 mm SP. 1 mm	1/6	30,35

07-730/A	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 25 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	18,15
07-731/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 30 mm SP. 1,4 mm	1/10	24,50
07-732/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 35 mm SP. 1,4 mm	1/10	28,55
07-733/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 40 mm SP. 1,4 mm	1/6	31,10
07-734/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 45 mm SP. 1,4 mm	1/6	35,50
07-735/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 50 mm SP. 1,4 mm	1/6	38,75
07-736/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 55 mm SP. 1,5 mm	1/6	47,15
07-737/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 60 mm SP. 1,5 mm	1/6	51,55

07-740	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 28 mm SP. 2 mm CON TAPPO	1/10	25,45
07-741	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 35 mm SP. 2 mm	1/10	36,75
07-742	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 42 mm SP. 2 mm	1/6	43,15
07-743	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm	1/6	50,45
07-740/A	PALO TERMINALE mt. 2 Ø 30 mm SP. 3 mm CON TAPPO	1/10	40,30
07-741/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 40 mm SP. 3 mm VITI INOX	1/5	65,20
07-743/A	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 50 mm SP. 3 mm VITI INOX	1/5	80,70
07-744	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 60 mm SP. 3 mm	1/5	87,00
07-745	PALO TELESCOPICO mt. 2 Ø 70 mm SP. 3 mm	1/5	102,00

PALI TELESCOPICI 3 MT

07-746	PALO TERMINALE mt. 3 Ø 25 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	27,50
07-746/A	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 30 mm SP. 1,4 mm	1/10	37,65
07-746/B	PALO TERMINALE mt. 3 Ø 30 mm SP. 1,4 mm CON TAPPO	1/10	33,80
07-747	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 35 mm SP. 1,4 mm	1/10	37,85
07-747/A	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 40 mm SP. 1,4 mm	1/10	47,50
07-748	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 45 mm SP. 1,4 mm	1/5	53,70
07-748/A	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 50 mm SP. 1,4 mm	1/4	59,70

07-750	PALO TERMINALE mt. 3 Ø 28 mm SP. 2 mm CON TAPPO	1/10	38,00
07-751	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 35 mm SP. 2 mm	1/9	56,05
07-752	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 42 mm SP. 2 mm	1/9	66,05
07-753	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 50 mm SP. 2 mm	1/10	76,10

07-751/A	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 40 mm SP. 3 mm VITI INOX	1/5	91,95
07-753/A	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 50 mm SP. 3 mm VITI INOX	1/5	121,25
07-754	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 60 mm SP. 3 mm	1/5	130,75
07-755	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 70 mm SP. 3 mm	1/5	153,60
07-756	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 80 mm SP. 3 mm	1/5	186,20
07-757	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 90 mm SP. 3 mm	1/5	203,85
07-758	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 100 mm SP. 3 mm	1/5	213,20
07-759	PALO TELESCOPICO mt. 3 Ø 114 mm SP. 3 mm	1/5	230,90

PALI CURVI E SOTTOTETTO

07-799	PALO CURVO mt. 2 Ø 40 mm SP. 2 mm	1/10	78,60
07-800/A	PALO CURVO mt. 2 Ø 40 mm SP. 2 mm a 2 MURATURE	1/10	91,00
07-801	PALO CURVO mt. 3 Ø 40 mm SP. 2 mm	1/10	95,95
07-802	PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm	1/10	99,60
07-803	PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm DISTANZIATO 60 mm	1/10	108,55
07-806	PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm STAFFA ANTIROTAZIONE	1/10	96,35
07-807	PALO CURVO mt. 2 Ø 50 mm SP. 2 mm DIST. 60 mm RINFORZATO	1/10	119,05

07-507	PALO SOTTOTETTO	palo 1,5 m Ø 60x3 mm a 3 murature	1	123,40
07-500	ZANCA DI FISSAGGIO SOTTOTETTO	palo 1,7 m Ø 48 mm SP. 2 mm	1/10	175,15
07-500/A	PALO PER ZANCA DI FISSAGGIO SOTTOTETTO	palo 1,5 m Ø 55 mm SP. 1,5 mm	1/10	42,90


Zanche Emilia



Articolo	Sigla	A (cm)	B (mm)	C (mm)	Q.tà	€/cad.
ZANCHE ECONOMICHE						
07-627	ZANCA ECONOMICA PARI MURO	-	170x40x4	25+60	1/40	14,70
07-625	ZANCA ECONOMICA 5 cm	5	170x40x4	25+60	1/25	19,35
07-626	ZANCA ECONOMICA 10 cm	10	170x40x4	25+60	1/25	23,10
ZANCHE LEGGERE						
07-683	ZANCA 10 LEGGERA	10	170x50x5	25+60	1/15	27,05
07-684	ZANCA 15 LEGGERA	15	170x50x5	25+60	1/15	28,35
07-685	ZANCA 20 LEGGERA	20	170x50x5	25+60	1/10	29,65
07-686	ZANCA LEGGERA 15/23	15+23	110x50x4	25+60	1/30	30,95
ZANCHE PESANTI						
07-557	ZANCA RINFORZATA PARI MURO	-	200x70x5	30+60	1/15	21,45
07-558	ZANCA RINFORZATA 5 cm	5	200x70x5	30+60	1/12	26,90
07-559	ZANCA RINFORZATA 10 cm	10	200x70x5	30+60	1/12	29,40
ZANCHE SUPER PESANTI						
07-616	ZANCA PARI MURO	-	250x70x5	40+90	1/12	28,90
07-617	ZANCA 10	10	200x70x5	40+90	1/10	38,00
07-618	ZANCA 20	20	200x70x5	40+90	1/10	41,70
07-619	ZANCA 30	30	200x150x5	40+90	1/5	70,10
07-620	ZANCA 30 RINFORZATA	30	250x250x5	40+90	1/6	103,25
ZANCHE SUPER PESANTI TELESOPICHE						
07-621	ZANCA REGOLABILE	40+68	250x100x5	40+90	1/3	96,70
07-622	ZANCA REGOLABILE RINFORZATA	40+68	250x150x5	40+90	1/4	123,40
07-622/A	ZANCA REGOLABILE RINFORZATA 75/140	75+140	250x150x5	40+90	1/4	138,65
07-623Q	ZANCA QUADRATA 15/22	15+22	200x70x5	40+90	1/10	46,45
07-623	ZANCA TUBOLARE 15/22	15+22	250x70x4	40+90	1/10	51,00
07-623/A	ZANCA TUBOLARE 7/12	7+12	200x70x4	40+70	1/10	38,45
07-624	ZANCA TUBOLARE 25/42	25+42	200x70x4	40+90	1/6	57,10
ZANCHE CON ATTACCO A GANASCIA						
07-480	ZANCA ATTACCO GANASCIA 5 cm	5	170x40x4	30+70	1/10	29,10
07-481	ZANCA ATTACCO GANASCIA 10 cm	10	170x40x4	30+70	1/15	36,60
07-483	ZANCA ATTACCO GANASCIA 15 cm	15	200x70x4	30+70	1/10	48,40
07-484	ZANCA TELESOPICA 20/40	20+34	170x40x4	30+70	1/20	56,05
07-485	ZANCA TELESOPICA 20/40 RINFORZATA	20+34	200x100x4	30+70	1/12	62,80
ACCESSORI PER ZANCHE EMILIA						
07-613/A	TASSELLO AD ESPANSIONE Ø 12 mm	Ø tassello 12 mm; Ø vite 6 mm Lunghezza: 60 mm			1/50	3,50
07-613	TASSELLO AD ESPANSIONE Ø 16 mm	Ø tassello 16 mm; Ø vite 10 mm Lunghezza: 80 mm			1/25	4,95
07-588	CONTROPIASTRA UNIVERSALE	Dimensioni: 250x70x5 mm n. 6 asole di fissaggio Ø 14 mm			1/20	11,40
07-588/A	BARRA FILETTATA m 1	Lunghezza 100 cm n. 2 dadi Ø 12 mm			1/10	9,25

Zanche ad espansione


07-584/C


07-584/A


07-579


07-581


07-614


07-612

Articolo	Sigla	A (cm)	B (mm)	C (mm)		Q.tà	€/cad.
ZANCHE LEGGERE							
07-584/A	ZANCA ESPANSIONE 5 cm	5	90x30x3	25+45		1/50	9,20
07-584/B	ZANCA ESPANSIONE 10 cm	10	90x30x3	25+45		1/50	9,85
07-584/C	ZANCA ESPANSIONE 15 cm	15	90x30x3	25+45		1/60	10,55
07-584/D	ZANCA ESPANSIONE 25 cm	25	90x30x3	25+45		1/60	10,90
ZANCHE PESANTI							
07-581	ZANCA ESPANSIONE PARI MURO TONDINO PIENO	-	125x30x4	30+60		1/35	11,80
07-578/E	ZANCA ESPANSIONE 5 cm TONDINO PIENO	5	125x30x4	30+60		1/50	16,70
07-580	ZANCA ESPANSIONE 10 cm TONDINO PIENO	10	125x30x4	30+60		1/50	18,20
07-579	ZANCA ESPANSIONE 15 cm TONDINO PIENO	15	125x30x4	30+60		1/30	20,10
07-582	ZANCA ESPANSIONE 25 cm TONDINO PIENO	25	125x30x4	30+60		1/30	22,55
07-583	ZANCA ESPANSIONE 45 cm TONDINO PIENO	45	125x30x4	30+60		1/20	28,75
ZANCHE SUPER PESANTI							
07-612	ZANCA ESPANSIONE RINFORZATA 5 cm	5	120x35x6	30+60		1/25	22,55
07-614	ZANCA ESPANSIONE RINFORZATA 10 cm	10	120x35x6	30+60		1/25	25,95

Lunghezza tondino da murare: 5 cm

Zanche a muro


07-587


07-589


07-556


07-577


07-568


07-629

Articolo	Sigla	A (cm)	B (mm)	C (mm)		Q.tà	€/cad.
ZANCHE AD "U"							
07-585	ZANCA U ALTEZZA 10 cm	10	125x40x4	30÷80		1/12	18,90
07-586	ZANCA U ALTEZZA 20 cm	20	125x40x4	30÷80		1/10	22,85
07-587	ZANCA U ALTEZZA 30 cm	30	125x40x4	30÷80		1/10	27,80
07-589	ZANCA U REGOLABILE	42+60	125x40x4	30+60		1/10	35,80
ZANCHE LINEARI							
07-555	ZANCA LINEARE 25 cm	23	85x30x3	25+45		1/100	3,55
07-556	ZANCA LINEARE 35 cm	33	85x30x3	25+45		1/50	4,40
07-576/E	ZANCA RINFORZATA 30 cm	30	125x30x4	30+60		1/20	12,50
07-577	ZANCA RINFORZATA 40 cm	40	125x30x4	30+60		1/15	12,80
07-578	ZANCA RINFORZATA 50 cm	50	125x30x4	30+60		1/20	14,50
ALTRI MODELLI							
07-568	ZANCA UNIVERSALE 25 cm	25	-	25+60		1/50	6,85
07-629	ZANCA MURO TREPPIEDI	45	170x40x8	40+90		1/8	62,60

Zanche per camino e tegole


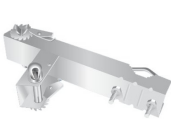

Catalistino maggio 2025

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT





Made in Italy 

Zanche per camino





















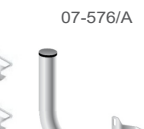
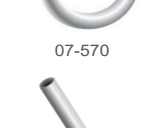



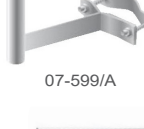





		Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
  07-560 07-562   07-601 07-601/A   07-537A 07-542   07-574 07-539		07-560	ZANCA CAMINO	Sporgenza: 140 mm Per pali Ø 25+60 mm	1/20	10,85
		07-562*	ZANCA CAMINO 180° a ZANCHE FRANCESI	Lunghezza: 260 mm Altezza: 310 mm Palo Ø 40 mm	1/10	48,75
		07-601	ZANCA CURVA DA CAMINO	Lunghezza: 240 mm Altezza: 400 mm Palo Ø 40 mm	1/10	45,65
		07-601/A	SUPPORTO PARABOLA DA CAMINO	Lunghezza: 460 mm Altezza: 320 mm Palo Ø 40 mm	1/10	21,35
		07-537A*	ZANCA FRANCESE SINGOLA PER CAMINI	Lunghezza: 280 mm Per pali Ø 30+50 mm	1/20	25,60
		07-542*	ZANCA FRANCESE DOPPIA PER CAMINI	Lunghezza: 280 mm Per pali Ø 30+50 mm	1/10	49,05
		07-543	NASTRO ZINCATO m 5 per zanche francesi	Confezione da 5 m Altezza: 40 mm Spessore: 0,5 mm	5 m	2,95
		07-539	NASTRO ZINCATO m 25 per zanche francesi	Confezione da 25 m Altezza: 40 mm Spessore: 0,5 mm	25 m	2,10
		07-574	CAVALLETTO VENETO UNIVERSALE	Lunghezza: 180 mm Larghezza: 135 mm Altezza: 100 mm Per pali Ø 25+50 mm	1/15	23,10

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

Tegole

		Articolo	Sigla	A (cm)	B (cm)	C (mm)	Q.tà	€/cad.
 07-567  07-567/F  07-567/E  07-567/B		07-567	TEGOLA PIANA	41	24,5	30+50	1/12	38,20
		07-567/F	TEGOLA PORTOGHESE	38,5	24,5	30+50	1/12	41,10
		07-567/A	TEGOLA PASSANTE IN POLITENE RIGIDA	41	30	60 max	1/20	9,45
		07-567/B	TEGOLA PASSANTE IN GOMMA	41	30	60 max	1/30	11,70
		07-567/C	TEGOLA PASSANTE IN PIOMBO	45	45	60 max	1/5	80,40
		07-567/E	CAPPUCCIO IN GOMMA per tegola passante	18	11	35+60	1/50	4,00

Zanche curve e supporti

		Articolo	Sigla	A (cm)	B (cm)	C (mm)	D (mm)	Q.tà	€/cad.	
		ZANCHE CURVE								
	07-593	07-592	WALL MOUNT	62	45	50	200x200x5		1/5	87,25
	07-594	07-593	MINI WALL MOUNT	27	31	40	270x200x4		1/15	49,70
	07-596	07-596	MINI WALL MOUNT ECONOMICO 25 cm	26	31	40	160x130x2,5		1/15	20,45
	07-600	07-597	MINI WALL MOUNT ECONOMICO 45 cm	46	32	40	160x130x2,5		1/10	23,95
	07-600/A	07-594	ZANCA A SBALZO 26	26	31	40	200x150x4		1/25	49,90
	07-600/B	07-595	ZANCA A SBALZO 46	46	32	40	200x150x4		1/20	51,30
	07-600/C	07-628	ZANCA A SBALZO 75	75	32	40	200x150x4		1/10	40,30
	07-575	07-600	ZANCA A SBALZO VERTICALE ORIZZONTALE	26	25	40	100x100x2,5		1/25	19,95
	07-576	07-600/A	ZANCA A SBALZO ORIZZONTALE	26	25	40	170x70x5		1/15	33,75
	07-576/A	07-600/B	ZANCA A SBALZO VERTICALE	26	25	40	170x70x5		1/15	33,75
	07-576/B	07-600/C	ZANCA A SBALZO VERTICALE ORIZZONTALE 46 cm	46	32	40	n.2 cavallotti 100x100x2,5		1/15	26,45
	07-575	07-575	ZANCA CURVA ECONOMICA	28	30	48	90x90x2,5		1/30	38,55
	07-576	07-576	ZANCA CURVA	38	33	42	n.2 cavallotti 125x30x4		1/10	55,15
	07-576/A	07-576/A	ZANCA CURVA RINFORZATA	28	30	42	n.2 cavallotti 120x36x6		1/10	49,05
	07-570	07-570	ZANCA CURVA ATTACCO GANASCIA	24	28	40	n.2 cavallotti 100x20x2,5		1/25	25,30
	07-596WR	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	4,30	
	07-596Z	SUPPORTI								
	07-596W	07-596W	SUPPORTO WI-FI 90° A MURO	17	26	35	90x90x2,5		1/20	12,25
	07-596WR	07-596WR	SUPPORTO WI-FI REGOLABILE	9	27	30	n.1 cavallotto 100x20x2,5		1/20	37,10
	07-596Z	07-596Z	ZANCA WI-FI 90° A MURO	14	20	35	170x40x4		1/20	13,80
	07-599/A	07-599/A	ZANCA A SBALZO TIPO EMILIA PER PALI 40/114 mm	18	18	40	n.1 cavallotto 170x40x8		1/10	43,45
	07-573/A	07-573/A	SUPPORTO A SBALZO PER UNA ANTENNA	52	31	35	100x100x2,5		1/10	29,65
	07-573	07-573	SUPPORTO PER ANTENNE GEMELLE	104	31	35	100x100x2,5		1/10	45,65
	07-571	07-571	POLARIZZATORE VERTICALE RINFORZATO mt. 1	100	-	40	100x100x2,5		1/10	48,40

Zanche ringhiera e cavallotti




Catalistino maggio 2025

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy 

Zanche ringhiera

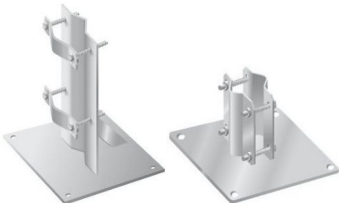

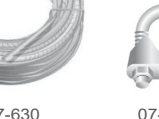

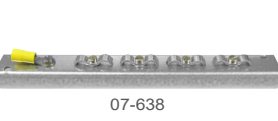


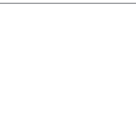

		Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
  07-554 07-599    07-550 07-549 07-549/A   07-609 07-678   07-680 07-680A		07-554	ZANCA BALCONE	Lunghezza: 210 mm Per pali Ø 25÷60 mm	1/30	8,35
		07-550	ZANCA RINGHIERA	Lunghezza: 120 mm Per pali Ø 25÷40 mm	1/150	2,45
		07-549	ZANCA RINGHIERA GIGANTE	Lunghezza: 140 mm Per pali Ø 30÷55 mm	1/70	4,00
		07-549/A	ZANCA RINGHIERA RINFORZATA	Lunghezza: 140 mm Per pali Ø 25÷70 mm	1/50	6,25
		07-599*	ZANCA RINGHIERA TIPO EMILIA	Dimensioni (LxH): 180x180 mm Per pali Ø 35÷90 mm	1/10	42,20
		07-609*	ZANCA CURVA PER RINGHIERA	Lunghezza: 240 mm Altezza: 400 mm	1/10	57,85
		07-678*	SUPPORTO RINGHIERA CURVO 26 cm	Lunghezza: 260 mm Altezza: 310 mm	1/50	23,40
		07-679*	SUPPORTO RINGHIERA CURVO 46 cm	Lunghezza: 460 mm Altezza: 310 mm	1/20	25,30
		07-680*	ZANCA RINGHIERA TIPO NAPOLI	Lunghezza: 500 mm Per pali Ø 25÷70 mm	1/20	19,95
		07-680A*	ZANCA DRITTA DA RINGHIERA	Lunghezza: 400 mm Piastra: 120x80x5 mm	1/20	24,25

* Palo Ø 40 mm

Cavallotti


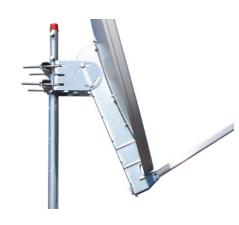
		Articolo	Sigla	A (cm)	B (mm)	C (mm)	Q.tà	€/cad.
  07-563/A 07-610   07-610/A 07-611/B   07-611/A 07-482   07-561 07-681   07-606 07-564		07-563/A	CAVALLOTTO A 8 UNIVERSALE	-	90x90x2,5	25÷55	1/25	14,90
		07-610	CAVALLOTTO A 8 CON PIASTRA	6	90x90x2,5	25÷55	1/20	16,15
		07-611/A	CAVALLOTTO A 8 REG. 25/43	25÷43	30x30x4	25÷60	1/10	33,00
		07-611/B	CAVALLOTTO A 8 PER PALI 30/60	5	125x30x4	30÷60	1/20	11,50
		07-611	CAVALLOTTO A 8 PER PALI 30/60	6	120x35x6	30÷60	1/15	22,55
		07-610/A	CAVALLOTTO A 8 PER PALI 40/90	10	170x40x8	40÷90	1/10	36,90
		07-482	DISTANZIATORE ATTACCO A GANASCIA 15 cm	15	100x20x2,5	30÷70	1/20	35,65
		07-561	GIUNTO CROCE PROFESSIONALE	-	160x40x8	30÷90	1/10	45,25
		07-681	CAVALLOTTO PER TRAVI SOTTOTETTO	10 ⁽¹⁾	120x30x4	30÷60	1/70	7,80
		07-606	CAVALLOTTO PER PALO 300 mm	20	100x20x2,5	30÷70	1/15	16,00
		07-607	CAVALLOTTO PER PALO 500 mm	40	100x20x2,5	30÷70	1/15	17,10
		07-564	ZANCA DOPPIA	-	150x30x3	25	1/70	3,30
		07-563	GIUNTO STAMPATO ALLUNGATORE	-	150x2	28	1/100	4,10

Piastre ed accessori

		Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	07-569	07-569	PIASTRA PER TERRAZZI E SOLAI	Piastra: 250x250x5 mm Per pali Ø 30+90 mm	1/5	64,65
	07-569/A	07-569/A	PIASTRA ECONOMICA PER TERRAZZI E SOLAI	Piastra: 200x200x3 mm Per pali Ø 30+50 mm	1/12	20,15
	07-544	07-544	TAPPO ALETTATO Ø 30 mm	Per pali spessore 0,8/1,4/2 mm	1/100	0,80
	07-545	07-545	TAPPO ALETTATO Ø 35 mm	Per pali spessore 2 mm	1/100	0,80
	07-546	07-546	TAPPO ALETTATO Ø 40 mm	Per pali spessore 2 mm	1/100	0,80
	07-551	07-551	RALLA TRIS	Per pali Ø 25+45 mm	1/100	2,45
	07-630	07-630	FUNE PLASTIFICATA Ø 3,5 mm	Confezione da 100 mt Ø 3,5 mm	100/500	0,50
	07-632	07-632	FUNE PLASTIFICATA Ø 5 mm	Confezione da 100 mt Ø 5 mm	100/500	0,70
	07-633	07-633	MORSETTO 1/8 PER FUNE Ø 3,5 mm	Pollici 1/8 Per fune Ø 3+4 mm	1/100	0,70
	07-634	07-634	MORSETTO 1/4 PER FUNE Ø 5 mm	Pollici 1/4 Per fune Ø 5 mm	1/100	0,85
	07-635	07-635	TENDIFILO FILETTATO 3/16	Pollici 3/16; Ø occhiolo 7 mm Lunghezza: 68 mm	1/100	2,95
	07-635/A	07-635/A	TENDIFILO FILETTATO 1/4	Pollici 1/4; Ø occhiolo 10 mm Lunghezza: 80 mm	1/50	3,20
	07-637	07-637	TENDIFILO IN FERRO	Dimensioni (LxW): 105x30 mm per fune max Ø 5 mm	1/70	2,55
	07-637/A	07-637/A	RALLA TRIS PER MESSA A TERRA	Per pali Ø 30+60 mm Piastra per morsetto dispersore	1/50	11,95
	07-638	07-638	CAVALLOTTO PER MESSA A TERRA	Dimensioni (LxW): 170x40 mm Per pali Ø 40+90 mm	1/15	27,05
	07-668	07-668	MORSETTIERA PER MESSA A TERRA	Lunghezza: 190 mm Larghezza: 20 mm	1/75	7,35
	07-672	07-672	ZANCA VARI USI PARI MURO	Larghezza 300 mm Barra filettata M12 x 500 mm Per pali Ø 30+60 mm	1/15	37,95
	07-673	07-673	CAVALLOTTO SEMPLICE 25	Dimensioni (LxHxW): 90x25x3 mm Per pali Ø 20 mm	1/350	1,30
	07-674	07-674	CAVALLOTTO SEMPLICE 30	Dimensioni (LxHxW): 110x30x3 mm Per pali Ø 25 mm	1/300	1,45
	07-675	07-675	CAVALLOTTO SEMPLICE 35	Dimensioni (LxHxW): 110x30x3 mm Per pali Ø 30 mm	1/50	1,60
	07-676	07-676	CAVALLOTTO SEMPLICE 40	Dimensioni (LxHxW): 125x30x3 mm Per pali Ø 35 mm	1/50	1,65
	07-677	07-677	CAVALLOTTO SEMPLICE 45	Dimensioni (LxHxW): 115x30x3 mm Per pali Ø 40 mm	1/50	3,20
	07-682	07-682	CAVALLOTTO SEMPLICE 50	Dimensioni (LxHxW): 155x50x4 mm Per pali Ø 45 mm	1/50	4,10
	07-544	07-544	TIRAFONDO GIGANTE 8 x 60 mm	Lunghezza: 65 mm; Ø 8 mm Testa M13 mm	1/50	1,10

Parabole offset in alluminio

- Doppio morsetto di fissaggio al 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 al 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
	11-135 ⁽²⁾	PO 150 G	Ø 150 cm in alluminio, bianca	1/3	545,00

⁽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 al 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

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

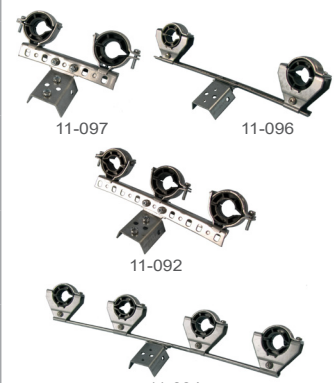
Supporto per parabola Starlink Gen3

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	11-140	SUPP. STARLINK GEN3	Supporto adattatore per parabole Starlink Gen3 per internet via satellite	1/5	69,80

NEW

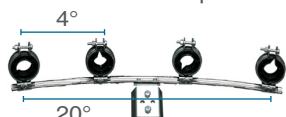
Multifeed

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 dal 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.
 MIX2L TV-SAT  MIX2X TV-SAT  MIX TV-SAT DIGIT	MODELLI CON CONNETTORE F PER ESTERNO				
	12-005	MIX2L TV-SAT	Miscelatore 2 in, 1 out, connettori F	1/20	13,10
	12-007	MIX2L TV 12V-SAT	Miscelatore 2 in, 1 out, connettori F tealimentazione 12V per TV	1/20	16,25
	MODELLI CON CONNETTORE F PER INTERNO				
	12-010	MIX2X TV-SAT	Miscelatore 2 in, 1 out, connettori F	1/20	10,75
	12-221	DEM/X TV-SAT	Demiscelatore 1 in, 2 out, connettori F	1/20	10,75
	MODELLI IN PRESSOFUSIONE CON CONNETTORE A MORSETTO PER INTERNO				
	22-010	MIX TV-SAT DIGIT	Miscelatore in pressofusione 2 in, 1 out	1/20	12,60
	22-221	DEMIX TV-SAT DIGIT	Demiscelatore in pressofusione 1 in, 2 out	1/20	12,60





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.
 2T10 SAT/TV	13-670	2T10 SAT/TV	1 in amplificato SAT, 10 dB + mix TV -3 dB	1/20	25,50
	13-675	2T2/F SAT	1 in amplificato SAT, 20 dB + mix TV -3 dB	1/20	26,85



Alimentatori ed inseritori di tensione

- Alimentano il LNB in impianti a multiswitch

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 ALIM 3 A NEW  ALIM 3.25 A  ALIM 0,5 A/2  INSERITORE CC dCSS	15-501	ALIM/M5-SAT	Alimentatore per multiswitch 2,1 A 12 V Abbinabile all'art. 15-503 o all'art. 15-712	1/5	41,90
	15-707	ALIM 3 A	Alimentatore per multiswitch 3 A 12 V Da collegare al connettore dedicato dei multiswitch legacy (jack 2,1 mm)	1/5	48,00
	15-708	ALIM 1,2 A	Alimentatore per multiswitch 1,2 A 20 V Abbinabile all'art. 15-712	1/5	40,90
	15-710	ALIM 3,25 A	Alimentatore per multiswitch 3,25 A 20 V Abbinabile all'art. 15-712	1/5	73,90
	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	45,00
	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

 AMP/M5-SAT  LIN 18 TILT	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
	15-530T	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

 SPLITTER 4IN-8OUT	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 legacy

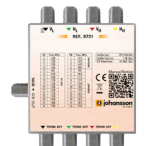

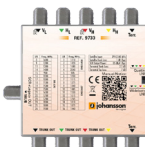




- Modelli TV-SAT con uscite Legacy
- Terrestre attivo o passivo, impostabile tramite interruttore
- Alimentatore ed eventuale inseritore di tensione non inclusi
- Per l'alimentazione del LNB e dell'eventuale centralino TV collegare l'alimentatore art. 15-707 all'apposito connettore del multiswitch oppure l'art. 15-710 o 15-708 su una delle polarità

 MSW508  MSW512  MSW908  MSW912	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	15-508L	MSW508	5 in - 5 out - 8 out der Legacy	1/3	130,00
	15-512L	MSW512	5 in - 5 out - 12 out der Legacy	1/3	169,00
	15-908L	MSW908	9 in - 9 out - 8 out der Legacy	1/3	165,00
	15-912L	MSW912	9 in - 9 out - 12 out der Legacy	1/3	230,00

Multiswitch dCSS






- N. 16 ricevitori indipendenti per uscita SCR/dCSS
- Alimentatore ed inseritore di tensione non inclusi

- 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 su una delle polarità

	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	90,65
 MSW42 dCSS	15-732	MSW42 dCSS	4 in - 4 out - 2 out der dCSS 16 User Band	1/5	122,50
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	108,15
 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	142,15
 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	262,50
 MSW56W dCSS	15-756	MSW56W dCSS	5 in - 5 out - 6 out der dCSS/Legacy 16 User Band Modalità ingressi H-V-H-V o wideband selezionabile mediante interruttore	1/3	422,00
 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	525,00


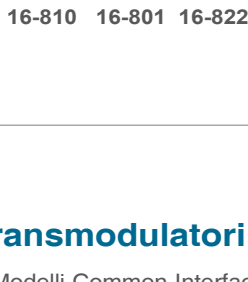
NEW

Accessori Wideband

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 <p>WIDEBAND SAT 20</p>	15-780	WIDEBAND SAT 20	<p>Amplificatore di linea TV-SAT 1 in - 1 out</p> <p>Frequenze 40 ÷ 2340 MHz Guadagno 5 dB @ 40 MHz 20 dB @ 2340 MHz Pendenza fissa 15 dB Tensione di uscita 110 dBμV</p>	1/3	18,50
 <p>WIDEBAND LIN 30</p>	15-785	WIDEBAND LIN 30	<p>Amplificatore di linea SAT 2 in - 2 out</p> <p>Frequenze 290 ÷ 2340 MHz Guadagno regolabile 15 ÷ 30 dB Pendenza regolabile 0 ÷ 15 dB Tensione di uscita 110 dBμV</p>	1/3	139,00
 <p>WIDEBAND LIN 30 AGC</p>	15-786	WIDEBAND LIN 30 AGC	<p>Amplificatore di linea TV-SAT 3 in - 3 out (2 SAT + 1 TV)</p> <p>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</p>	1/3	265,00
 <p>WIDEBAND 2 SPLITTER</p>	15-790	WIDEBAND 2 SPLITTER	<p>Divisore TV-SAT SAT.V: 1 in - 2 out SAT.H: 1 in - 2 out TV: 1 in - 2 out</p> <p>Freq. TV 5 ÷ 862 MHz Freq. SAT 290 ÷ 2340 MHz Attenuazione di uscita TV 4 dB Attenuazione di uscita SAT 5 dB</p>	1/3	52,00
 <p>WIDEBAND TAP</p>	15-795	WIDEBAND TAP	<p>Derivatore TV-SAT SAT.V: 1 in - 1 out - 1 out der SAT.H: 1 in - 1 out - 1 out der TV: 1 in - 1 out - 1 out der</p> <p>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</p>	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)
- Collegabili a LNB Legacy e dCSS
- Tipo di segnale in ingresso: DVB-S/S2/S2X flussi multistream e T2-MI
- Tipo di segnale in uscita: DVB-T/DVB-C
- Fino a 4 mux adiacenti in uscita (6 mux per i modelli S/T FLEX6)
- 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 5/6 programmi SD oppure 2/3 programmi HD rimodulati
- Elevata qualità del segnale in uscita (MER > 40 dB)
- 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
- Sistema di fissaggio a barra DIN standard

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 16-810 16-801 16-822	MODELLI FREE TO AIR				
	16-800	S/T FLEX2	2 in SAT, Free To Air, out 4 mux	1	1480,00
	16-810	S/T FLEX4	4 in SAT, Free To Air, out 4 mux	1	1770,00
	NEW 16-820	S/T FLEX6	6 in SAT*, Free To Air, out 6 mux	1	2170,00
	MODELLI COMMON INTERFACE				
	16-801	S/T FLEX2-1C	2 in SAT, 1 slot Common Interface, out 4 mux	1	1590,00
 16-801 16-812 16-822	16-802	S/T FLEX2-2C	2 in SAT, 2 slot Common Interface, out 4 mux	1	1710,00
	16-811	S/T FLEX4-1C	4 in SAT, 1 slot Common Interface, out 4 mux	1	1880,00
	16-812	S/T FLEX4-2C	4 in SAT, 2 slot Common Interface, out 4 mux	1	1990,00
	NEW 16-821	S/T FLEX6-1C	6 in SAT*, 1 slot Common Interface, out 6 mux	1	2280,00
NEW	16-822	S/T FLEX6-2C	6 in SAT*, 2 slot Common Interface, out 6 mux	1	2390,00

* Il connettore n.3 viene utilizzato per gli ingressi 3 e 4 ed il connettore n.4 viene utilizzato per gli ingressi 5 e 6.

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 (flussi multistream e T2-MI) 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
- Tutti i moduli necessitano di alimentatore esterno, da ordinare separatamente
- Sistema di fissaggio a barra DIN standard

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 16-756 16-757 16-758	16-756	S/T FLEX2-IP	2 in SAT, 2 slot Common Interface, out 16 stream IP max	1	1765,00
	16-757	S/T FLEX4-IP	4 in SAT, 2 slot Common Interface, out 16 stream IP max	1	2050,00
	16-758	S/T FLEX2+DTT-IP	2 in SAT + 2 in DTT, 2 slot Common Interface, out 16 stream IP max	1	2110,00

Alimentatori per transmodulatori





	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	16-722	S/D-A	Alimentatore per 1 transmodulatore	1	75,00
	16-723	S/D-A3	Alimentatore per 2 transmodulatori	1	121,00

C.A.M. e Smart Card per transmodulatori

- Ogni CAM professionale di tipo FlexCAM, abbinata alla relativa Smart card, è in grado di decodificare fino a 10 canali criptati contemporaneamente
- Da abbinare agli articoli 16-801, 16-802, 16-811, 16-812, 16-821, 16-822, 16-756, 16-757 e 16-758.

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	16-733	S/D NAGRA CAM	C.A.M. Nagravision professional	1	475,00
	16-733K	KIT S/D NAGRA CAM+CARD	Kit C.A.M. Nagravision professional + Smart card TivùSat hospitality professional	1	770,00

KIT transmodulatori

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	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 n. 1 art. 16-722 S/D-A	1	1845,00
	16-801K	KIT S/T FLEX2-1C	Ideale per distribuire i programmi codificati della piattaforma TivùSat ricevuti da satellite all'interno della canalizzazione TV. Kit composto da n. 1 art. 16-801 S/T FLEX2-1C n. 1 art. 16-722 S/D-A n. 1 art. 16-733K S/D NAGRA CAM+CARD	1	2435,00
	16-812K	KIT S/T FLEX4-2C	Ideale per distribuire i programmi codificati della piattaforma TivùSat ricevuti da satellite all'interno della canalizzazione TV. Kit composto da n. 1 art. 16-812 S/T FLEX4-2C n. 1 art. 16-722 S/D-A n. 2 art. 16-733K S/D NAGRA CAM+CARD	1	3605,00
	16-820K	KIT S/T FLEX6	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. 16-820 S/T FLEX6 n. 1 art. 16-722 S/D-A	1	2245,00
	16-822K	KIT S/T FLEX6-2C	Ideale per distribuire i programmi codificati della piattaforma TivùSat ricevuti da satellite all'interno della canalizzazione TV. Kit composto da n. 1 art. 16-822 S/T FLEX6-2C n. 1 art. 16-722 S/D-A n. 2 art. 16-733K S/D NAGRA CAM+CARD	1	4005,00
	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 n. 2 art. 16-722 S/D-A	1	4370,00
	* Per la ricezione dei canali codificati occorrono una o più C.A.M. e relative card (art. 16-733K), non incluse nel kit.				

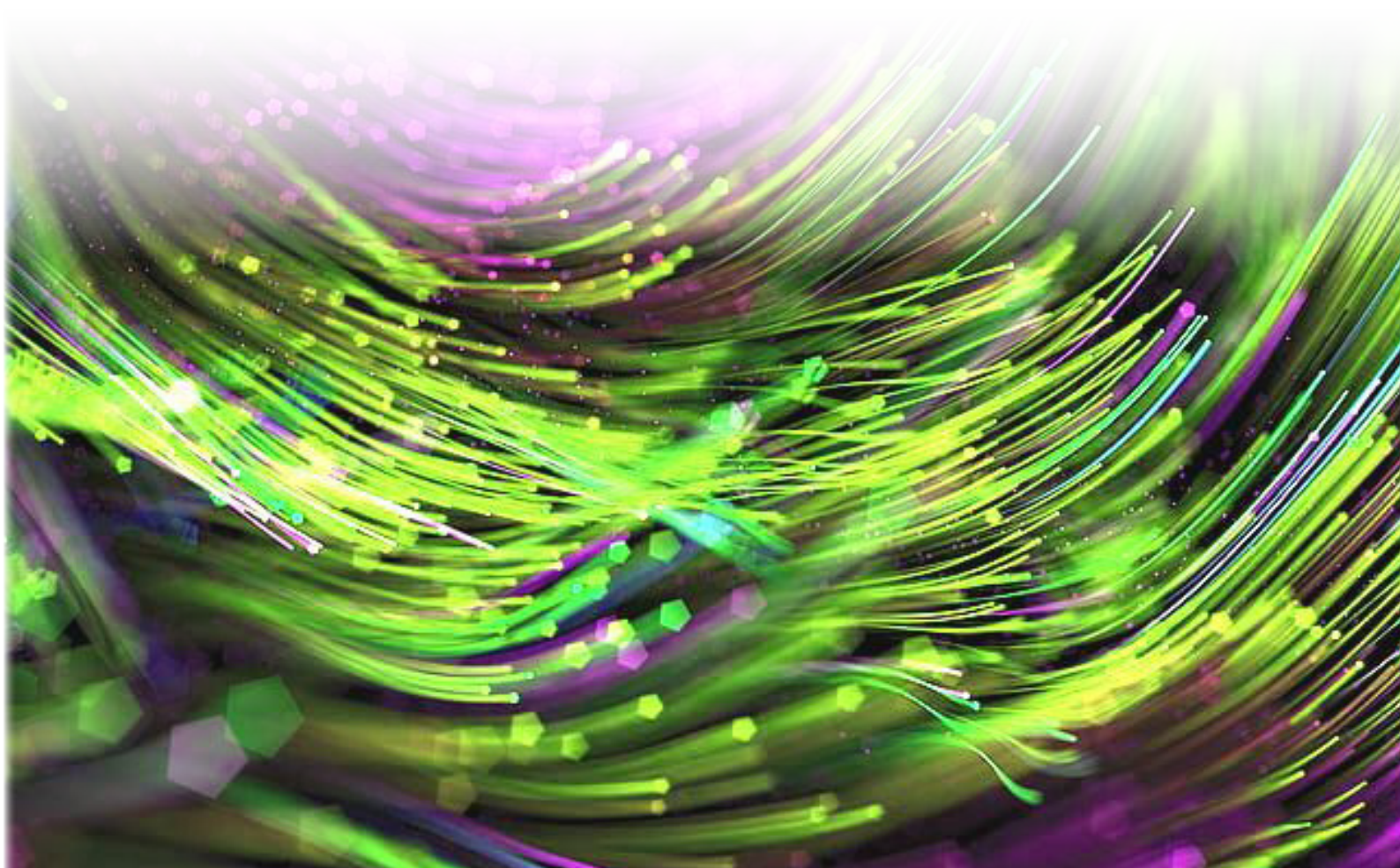
Strumenti di misura TV e SAT

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 <p>DPMAX10</p>	55-101	DPMAX10	<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 Kg Durata tipica batteria 4 ore Segnali Legacy, DiSEqC 1.0, 1.1 e 1.2, SCR, dCSS e Wideband Misure dei segnali digitali TV e SAT (BERo, MER, C/N) Diagramma di costellazione Programmi TV alta definizione MPEG-4 (H.264), HEVC (H.265) 10 bit Visualizzazione delle misure, immagine TV e spettro Misuratore di potenza ottica Scansione automatica segnali tramite mappa delle misure Aggiornamenti software via USB Trasferimento dati via USB per documentare le sessioni di misura 	1	798,00
 <p>M107</p>	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, DiSEqC 1.0 e 1.1, SCR, dCSS e Wideband Misure dei segnali digitali TV e SAT (BERi, BERo, MER, PER, Noise Margin) Diagramma di costellazione Programmi TV alta definizione MPEG-4 (H.264), HEVC (H.265) 10 bit Display due in uno: misurazione + una funzione a scelta tra mini spettro, costellazione, informazioni MPEG o immagine TV Aggiornamento software gratuito via USB Trasferimento dati via USB per documentare le sessioni di misura 	1	2100,00
 <p>M7849</p>	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 ore (tempo di ricarica 1 ore 15 min) Segnali Legacy, DiSEqC 1.0, 1.1 e 1.2, SCR, dCSS e Wideband Misure complete dei segnali digitali TV e SAT (BERi, BERo, MER, PER, Noise Margin) Misura degli echi Diagramma di costellazione Programmi TV 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
 <p>M7869</p>	55-119	M7869	<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 Touchscreen con schermo LCD 16:9 a colori da 7", Peso 1,5 Kg Durata tipica batteria 4 ore Segnali Legacy, DiSEqC 1.0, 1.1 e 1.2, SCR, dCSS e Wideband Misure complete dei segnali digitali TV e SAT (BERi, BERo, MER, PER, Noise Margin) Misura degli echi e diagramma di costellazione Programmi TV alta definizione MPEG-4 (H.264), HEVC (H.265) 10 bit, 4K e Dolby Digital Plus Display tre in uno: misure, immagine TV 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	6750,00



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 **ristrutturazione profonda*** 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.

* La ristrutturazione si definisce profonda quando le opere da realizzare richiedono il rilascio di un permesso di costruire secondo art. 10, comma 1, lettera c), DPR 380/01 (68).

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 con 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-CSOE48	19-450	FO-CSOE48	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). Quadro ad incasso realizzato in lamiera di acciaio	1	298,00
 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	4,80
 FO-STOA15	19-455A	FO-STOA15	STOA + 4 bussole SC/APC + cavo 4 fibre 15 m preterminato con 8 connettori SC/APC (4 per parte)	1	65,10
 FO-STOA25	19-455B	FO-STOA25	STOA + 4 bussole SC/APC + cavo 4 fibre 25 m preterminato con 8 connettori SC/APC (4 per parte)	1	78,10
 FO-STOA35	19-455C	FO-STOA35	STOA + 4 bussole SC/APC + cavo 4 fibre 35 m preterminato con 8 connettori SC/APC (4 per parte)	1	91,20
 FO-STOA50	19-455D	FO-STOA50	STOA + 4 bussole SC/APC + cavo 4 fibre 50 m preterminato con 8 connettori SC/APC (4 per parte)	1	104,20
 FO-STOA60	19-455E	FO-STOA60	STOA + 4 bussole SC/APC + cavo 4 fibre 60 m preterminato con 8 connettori SC/APC (4 per parte)	1	117,20
 FO-STOA70	19-455F	FO-STOA70	STOA + 4 bussole SC/APC + cavo 4 fibre 70 m preterminato con 8 connettori SC/APC (4 per parte)	1	130,20
 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

Trasmettitore ottico TV-SAT

- Ideale per impianti TV-SAT di grandi dimensioni
- Riceve i segnali TV e SAT e li converte da elettrico in ottico
- Permette di collegare fino a 64 ricevitori ottici (art. 19-010J, 19-012J o 19-014J)
- Frequenze di lavoro TV: 47 ÷ 1218 MHz
- Frequenze di lavoro SAT wideband: 290 ÷ 2340 MHz
- Da utilizzare in abbinamento ad un LNB Wideband (es. art. 13-290) da acquistare separatamente

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
19-005J	FO-TX J SAT-DDT	<p>TX ottico TV-SAT</p> <p>1 ingresso TV + 2 ingressi SAT wideband (V e H)</p> <p>Livello di ingresso TV 60 dBμV</p> <p>Livello di ingresso SAT 65 dBμV</p> <p>1 uscita ottica per max 64 RX ottici SAT-DDT</p> <p>Segnale ottico in uscita pol. V: 1310 nm pol. H: 1330 nm TV: 1550 nm</p> <p>Potenza ottica di uscita: +9 dBm (per lunghezza d'onda)</p> <p>Alimentazione 20V sull'apposito connettore tramite alimentatore art.15-710 ALIM 3,25 A, da acquistare separatamente.</p>	1	1080,00

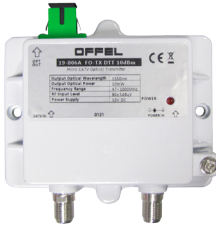
Ricevitori ottici TV-SAT

- Ricevono il segnale dal trasmettitore ottico art. 19-005J 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.
19-010J	FO-RX J H-V-H-V+DDT	<p>RX ottico TV-SAT collegabile ad un impianto con multiswitch legacy e SCR/dCSS.</p> <p>1 ingresso ottico TV-SAT conn. ottico SC/APC</p> <p>Lunghezza d'onda: 1310-1330-1550 nm</p> <p>Livello di ingresso ottico: -12 ÷ 0 dBm</p> <p>4 uscite H-V-H-V + 1 uscita TV</p> <p>Frequenze di lavoro TV: 40 ÷ 790 MHz</p> <p>Frequenze di lavoro SAT: 950 ÷ 2150 MHz</p> <p>Potenza di uscita TV (AGC): 80 dBμV</p> <p>Potenza di uscita SAT (AGC): 78 dBμV</p> <p>Alimentazione 20V su una delle 4 uscite SAT, tramite alimentatore art.15-710 ALIM 3,25 A, da acquistare separatamente.</p>	1	265,00
19-012J	FO-RX J 2OUT dCSS+DDT	<p>RX ottico dotato di 1 uscita TV e 2 uscite TV-SAT legacy/SCR/dCSS collegabili direttamente alle prese.</p> <p>1 ingresso ottico TV-SAT conn. ottico SC/APC</p> <p>Lunghezza d'onda: 1310-1330-1550 nm</p> <p>Livello di ingresso ottico: -12 ÷ 0 dBm</p> <p>2 uscite TV-SAT legacy/SCR/dCSS + 1 uscita TV</p> <p>Frequenze di lavoro TV: 40 ÷ 790 MHz</p> <p>Frequenze di lavoro SAT: 950 ÷ 2150 MHz</p> <p>Potenza di uscita TV (AGC): uscita TV: 70 dBμV; uscite TV-SAT: 80 dBμV</p> <p>Potenza di uscita SAT legacy (AGC): 78 dBμV</p> <p>Potenza di uscita SAT dCSS (AGC): 85 dBμV</p> <p>Alimentazione 20V sull'apposito connettore tramite alimentatore art.15-708 ALIM 1,2 A, da acquistare separatamente.</p>	1	230,00
19-014J	FO-RX J WIDEBAND	<p>RX ottico dotato di 1 uscita TV e 2 uscite SAT wideband (V e H) collegabili ad un impianto a multiswitch con ingressi wideband.</p> <p>1 ingresso ottico TV-SAT conn. ottico SC/APC</p> <p>Lunghezza d'onda: 1310-1330-1550 nm</p> <p>Livello di ingresso ottico: -15 ÷ +4 dBm</p> <p>2 uscite SAT wideband (V e H) + 1 uscita TV</p> <p>Frequenze di lavoro TV: 40 ÷ 1218 MHz</p> <p>Frequenze di lavoro SAT: 290 ÷ 2400 MHz</p> <p>Potenza di uscita TV e SAT (AGC): 80 dBμV</p> <p>Alimentazione 20V su una delle 2 uscite SAT, tramite alimentatore art.15-710 ALIM 3,25 A, da acquistare separatamente.</p>	1	170,00


Trasmettitore ottico TV

- 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 TV: 47 ÷ 1000 MHz

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


Ricevitore ottico TV

- Riceve il segnale proveniente dal trasmettitore ottico art. 19-006A e lo converte da ottico in elettrico
- Ideale per impianti TV-SAT di medie e grandi dimensioni
- Controllo Automatico del Guadagno (AGC)

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	19-015A	FO-RX DTT AGC	RX ottico TV e SAT-IF collegabile direttamente alle prese. 1 ingresso ottico TV-SAT conn. ottico SC/APC Lunghezza d'onda: 1260 ÷ 1600 nm Livello di ingresso ottico: -10 ÷ +3 dBm 1 uscita TV+SAT-IF Frequenze di lavoro: 47 ÷ 2150 MHz Potenza di uscita SAT (AGC): 73 dBμV Potenza di uscita TV (AGC): 80 dBμV Alimentatore 12V incluso	1	76,55


LNB ottico

- Riceve le 4 polarizzazioni di un satellite e converte il segnale da elettrico in ottico, creando un'unica banda di lavoro (950MHz ÷ 5,45GHz)
- Segnale ottico in uscita in seconda finestra di lavoro 1310 nm
- Connettore F per alimentazione su cavo coassiale
- Permette di collegare fino a 64 ricevitori ottici (art. 19-009, 19-010 o 19-012), ad una distanza massima di 10 Km dalla parabola

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	19-001A	FO-LNB 10 dBm	LNB ottico 1 uscita ottica per max 64 RX ottici SAT-DTT conn. ottico FC/PC Segnale ottico in ingresso: 1310 nm Potenza ottica di uscita: +10 dBm Alimentatore 12V 0,5A incluso	1	375,00


Ritrasmettitore ottico TV-SAT

- Riceve il segnale ottico dal TX e lo ritrasmette su 2 uscite ottiche
- Permette di collegare fino a 64 ricevitori ottici art. 19-009, 19-010 o 19-012 (32 per ogni uscita), ad una distanza massima di 10 Km
- Dotato di:
n.1 conn. FC/PC per ingresso ottico,
n.2 conn. FC/PC per uscita ottica,
n.1 conn. F per ingresso alimentazione

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	19-005R	FO-O2O	Ritrasmettitore ottico TV-SAT 2 uscite ottiche per max 32 RX ottici ogni uscita Segnale ottico in ingresso: 1100 ÷ 1650 nm Potenza ottica di ogni uscita: +7 dBm Alimentatore 20V incluso	1	496,00




KIT ottico TV-SAT

- Il 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 TV (proveniente da un centralino o miscelatore TV)
- Permette di collegare fino a 32 ricevitori ottici (art. 19-009, 19-010 o 19-012), ad una distanza massima di 10 Km dalla parabola
- TX dotato di
 - n.1 conn. FC/PC per uscita ottica (1310 nm),
 - 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 TV-SAT 1 uscita ottica +7dBm (per max 32 RX ottici) n.1 alimentatore	1	460,00

Ricevitori ottici TV-SAT

- Ricevono e convertono il segnale da ottico in elettrico
- Utilizzabili con art. 19-001A, 19-005B e 19-005R

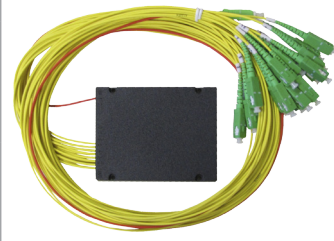
Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	19-009	FO-RX QUAD+DTT		
		RX ottico dotato di 4 uscite TV-SAT legacy collegabili direttamente alle prese. 1 ingresso ottico TV-SAT conn. ottico FC/PC Lunghezza d'onda: 1100 ÷ 1650 nm Livello di ingresso ottico: -12 ÷ -3 dBm 4 uscite legacy, fra loro indipendenti Frequenze di lavoro: 88 ÷ 2150 MHz Potenza di uscita SAT (AGC): 75 dBμV Potenza di uscita TV (AGC): 71 dBμV Alimentabile tramite decoder o alimentatore 20V art. 19-013 da acquistare separatamente	1	241,50
	19-010	FO-RX H-V-H-V+DTT		
		RX ottico TV-SAT collegabile ad un impianto con multiswitch legacy e SCR/dCSS. 1 ingresso ottico TV-SAT conn. ottico FC/PC Lunghezza d'onda: 1100 ÷ 1650 nm Livello di ingresso ottico: -12 ÷ -3 dBm 4 uscite H-V-H-V + 1 uscita TV Frequenze di lavoro: 88 ÷ 2150 MHz Potenza di uscita SAT (AGC): 79 dBμV Potenza di uscita TV (AGC): 78 dBμV Alimentatore 20V art. 19-013 da acquistare separatamente	1	214,00
	19-012	FO-RX 2 OUT dCSS+DTT		
		RX ottico dotato di 2 uscite TV-SAT legacy/SCR/dCSS collegabili direttamente alle prese. 1 ingresso ottico TV-SAT conn. ottico FC/PC Lunghezza d'onda: 1100 ÷ 1650 nm Livello di ingresso ottico: -12 ÷ -3 dBm 2 uscite TV-SAT legacy/SCR/dCSS Frequenze di lavoro: 88 ÷ 2150 MHz Potenza di uscita SAT legacy (AGC): 75 dBμV Potenza di uscita SAT dCSS (AGC): 72 dBμV Potenza di uscita TV (AGC): 71 dBμV Alimentatore 20V incluso	1	285,00

Alimentatore per ricevitori ottici

Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	19-013	FO-ALIM. RX SAT-DTT		
		Alimentatore 20V Per artt. 19-009, 19-010 e 19-012	1	36,00

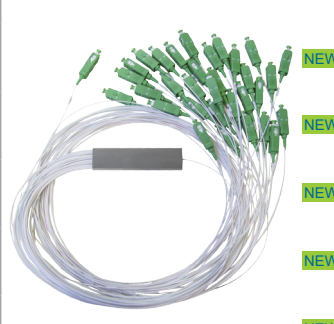
Divisori ottici SC/APC preintestati

- I divisori consentono di dividere il segnale ottico in modo tale che tutte le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione
- Lunghezza d'onda: 1260 ÷ 1650 nm
- Contenitore di plastica dotato di bretelle monomodali 9/125 preterminate da 50 cm con connettori SC/APC

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	19-028V	FO-CM8 SC/APC	8 uscite, conn. SC/APC	1	47,25
	19-030V	FO-CM16 SC/APC	16 uscite, conn. SC/APC	1	59,85


Divisori ottici SC/APC preintestati compatti

- I divisori consentono di dividere il segnale ottico in modo tale che tutte le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione
- Lunghezza d'onda: 1260 ÷ 1650 nm
- Contenitore di metallo di ridotte dimensioni dotato di bretelle monomodali 9/125 preterminate da 50 cm con connettori SC/APC

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	19-022P	FO-CM2P SC/APC	2 uscite, conn. SC/APC	1	15,60
	19-024P	FO-CM4P SC/APC	4 uscite, conn. SC/APC	1	20,50
	19-028P	FO-CM8P SC/APC	8 uscite, conn. SC/APC	1	23,60
	19-030P	FO-CM16P SC/APC	16 uscite, conn. SC/APC	1	35,80
	19-032P	FO-CM32P SC/APC	32 uscite, conn. SC/APC	1	81,40

WDM




- 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

Bretelle in fibra ottica preterminate

- Bretelle monomodali 9/125 realizzate con guaina LSZH


- Guaina esterna: Ø 2,8 mm

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	CONNETTORI SC/APC - SC/APC				
 FO-C SC/APC-SC/APC mt.3	NEW 19-080SC	FO-C SC/APC mt.1,5	Bretella con conn. SC/APC-SC/APC, m 1,5	1	5,30
	NEW 19-081SC	FO-C SC/APC mt.3	Bretella con conn. SC/APC-SC/APC, m 3	1	9,40
	NEW 19-082SC	FO-C SC/APC mt.5	Bretella armata, conn. SC/APC-SC/APC, m 5	1	9,90
 FO-C FC/PC mt.3	NEW 19-083SC	FO-C SC/APC mt.10	Bretella armata, conn. SC/APC-SC/APC, m 10	1	21,80
	NEW 19-086SC	FO-C SC/APC mt.25	Bretella armata, conn. SC/APC-SC/APC, m 25	1	35,80
	NEW 19-089SC	FO-C SC/APC mt.50	Bretella armata, conn. SC/APC-SC/APC, m 50	1	52,00
 FO-C FC/PC-SC/APC mt.3	NEW 19-090SC	FO-C SC/APC mt.80	Bretella armata, conn. SC/APC-SC/APC, m 80	1	72,00
	NEW 19-091SC	FO-C SC/APC mt.100	Bretella armata, conn. SC/APC-SC/APC, m 100	1	85,00
	CONNETTORI FC/PC - FC/PC				
	19-086	FO-C FC/PC mt.25	Bretella armata, conn. FC/PC-FC/PC, m 25	1	42,30
	19-089	FO-C FC/PC mt.50	Bretella armata, conn. FC/PC-FC/PC, m 50	1	89,50
	19-091	FO-C FC/PC mt.100	Bretella armata, conn. FC/PC-FC/PC, m 100	1	153,00
	CONNETTORI FC/PC - SC/APC				
	NEW 19-415A	FO-C FC/PC-SC/APC mt.3	Bretella con conn. FC/PC-SC/APC, m 3	1	9,35
	CONNETTORI FC/PC - SC/PC				
	19-415B	FO-C FC/PC-SC/PC mt.3	Bretella con conn. FC/PC-SC/PC, m 3	1	9,90
	CONNETTORI SC/PC - SC/APC				
	19-417A	FO-C SC/PC-SC/APC mt.3	Bretella con conn. SC/PC-SC/APC, m 3	1	9,90
	CONNETTORI FC/PC - LC/PC				
	19-418	FO-C FC/PC-LC/PC mt.3	Bretella con conn. FC/PC-LC/PC, m 3	1	14,70

Pigtail in fibra ottica

- Pigtail monomodali 9/125 realizzati con guaina LSZH

- Preterminati con un connettore solo ad un'estremità

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	CONNETTORE FC/PC				
 19-429	19-429	FO-PIGTAIL FC/PC mt.1	Pigtail con conn. FC/PC 1 m guaina esterna Ø 0,5 mm	1	2,95
	CONNETTORE SC/APC				
	19-429A	FO-PIGTAIL SC/APC mt.1	Pigtail con conn. SC/APC 1 m guaina esterna Ø 0,5 mm	1	1,95

Cavi multifibra

- Cavi ad 8 fibre monomodali 9/125 realizzati con guaina LSZH



- Ideali per dorsali e per la distribuzione nell'impianto

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

Attenuatori ottici

- Attenuatori monomodali preintestati




- Ideali per l'attenuazione del segnale ottico

 FO-ATTENUATORE 5dB	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
 FO-ATTENUATORE 5dB SC/APC	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

 FO-BUSSOLA FC/PC  FO-BUSSOLA SC/APC  FO-KIT 4 BUSSOLE SC/APC	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	2,45
	19-412B	FO-BUSSOLA SC/APC BLU	Conn. SC/APC femmina-femmina con sportellino di colore blu	1	1,50
	19-412G	FO-BUSSOLA SC/APC GIALLA	Conn. SC/APC femmina-femmina con sportellino di colore giallo	1	1,50
	19-412R	FO-BUSSOLA SC/APC ROSSA	Conn. SC/APC femmina-femmina con sportellino di colore rosso	1	1,50
	19-412V	FO-BUSSOLA SC/APC VERDE	Conn. SC/APC femmina-femmina con sportellino di colore verde	1	1,50
	19-412K	FO-KIT 4 BUSSOLE SC/APC	KIT di n.4 bussole conn. SC/APC femmina-femmina con sportellino	1	6,00


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

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


Accessori per la pulizia della fibra ottica

 FO-DETERGENTE	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	19-421	FO-DETERGENTE	Flacone spray da 200 ml di alcool isopropilico	1	22,00
 FO-SALVIETTE PULIZIA	19-422	FO-SALVIETTE PULIZIA	Confezione da n. 280 salviette in tessuto antistatico	1	19,50

Strumenti di misura per fibra ottica

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
 <p>FO- POWER METER 7 dBm</p>	19-426	FO-POWER METER 7 dBm	<ul style="list-style-type: none"> Misuratore di potenza ottica per fibre monomodali e multimodali Lunghezze d'onda calibrate: 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650 nm Livelli di potenza misurati: -65 ÷ +7 dBm Precisione: fino a ±0,2 dB o 5% Inserto integrato universale da 2,5 mm Adattatori ottici intercambiabili: FC e SC Salvataggio misure: 100 risultati per singola lunghezza d'onda, senza indicazione di data e ora Interfaccia micro USB per trasferimento risultati archiviati su PC o su Cloud per stampa report Display ad alto contrasto per alta visibilità in esterni e retroilluminazione in condizioni di scarsa luminosità Batterie alcaline (AA) ed alimentatore 5Vcc inclusi Autonomia: circa 100 ore (senza retroilluminazione) 	1	640,00
 <p>FO- POWER METER 25 dBm</p>	19-426A	FO-POWER METER 25 dBm	<ul style="list-style-type: none"> Misuratore di potenza ottica per fibre monomodali e multimodali Lunghezze d'onda calibrate: 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650 nm Livelli di potenza misurati: -50 ÷ +25 dBm Precisione: fino a ±0,2 dB o 5% Inserto integrato universale da 2,5 mm Adattatori ottici intercambiabili: FC e SC Salvataggio misure: 100 risultati per singola lunghezza d'onda, senza indicazione di data e ora Interfaccia micro USB per trasferimento risultati archiviati su PC o su Cloud per stampa report Display ad alto contrasto per alta visibilità in esterni e retroilluminazione in condizioni di scarsa luminosità Batterie alcaline (AA) ed alimentatore 5Vcc inclusi Autonomia: circa 100 ore (senza retroilluminazione) 	1	730,00
 <p>FO-VISUAL FAULT LOCATOR</p>	19-431	FO-VISUAL FAULT LOCATOR	<ul style="list-style-type: none"> Strumento per la localizzazione di guasti (interruzioni, piegature, rotture...), facile e intuitivo da usare Formato penna in alluminio anodizzato: leggero, robusto e resistente alle intemperie Sicurezza laser IEC 60825-1: Classe 2M 10 mW (fino a 10 km) Lunghezza d'onda: 650 nm ± 10 nm Tipo di emettitore: FP-LD Potenza di uscita: 10mW Connettore ottico: 2,5 mm universale Modalità funzionamento: luce continua e pulsata Frequenza impulso: 2-3Hz Alimentazione: 2 batterie alcaline AA (incluse) Autonomia: 15 ore Peso (senza batterie): 90 g 	1	375,00
 <p>FO-SORGENTE OTTICA</p>	19-437	FO-SORGENTE OTTICA	<ul style="list-style-type: none"> Sorgente di luce ottica a doppia lunghezza d'onda Lunghezze d'onda: SM 1310/1550 nm Sorgente laser: laser FP Generazione tono di test: 270 Hz, 1 KHz, 2 KHz Potenza di uscita: > -5 dBm Stabilità: ±0,03 dB per misure perdita di inserzione Inserto incorporato universale da 2,5 mm Adattatori ottici intercambiabili: FC e SC Display ad alto contrasto per alta visibilità in esterni e retroilluminazione in condizioni di scarsa luminosità Batterie alcaline (AA) ed alimentatore 5Vcc inclusi Autonomia: circa 100 ore (senza retroilluminazione) 	1	890,00

Giuntatrici a fusione per fibra ottica

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
  FO-GIUNTATRICE OFS-C8	19-433	FO-GIUNTATRICE OFS-C8	<ul style="list-style-type: none"> • Giuntatrice ottica a fusione • Display LCD TFT a colori da 5" (visione simultanea giunzione e attenuazioni) • Giunzione rapida in 6 sec • Tempo di fusione 15 sec (typ.) • Controllo in tempo reale della fusione • Calibrazione arco di fusione • Allineamento core a 6 motori con autofocus • Autofocus con ingrandimento 300x • Tipi di fibra: single mode, multi mode, bare fiber, pigtail, rubber-insulated, cavi ottici multifibra • Tubetti utilizzabili: 60, 50, 40 e 25mm • Batteria al Litio da 7800 mAh: tempo di ricarica ≤ 3.5 ore in modo continuato - 200 cicli di riscaldamento e fusione • Fornita con custodia antiurto e sgabello, taglierina, due elettrodi di ricambio, spelacavi, miller stripper, flacone per alcol, pennello 	1	3490,00
  FO-GIUNTATRICE OFFS	19-434	FO-GIUNTATRICE OFFS	<ul style="list-style-type: none"> • Giuntatrice ottica a fusione • Display LCD a colori da 4,3" (visione simultanea giunzione e attenuazioni) • Giunzione rapida in 8 sec • Tempo di fusione 18 sec (typ.) • Controllo in tempo reale della fusione • Calibrazione arco di fusione • Allineamento core a 6 motori con autofocus • Autofocus con ingrandimento 300x • Tipi di fibra: single mode, multi mode, bare fiber, pigtail, rubber-insulated, cavi ottici multifibra • Tubetti utilizzabili: 60, 50, 40, 30 e 20mm • Funzioni OPM (Optical Power meter) e VLF (Visual Fault Locator) • Batteria al Litio da 5200 mAh: tempo di ricarica ≤ 3.5 ore in modo continuato - 200 cicli di riscaldamento e fusione • Fornita con custodia antiurto, taglierina, miller stripper, flacone per alcol, pennello 	1	2040,00



SISTEMI per la TELEFONIA MOBILE

*Ideali in caso di copertura telefonica insufficiente,
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





STRUMENTO DI MISURA PER SEGNALI DI TELEFONIA MOBILE


T-MOBILE FINDER

La misura del segnale è determinante per la scelta del tipo di amplificatore da installare.

Strumento di misura per segnali di telefonia mobile

Permette di effettuare, in un'unica scansione, la misura dei segnali di telefonia mobile GSM, UMTS, LTE di tutti gli operatori (TIM, Vodafone, Wind/3, Iliad) presenti nelle bande 700, 800, 900, 1800, 2100, 2600 MHz, fornendo la potenza del segnale in dBm, il tipo di rete rilevata (2G, 3G, 4G), la qualità dei segnali LTE in dB, il Cell ID e il codice LAC della cella trasmittente.

- Funzioni "Genera Report" e "Scansione continua" dei segnali
- Non necessita di alimentazione esterna, ma sfrutta l'alimentazione del dispositivo a cui è collegato
- Gestione da pc tramite software gratuito Offel Mobile Finder
- Utilizzo intuitivo e grafica software di semplice lettura
















	Articolo	Sigla	Contenuto della confezione	Q.tà	€/cad.
	39-900	T-MOBILE FINDER	n.1 strumento di misura n.1 cavo USB-C 1 m per connessione al pc n.1 antenna stilo con conn. SMA n.1 adattatore per scheda SIM n.1 custodia di protezione n.1 manuale d'uso	1	690,00

Kit base per telefonia

Ogni kit è composto da:


1. Antenna logaritmica per esterno
2. Amplificatore mono o dualband
3. Alimentatore switching
4. Antenna a stilo per interno
5. Adattatore N maschio/SMA femmina
6. Cavo coassiale 10 mt con un connettore SMA ed un connettore N
7. e 8. 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)

	Articolo	Sigla	Bande amplificate	Q.tà	€/cad.
Kit MONOBANDA					
	39-003K	T-KIT 800	Banda 20 (800 MHz)	1	795,00
	39-005K	T-KIT 900	Banda 8 (900 MHz)	1	795,00
	39-055K	T-KIT 1800	Banda 3 (1800 MHz)	1	795,00
	39-105K	T-KIT 2100	Banda 1 (2100 MHz)	1	795,00
	39-155K	T-KIT 2600	Banda 7 (2600 MHz)	1	795,00
Kit DUALBAND					
	39-200K	T-KIT 800/900	Banda 20 (800 MHz) e Banda 8 (900 MHz)	1	1350,00
	39-201K	T-KIT 800/1800	Banda 20 (800 MHz) e Banda 3 (1800 MHz)	1	1350,00
	39-202K	T-KIT 800/2100	Banda 20 (800 MHz) e Banda 1 (2100 MHz)	1	1350,00
	39-203K	T-KIT 800/2600	Banda 20 (800 MHz) e Banda 7 (2600 MHz)	1	1350,00
	39-204K	T-KIT 900/1800	Banda 8 (900 MHz) e Banda 3 (1800 MHz)	1	1350,00
	39-205K	T-KIT 900/2100	Banda 8 (900 MHz) e Banda 1 (2100 MHz)	1	1350,00
	39-206K	T-KIT 900/2600	Banda 8 (900 MHz) e Banda 7 (2600 MHz)	1	1350,00
	39-207K	T-KIT 1800/2100	Banda 3 (1800 MHz) e Banda 1 (2100 MHz)	1	1350,00
	39-208K	T-KIT 1800/2600	Banda 3 (1800 MHz) e Banda 7 (2600 MHz)	1	1350,00
	39-209K	T-KIT 2100/2600	Banda 1 (2100 MHz) e Banda 7 (2600 MHz)	1	1350,00


Amplificatori monobanda per telefonia

- Ideali per locali di circa 500-2000 m² (abitazioni, negozi, uffici, ristoranti, locali pubblici, aziende, parcheggi sotterranei, capannoni ecc.)
- 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)

 T-AMP 900 20dBm	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	39-495	T-AMP 800 20dBm	Banda 20 (800MHz) 20 dBm	1	775,00
	39-500	T-AMP 900 20dBm	Banda 8 (900 MHz) 20 dBm	1	775,00
	39-505	T-AMP 1800 20dBm	Banda 3 (1800 MHz) 20 dBm	1	775,00
	39-510	T-AMP 2100 20dBm	Banda 1 (2100 MHz) 20 dBm	1	775,00
	39-511	T-AMP 2600 20dBm	Banda 7 (2600 MHz) 20 dBm	1	775,00

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.)
- 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)


 T-AMP GSM/UMTS 20dBm	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	39-514	T-AMP 900/2100 20dBm	Banda 8 (900 MHz) e Banda 1 (2100 MHz) 20 dBm	1	1260,00
	39-515	T-AMP 900/2100 23dBm	Banda 8 (900 MHz) e Banda 1 (2100 MHz) 23 dBm	1	2480,00
	39-516	T-AMP 900/2100 27dBm	Banda 8 (900 MHz) e Banda 1 (2100 MHz) 27 dBm	1	3970,00

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), Banda 7 (2600 MHz).

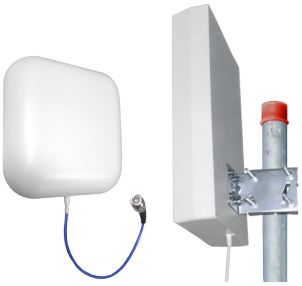
Amplificatori 5 bande per telefonia

- 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 500-4000 m² (abitazioni, negozi, uffici, ristoranti, locali pubblici, aziende, parcheggi sotterranei, capannoni ecc.)
- Controllo Automatico del Guadagno (AGC)
- Funzione di rilevamento per l'auto-oscillazione
- Dotati di connettori a vite N femmina
- [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)

 T-AMP 5 BANDE 20dBm	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	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


Antenne direttive per telefonia

- Ricevono e diffondono i segnali da/in una direzione precisa
- Gestiscono i segnali GSM, UMTS e LTE
- Impedenza 50 Ohm

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	39-320N	T-PANEL N 8dB	Antenna a pannello per interno conn. N femmina 8dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	159,60
	39-326N	T-PANEL PLUS N	Antenna a pannello per interno e per esterno 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
- Impedenza 50 Ohm

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	39-322N	T-LOG N	Antenna logaritmica per interno e per esterno 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
- Impedenza 50 Ohm

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	ANTENNE A STILO				
	39-332N	T-OMNI STILO N	Antenna a stilo per interno conn. N maschio 3dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	18,00
	ANTENNE PER CONTROSOFFITTO				
	39-324N	T-OMNI INDOOR N	Antenna per controsoffitto conn. N femmina 3dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	49,35
	39-331N	T-OMNI INDOOR PLUS N	Antenna per controsoffitto conn. N femmina 6dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	98,70
	39-333N	T-OMNI INDOOR SLIM N	Antenna ultra piatta per controsoffitto conn. N femmina 5dBi freq. 690:3000 MHz	1	104,00
	ANTENNE TUBOLARI				
	39-323N	T-OMNI N	Antenna tubolare per interno e per esterno conn. N femmina 4dBi freq. 690:960+1710:2700 MHz	1	65,65
	39-325N	T-OMNI PLUS N	Antenna tubolare per interno e per esterno 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.
 Cavo con conn. N-N	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, m 1	1	37,80
	39-613A	T-C6 N/N mt.2	Cavo con conn. N/N Ø 6,1 mm, m 2	1	39,90
	39-614A	T-C6 N/N mt.5	Cavo con conn. N/N Ø 6,1 mm, m 5	1	44,10
	39-615A	T-C6 N/N mt.10	Cavo con conn. N/N Ø 6,1 mm, m 10	1	52,50
	39-616A	T-C6 N/N mt.15	Cavo con conn. N/N Ø 6,1 mm, m 15	1	60,90
	39-617A	T-C6 N/N mt.20	Cavo con conn. N/N Ø 6,1 mm, m 20	1	69,30
	39-618A	T-C6 N/N mt.25	Cavo con conn. N/N Ø 6,1 mm, m 25	1	77,70
	39-619A	T-C6 N/N mt.30	Cavo con conn. N/N Ø 6,1 mm, m 30	1	86,10
 Cavo con conn. N-SMA	CAVI Ø 10 MM CON CONN. N - N				
	39-612	T-C10 N/N mt.1	Cavo con conn. N/N Ø 10 mm, m 1	1	44,10
	39-613	T-C10 N/N mt.2	Cavo con conn. N/N Ø 10 mm, m 2	1	48,30
	39-614	T-C10 N/N mt.5	Cavo con conn. N/N Ø 10 mm, m 5	1	64,05
	39-615	T-C10 N/N mt.10	Cavo con conn. N/N Ø 10 mm, m 10	1	81,90
	39-616	T-C10 N/N mt.15	Cavo con conn. N/N Ø 10 mm, m 15	1	102,90
	39-617	T-C10 N/N mt.20	Cavo con conn. N/N Ø 10 mm, m 20	1	123,90
	39-618	T-C10 N/N mt.25	Cavo con conn. N/N Ø 10 mm, m 25	1	144,90
	39-619	T-C10 N/N mt.30	Cavo con conn. N/N Ø 10 mm, m 30	1	164,85
 Cavo con conn. SMA-SMA	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, m 1	1	35,70
	39-613N/SMA	T-C6 N/SMA mt.2	Cavo con conn. N/SMA Ø 6,1 mm, m 2	1	37,80
	39-614N/SMA	T-C6 N/SMA mt.5	Cavo con conn. N/SMA Ø 6,1 mm, m 5	1	43,05
	39-615N/SMA	T-C6 N/SMA mt.10	Cavo con conn. N/SMA Ø 6,1 mm, m 10	1	51,45
	39-616N/SMA	T-C6 N/SMA mt.15	Cavo con conn. N/SMA Ø 6,1 mm, m 15	1	59,85
	39-617N/SMA	T-C6 N/SMA mt.20	Cavo con conn. N/SMA Ø 6,1 mm, m 20	1	68,25
	39-618N/SMA	T-C6 N/SMA mt.25	Cavo con conn. N/SMA Ø 6,1 mm, m 25	1	76,65
	39-619N/SMA	T-C6 N/SMA mt.30	Cavo con conn. N/SMA Ø 6,1 mm, m 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, m 10	1	51,45
	39-616SMA	T-C7 SMA/SMA mt.15	Cavo con conn. SMA/SMA Ø 6,1 mm, m 15	1	57,75
	39-617SMA	T-C7 SMA/SMA mt.20	Cavo con conn. SMA/SMA Ø 6,1 mm, m 20	1	66,15
	39-618SMA	T-C7 SMA/SMA mt.25	Cavo con conn. SMA/SMA Ø 6,1 mm, m 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	€/m
	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	2,30

Accessori per telefonia

Catalistino maggio 2025

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy 


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


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

Attenuatori di segnale di telefonia


- Gamma di funzionamento: 700÷2700 MHz.
- Impedenza 50 Ohm
- Prodotti per interno

 T-ATTENUATORE N/N 5dB T-ATTENUATORE F/N REG. 20dB	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	39-668	T-ATTENUATORE N/N 3 dB	Attenuatore 3 dB, conn. N femmina	1	32,50
	39-670	T-ATTENUATORE N/N 5 dB	Attenuatore 5 dB, conn. N femmina	1	32,50
	39-671	T-ATTENUATORE N/N 10 dB	Attenuatore 10 dB, conn. N femmina	1	32,50
	39-672	T-ATTENUATORE N/N 15 dB	Attenuatore 15 dB, conn. N femmina	1	32,50
	39-673	T-ATTENUATORE N/N 20 dB	Attenuatore 20 dB, conn. N femmina	1	32,50
	39-683	T-ATTENUATORE F/N REG. 20 dB	Attenuatore 20 dB regolabile, conn. F maschio e N femmina	1	35,00


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) Alimentatore 12V 1,5A incluso	1	367,50

Pinza per la crimpatura dei connettori N e SMA

	Articolo	Sigla	Caratteristiche	Q.tà	€/cad.
	39-657	T-CRIMPATRICE N/SMA	Pinza per la crimpatura dei connettori N e SMA su cavi da 6,1 mm e su cavi da 10 mm	1	70,00

Connettori ed accessori per telefonia

 39-637 39-638 39-639 39-645 39-646 39-647 39-648 39-649	Articolo	Sigla	Q.tà	€/cad.
	39-637	T-CONN. SMA femmina a crimpare per cavo 6,1 mm	1	5,15
	39-638	T-CONN. SMA maschio a crimpare per cavo 6,1 mm	1	4,75
	39-639	T-CONN. N maschio a crimpare per cavo 6,1 mm	1	6,30
	39-640	T-CONN. N maschio a crimpare per cavo 10 mm	1	8,40
	39-645	T-CONN. N femmina-femmina	1	10,40
	39-646	T-CONN. N femmina-SMA maschio	1	19,50
	39-647	T-CONN. N maschio-SMA femmina	1	16,80
	39-648	T-CONN. N maschio-F femmina	1	5,80
	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.
01-374	1/6	131,50	8	07-345	10/50	2,40	27	07-564	1/70	3,30	36	07-599/A	1/10	43,45	35
01-375	1/6	95,80	8	07-346	10/50	2,40	27	07-567	1/12	38,20	34	07-600	1/25	19,95	35
01-377	1/6	20,80	8	07-480	1/10	29,10	32	07-567/A	1/20	9,45	34	07-600/A	1/15	33,75	35
01-378	1/6	30,95	8	07-481	1/15	36,60	32	07-567/B	1/30	11,70	34	07-600/B	1/15	33,75	35
01-380	1/6	115,10	8	07-482	1/20	35,65	36	07-567/C	1/5	80,40	34	07-600/C	1/15	26,45	35
01-396	1/6	79,45	8	07-483	1/10	48,40	32	07-567/E	1/50	4,00	34	07-601	1/10	45,65	34
07-270	10/50	1,50	27	07-484	1/20	56,05	32	07-567/F	1/12	41,10	34	07-601/A	1/10	21,35	34
07-271	10/50	1,50	27	07-485	1/12	62,80	32	07-568	1/50	6,85	33	07-606	1/15	16,00	36
07-272	10/50	1,50	27	07-500	1/10	175,15	31	07-569	1/5	64,65	37	07-607	1/15	17,10	36
07-273	10/50	1,50	27	07-500/A	1/10	42,90	31	07-569/A	1/12	20,15	37	07-609	1/10	57,85	36
07-276	10/50	1,50	27	07-507	1	123,40	31	07-570	1/25	25,30	35	07-610	1/20	16,15	36
07-277	10/50	1,50	27	07-511	1	1.496,55	30	07-571	1/10	48,40	35	07-610/A	1/10	36,90	36
07-278	10/50	1,50	27	07-512	1	1.693,85	30	07-573	1/10	45,65	35	07-611	1/15	22,55	36
07-279	10/50	1,50	27	07-513	1	886,10	30	07-573/A	1/10	29,65	35	07-611/A	1/10	33,00	36
07-280	10/50	1,50	27	07-514	1	580,05	30	07-574	1/15	23,10	34	07-611/B	1/20	11,50	36
07-281	10/50	1,50	27	07-515	1	450,70	30	07-575	1/30	38,55	35	07-612	1/25	22,55	33
07-282	10/50	1,50	27	07-516	1	688,75	30	07-576	1/10	55,15	35	07-613	1/25	4,95	32
07-283	10/50	1,50	27	07-517	1	219,45	30	07-576/A	1/10	49,05	35	07-613/A	1/50	3,50	32
07-285	10/50	2,40	27	07-518	1	265,35	30	07-576/E	1/20	12,50	33	07-614	1/25	25,95	33
07-286	10/50	2,40	27	07-519	1	103,90	30	07-577	1/15	12,80	33	07-616	1/12	28,90	32
07-287	10/50	2,40	27	07-520	1	134,50	30	07-578	1/20	14,50	33	07-617	1/10	38,00	32
07-288	10/50	1,50	27	07-523	1	192,20	30	07-578/E	1/50	16,70	33	07-618	1/10	41,70	32
07-289	10/50	1,50	27	07-524	1	2.346,75	30	07-579	1/30	20,10	33	07-619	1/5	70,10	32
07-290	10/50	1,50	27	07-525	1	663,35	30	07-580	1/50	18,20	33	07-620	1/6	103,25	32
07-294	10/50	1,50	27	07-526	1	372,55	30	07-581	1/35	11,80	33	07-621	1/3	96,70	32
07-295	10/50	2,40	27	07-528	1	382,75	30	07-582	1/30	22,55	33	07-622	1/4	123,40	32
07-297	10/50	2,80	27	07-537A	1/20	25,60	34	07-583	1/20	28,75	33	07-622/A	1/4	138,65	32
07-298	10/50	2,80	27	07-539	25 m	2,10	34	07-584/A	1/50	9,20	33	07-623	1/10	51,00	32
07-299	10/50	1,50	27	07-542	1/10	49,05	34	07-584/B	1/50	9,85	33	07-623/A	1/10	38,45	32
07-300	10/50	2,80	27	07-543	5 m	2,95	34	07-584/C	1/60	10,55	33	07-623Q	1/10	46,45	32
07-301	10/50	1,50	27	07-544	1/100	0,80	37	07-584/D	1/60	10,90	33	07-624	1/6	57,10	32
07-302	10/50	1,50	27	07-545	1/100	0,80	37	07-585	1/12	18,90	33	07-625	1/25	19,35	32
07-303	10/50	2,80	27	07-546	1/100	0,80	37	07-586	1/10	22,85	33	07-626	1/25	23,10	32
07-304	10/50	2,80	27	07-549	1/70	4,00	36	07-587	1/10	27,80	33	07-627	1/40	14,70	32
07-307	10/50	1,50	27	07-549/A	1/50	6,25	36	07-588	1/20	11,40	32	07-628	1/10	40,30	35
07-308	10/50	1,50	27	07-550	1/150	2,45	36	07-588/A	1/10	9,25	32	07-629	1/8	62,60	33
07-309	10/50	2,40	27	07-551	1/100	2,45	37	07-589	1/10	35,80	33	07-630	100/500	0,50	37
07-310	10/50	2,80	27	07-554	1/30	8,35	36	07-592	1/5	87,25	35	07-631	100/500	0,70	37
07-313	10/50	2,40	27	07-555	1/100	3,55	33	07-593	1/15	49,70	35	07-632	1/100	0,70	37
07-314	10/50	2,40	27	07-556	1/50	4,40	33	07-594	1/25	49,90	35	07-633	1/100	0,85	37
07-315	10/50	2,40	27	07-557	1/15	21,45	32	07-595	1/20	51,30	35	07-634	1/100	2,95	37
07-317	10/50	2,40	27	07-558	1/12	26,90	32	07-596	1/15	20,45	35	07-635	1/50	3,20	37
07-318	10/50	2,40	27	07-559	1/12	29,40	32	07-596W	1/20	12,25	35	07-635/A	1/70	2,55	37
07-319	10/50	2,80	27	07-560	1/20	10,85	34	07-596WR	1/20	37,10	35	07-637	1/50	11,95	37
07-320	10/50	1,50	27	07-561	1/10	45,25	36	07-596Z	1/20	13,80	35	07-637/A	1/15	27,05	37
07-338	10/50	2,40	27	07-562	1/10	48,75	34	07-597	1/10	23,95	35	07-638	1/75	7,35	37
07-339	10/50	2,40	27	07-563	1/100	4,10	36	07-598	1/100	4,30	35	07-639	1/10	5,10	29
07-340	10/50	2,40	27	07-563/A	1/25	14,90	36	07-599	1/10	42,20	36	07-644	100/1000	0,45	29

Listino in ordine numerico

Catalistino maggio 2025

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy 

Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.
07-645	100/1000	0,55	29	07-735	1/6	30,35	31	07-910	1	285,00	25	13-247	1/10	24,00	39
07-648	100/1000	1,55	29	07-735/A	1/6	38,75	31	07-912	1	265,00	25	13-290	1/5	53,00	39
07-652	100/1000	0,85	29	07-736/A	1/6	47,15	31	07-915	1	384,00	25	13-670	1/20	25,50	40
07-654	100/500	1,40	29	07-737/A	1/6	51,55	31	07-916	1	310,00	25	13-675	1/20	26,85	40
07-655	100/500	1,40	29	07-740	1/10	25,45	31	11-040	1/10	35,90	38	15-501	1/5	41,90	40
07-660	100/1000	1,55	29	07-740/A	1/10	40,30	31	11-060	1/10	77,90	38	15-503	1/5	10,10	40
07-668	1/15	37,95	37	07-741	1/10	36,75	31	11-061	1/10	77,90	38	15-505	1/3	178,55	41
07-672	1/350	1,30	37	07-741/A	1/5	65,20	31	11-062	1/10	77,90	38	15-506	1/3	201,45	41
07-673	1/300	1,45	37	07-741/C	1/6	41,25	31	11-064	10/20	43,90	38	15-508L	1/3	130,00	41
07-674	1/50	1,60	37	07-742	1/6	43,15	31	11-065	10/20	43,90	38	15-512L	1/3	169,00	41
07-675	1/50	1,65	37	07-742/C	1/6	48,75	31	11-066	10/20	43,90	38	15-530	1/3	133,20	41
07-676	1/50	3,20	37	07-743	1/6	50,45	31	11-069	1/10	92,50	38	15-530T	1/3	89,00	41
07-677	1/50	4,10	37	07-743/A	1/5	80,70	31	11-070	1/10	92,50	38	15-531	1/3	156,10	41
07-678	1/50	23,40	36	07-744	1/5	87,00	31	11-071	1/10	92,50	38	15-533	1/5	50,80	41
07-679	1/20	25,30	36	07-745	1/5	102,00	31	11-073	10/20	65,90	38	15-534	1/5	58,60	41
07-680	1/20	19,95	36	07-746	1/10	27,50	31	11-074	10/20	65,90	38	15-707	1/5	48,00	40
07-680A	1/20	24,25	36	07-746/A	1/10	37,65	31	11-075	10/20	65,90	38	15-708	1/5	40,90	40
07-681	1/70	7,80	36	07-746/B	1/10	33,80	31	11-076	1/10	117,60	38	15-710	1/5	73,90	40
07-682	1/50	1,10	37	07-747	1/10	37,85	31	11-077	1/10	117,60	38	15-711	1/5	45,00	40
07-683	1/15	27,05	32	07-747/A	1/10	47,50	31	11-078	1/10	117,60	38	15-712	1/5	18,00	40
07-684	1/15	28,35	32	07-748	1/5	53,70	31	11-092	1/10	25,90	39	15-731	1/5	90,65	42
07-685	1/10	29,65	32	07-748/A	1/4	59,70	31	11-094	1/10	29,90	39	15-732	1/5	122,50	42
07-686	1/30	30,95	32	07-750	1/10	38,00	31	11-096	1/10	18,90	39	15-733	1/5	108,15	42
07-701	1/15	27,80	30	07-751	1/9	56,05	31	11-097	1/10	22,50	39	15-734	1/5	142,15	42
07-702	1/10	45,85	30	07-751/A	1/5	91,95	31	11-100	1/10	161,50	38	15-754	1/3	262,50	42
07-703	1/10	67,95	30	07-751/C	1/6	62,50	31	11-101	1/10	161,50	38	15-756	1/3	422,00	42
07-704	1/10	93,55	30	07-752	1/9	66,05	31	11-102	1/10	161,50	38	15-758	1/3	525,00	42
07-705	1/10	125,45	30	07-752/C	1/6	76,40	31	11-120	1/5	256,30	38	15-780	1/3	18,50	43
07-711	1/10	62,80	30	07-753	1/10	76,10	31	11-125	1/5	165,20	38	15-785	1/3	139,00	43
07-712	1/10	106,20	30	07-753/A	1/5	121,25	31	11-126	1	199,30	38	15-786	1/3	265,00	43
07-717	1/10	76,65	30	07-754	1/5	130,75	31	11-135	1/3	545,00	38	15-790	1/3	52,00	43
07-721	1/15	43,15	30	07-755	1/5	153,60	31	11-136	1	172,80	38	15-795	1/3	59,00	43
07-722	1/10	70,45	30	07-756	1/5	186,20	31	11-140	1/5	69,80	38	15-908L	1/3	165,00	41
07-723	1/10	103,40	30	07-757	1/5	203,85	31	12-005	1/20	13,10	40	15-912L	1/3	230,00	41
07-724	1/10	138,95	30	07-758	1/5	213,20	31	12-007	1/20	16,25	40	16-722	1	75,00	45
07-725	1/5	180,50	30	07-759	1/5	230,90	31	12-010	1/20	10,75	40	16-723	1	121,00	45
07-726	1/20	51,30	30	07-793	1/10	19,60	30	12-221	1/20	10,75	40	16-733	1	475,00	45
07-727	1/15	82,65	30	07-794	1/10	23,95	30	13-170	1/10	6,50	39	16-733K	1	770,00	45
07-728	1/10	118,55	30	07-794/A	1/10	31,70	30	13-175	1/10	7,90	39	16-756	1	1765,00	44
07-730	1/10	11,60	31	07-796	1/5	46,70	30	13-205	1/10	58,50	39	16-757	1	2050,00	44
07-730/A	1/10	18,15	31	07-797	1/5	80,80	30	13-207	1/5	62,90	39	16-758	1	2110,00	44
07-731	1/10	16,00	31	07-799	1/10	78,60	31	13-208	1/5	70,00	39	16-758K	1	4370,00	45
07-731/A	1/10	24,50	31	07-800/A	1/10	91,00	31	13-211	1/5	154,80	39	16-800	1	1480,00	44
07-732	1/10	17,95	31	07-801	1/10	95,95	31	13-221	1/10	21,50	39	16-801	1	1590,00	44
07-732/A	1/10	28,55	31	07-802	1/10	99,60	31	13-227	1/10	16,90	39	16-801K	1	2435,00	45
07-733	1/6	20,35	31	07-803	1/10	108,55	31	13-231	1/10	23,50	39	16-802	1	1710,00	44
07-733/A	1/6	31,10	31	07-806	1/10	96,35	31	13-237	1/10	19,80	39	16-810	1	1770,00	44
07-734	1/6	27,80	31	07-807	1/10	119,05	31	13-240	1/10	31,80	39	16-810K	1	1845,00	45
07-734/A	1/6	35,50	31	07-905	1	548,00	25	13-243	1/5	76,00	39	16-811	1	1880,00	44

Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.
16-812	1	1990,00	44	17-491	10/50	1,50	27	19-005B	1	460,00	51	19-415A	1	9,35	53
16-812K	1	3605,00	45	17-492	10/50	2,80	27	19-005J	1	1080,00	49	19-415B	1	9,90	53
16-820	1	2170,00	44	17-493	10/50	2,80	27	19-005R	1	496,00	50	19-417A	1	9,90	53
16-820K	1	2245,00	45	17-494	10/50	1,50	27	19-006A	1	315,00	50	19-418	1	14,70	53
16-821	1	2280,00	44	17-498	10/50	1,50	27	19-008A	1	115,00	52	19-421	1	22,00	54
16-822	1	2390,00	44	17-499	10/50	1,50	27	19-009	1	241,50	51	19-422	1	19,50	54
16-822K	1	4005,00	45	17-500	10/50	1,50	27	19-010	1	214,00	51	19-426	1	640,00	55
17-259	10/150	7,45	26	17-503	10/50	1,50	27	19-010J	1	265,00	49	19-426A	1	730,00	55
17-260	10/150	7,95	26	17-504	10/50	1,50	27	19-012	1	285,00	51	19-429	1	2,95	53
17-263	10/150	7,95	26	17-505	10/50	1,50	27	19-012J	1	230,00	49	19-429A	1	1,95	53
17-264	10/50	10,95	26	17-506	10/50	1,50	27	19-013	1	36,00	51	19-431	1	375,00	55
17-265	10/50	10,95	26	17-507	10/50	1,50	27	19-014J	1	170,00	49	19-433	1	3490,00	56
17-266	10/50	10,95	26	17-508	10/50	1,50	27	19-015A	1	76,55	50	19-434	1	2040,00	56
17-267	10/50	10,95	26	17-509	10/50	1,50	27	19-022P	1	15,60	52	19-437	1	890,00	55
17-268	10/50	10,95	26	17-510	10/50	1,50	27	19-024P	1	20,50	52	19-444	1	49,50	48
17-269	10/50	10,95	26	17-511	10/50	1,50	27	19-028P	1	23,60	52	19-445	1	29,80	48
17-290	10/50	9,25	26	17-512	10/50	2,40	27	19-028V	1	47,25	52	19-450	1	360,00	48
17-301	10/150	7,45	26	17-513	10/50	2,40	27	19-030P	1	35,80	52	19-451	1	10,75	48
17-302	10/150	7,95	26	17-514	10/50	2,40	27	19-030V	1	59,85	52	19-452	1	298,00	48
17-303	10/150	7,95	26	17-515	10/50	1,50	27	19-032P	1	81,40	52	19-455	1	4,80	48
17-304	10/50	10,95	26	17-516	10/50	1,50	27	19-080SC	1	5,30	53	19-455A	1	65,10	48
17-305	10/50	10,95	26	17-517	10/50	2,40	27	19-081SC	1	9,40	53	19-455B	1	78,10	48
17-306	10/50	10,95	26	17-743	100/500	0,70	29	19-082SC	1	9,90	53	19-455C	1	91,20	48
17-307	10/50	10,95	26	17-744	100	0,30	29	19-083SC	1	21,80	53	19-455D	1	104,20	48
17-308	10/50	10,95	26	17-745	20/200	2,70	29	19-086	1	42,30	53	19-455E	1	117,20	48
17-309	10/50	10,95	26	17-746	100/500	1,75	29	19-086SC	1	35,80	53	19-455F	1	130,20	48
17-311	10/50	9,25	26	17-747	10/100	1,60	29	19-089	1	89,50	53	19-460	1	351,75	48
17-444	10/50	2,40	27	17-749	10/100	1,80	29	19-089SC	1	52,00	53	21-093B	20/40	33,00	5
17-445	10/50	2,40	27	17-750	100/1000	0,30	29	19-090SC	1	72,00	53	21-094B	20/40	43,00	5
17-450	10/50	2,40	27	17-751	100/1000	0,30	29	19-091	1	153,00	53	21-095B	20/40	50,95	5
17-452	10/50	2,40	27	17-752	100/1000	0,40	29	19-091SC	1	85,00	53	21-267	6/18	65,45	7
17-454	10/50	2,40	27	17-754	10/100	6,45	29	19-112A	1	1,40	53	21-272	6/18	82,25	7
17-462	10/50	1,50	27	17-754A	10/30	9,20	29	19-112B	1	1,80	53	21-277	6/18	81,35	7
17-464	10/50	2,40	27	17-755	100/300	1,15	29	19-116A	1	2,85	53	21-280	6/18	130,20	7
17-465	10/50	2,40	27	17-756	100/300	1,15	29	19-400	1	13,35	54	21-303	12/24	46,90	7
17-470	10/50	2,80	27	17-758	100/1000	0,30	29	19-405	1	22,40	54	21-305	12/24	57,40	7
17-472	10/50	2,40	27	17-759	100/1000	0,30	29	19-405A	1	22,40	54	21-306	8/16	85,30	7
17-473	10/50	2,40	27	17-760	20/100	2,70	29	19-406	1	22,40	54	21-307	8/16	99,10	7
17-474	10/50	2,40	27	17-761	20/200	0,70	29	19-406A	1	22,40	54	21-344	15/30	36,90	8
17-479	10/50	2,80	27	17-767	20/200	1,50	29	19-407	1	22,40	54	21-351	15/30	36,20	8
17-480	10/50	2,40	27	17-770	10/200	1,00	29	19-407A	1	22,40	54	21-352	15/30	37,25	8
17-482	10/50	1,50	27	17-771	10/50	0,70	29	19-409	100	0,35	54	21-368B	6/12	88,10	6
17-484	10/50	1,50	27	17-772	10/100	1,60	29	19-410	1	2,45	54	21-371B	6/12	90,95	6
17-485	10/50	1,50	27	17-773	10/100	1,95	29	19-412	1	2,45	54	21-375B	6/12	102,95	6
17-486	10/50	2,80	27	17-774	10/50	1,25	29	19-412B	1	1,50	54	21-378B	6/12	134,00	6
17-487	10/50	1,50	27	17-781	100/1000	0,55	29	19-412G	1	1,50	54	21-379B	6/12	136,45	6
17-488	10/50	1,50	27	17-786	10	0,40	29	19-412K	1	6,00	54	21-404	15/30	41,45	5
17-489	10/50	2,80	27	17-999	1	67,00	29	19-412R	1	1,50	54	21-410	15/30	46,35	5
17-490	10/50	2,80	27	19-001A	1	375,00	50	19-412V	1	1,50	54	21-415	15/30	46,50	5

Listino in ordine numerico

Catalistino maggio 2025

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy 

Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.
21-425	15/30	49,75	5	23-155	1/30	28,10	12	24-795	1/10	83,35	14	26-545	1/5	293,75	21
21-434B	12/24	49,40	5	23-211	1/30	20,45	12	24-795/34-36	1/10	83,35	14	26-565	1/5	309,90	21
21-435B	12/24	54,85	5	23-231	1/30	24,85	12	24-795/40-42	1/10	83,35	14	26-700A	1	445,00	23
21-440B	12/24	55,10	5	23-382	1/30	34,85	12	24-819	1/10	82,20	14	26-701A	1	405,00	23
21-445B	12/24	58,45	5	23-383	1/30	38,85	12	24-820	1/10	83,35	14	26-759	1/5	90,05	15
21-457B	4/12	101,05	6	23-384	1/30	44,00	12	24-830	1/10	84,40	14	26-760	1/5	91,20	15
21-462B	6/18	69,15	6	24-022	1/10	54,45	16	24-835	1/10	91,20	14	26-765	1/5	92,30	15
21-472B	6/12	107,35	8	24-034	1/10	61,70	16	24-835/34-36	1/10	91,20	14	26-770	1/5	92,30	15
21-477B	6/12	113,85	8	24-108	1/10	108,65	20	24-835/40-42	1/10	91,20	14	26-775	1/5	110,25	15
21-511	5/20	54,20	6	24-110	1/10	141,05	20	25-033	1/20	73,75	24	26-775/34-36	1/5	110,25	15
21-797	1	17,60	7	24-116	1/10	108,65	20	25-040	1/20	95,45	24	26-775/40-42	1/5	110,25	15
21-800	1	79,95	7	24-127	1/10	67,35	16	25-045	1/20	32,05	24	26-779	1/5	111,40	15
21-850	1	115,25	9	24-134	1/10	73,25	16	25-046	1/20	34,35	24	26-780	1/5	112,50	15
21-851	1	121,90	9	24-208	1/10	120,45	20	25-050	1/20	37,80	24	26-785	1/5	114,85	15
21-860/34-36	1	171,25	9	24-210	1/10	156,30	20	25-051	1/20	40,85	24	26-790	1/5	114,85	15
21-860/40-42	1	171,25	9	24-216	1/10	120,45	20	25-055	1/20	40,15	24	26-795	1/5	132,80	15
21-880	1	167,25	9	24-222	1/10	38,50	16	25-057	1/20	43,85	24	26-795/34-36	1/5	132,80	15
22-010	1/20	12,60	40	24-223	1/10	41,20	16	25-210	1/5	352,40	24	26-795/40-42	1/5	132,80	15
22-057	1/30	9,15	10	24-224	1/10	34,25	16	25-220	1/5	378,70	24	26-819	1/5	119,30	15
22-058	1/30	11,70	10	24-227	1/10	37,10	16	26-010	1/5	80,30	18	26-820	1/5	120,45	15
22-059	1/30	8,50	10	24-230	1/10	46,95	16	26-011	1/5	76,40	18	26-830	1/5	122,70	15
22-064	1/30	17,55	10	24-230/34-36	1/10	46,95	16	26-022	1/5	80,30	18	26-835	1/5	140,65	15
22-065	1/30	11,70	10	24-230/40-42	1/10	46,95	16	26-034	1/5	85,05	18	26-835/34-36	1/5	140,65	15
22-079	1/30	22,00	10	24-234	1/10	39,90	16	26-048	1/5	107,10	18	26-835/40-42	1/5	140,65	15
22-101	1/10	50,35	10	24-236	1/10	45,95	16	26-048/34-36	1/5	107,10	18	27-032	1/30	11,00	28
22-105	1/10	71,10	10	24-237	1/10	42,75	16	26-048/40-42	1/5	107,10	18	27-033	1/20	12,80	28
22-135	1/10	84,35	10	24-246	1/10	56,50	16	26-110	1/5	104,15	18	27-034	1/20	14,25	28
22-144	1/10	73,85	10	24-248	1/10	42,75	16	26-111	1/5	100,40	18	27-082	10/30	12,25	28
22-146	1/10	62,95	10	24-289	1/10	54,20	16	26-122	1/5	104,15	18	27-083	10/30	13,50	28
22-151	1/10	100,00	10	24-289/34-36	1/10	54,20	16	26-134	1/5	109,90	18	27-084	10/30	19,05	28
22-151A	1/10	90,45	10	24-289/40-42	1/10	54,20	16	26-148	1/5	134,15	18	27-085	10/30	22,00	28
22-154	1/10	125,20	10	24-316	1/10	53,45	16	26-148/34-36	1/5	134,15	18	27-171	10/30	12,65	28
22-221	1/20	12,60	40	24-318	1/10	47,85	16	26-148/40-42	1/5	134,15	18	27-172	10/30	12,65	28
22-245	1/10	22,05	11	24-319	1/10	53,60	16	26-240	1/5	199,50	20	27-173	10/30	12,65	28
22-245HP	1/10	28,25	11	24-323	1/10	53,45	16	26-244	1/5	240,65	20	27-174	10/30	12,65	28
22-248	1/10	29,80	11	24-327	1/10	65,10	16	26-310	1/5	155,90	18	27-175	10/30	12,65	28
22-250	5/10	20,20	11	24-327/34-36	1/10	65,10	16	26-311	1/5	150,10	18	27-180	10/30	15,05	28
22-250HP	5/10	25,75	11	24-327/40-42	1/10	65,10	16	26-322	1/5	155,90	18	27-181	10/30	15,05	28
22-301	1/10	28,25	11	24-759	1/10	58,60	14	26-334	1/5	162,95	18	27-182	10/30	15,05	28
22-307	1/10	24,50	11	24-760	1/10	59,65	14	26-346	1/5	190,65	18	27-183	10/30	15,05	28
22-981	1/20	23,70	11	24-765	1/10	60,80	14	26-346/34-36	1/5	190,65	18	27-184	10/30	15,05	28
22-982	1/20	25,70	11	24-770	1/10	60,80	14	26-346/40-42	1/5	190,65	18	27-187	10/30	19,60	28
22-991	1/20	27,45	11	24-775	1/10	65,30	14	26-425	1/5	213,35	21	27-188	10/30	21,05	28
22-992	1/20	29,25	11	24-775/34-36	1/10	65,30	14	26-440	1/5	221,40	21	27-189	10/30	21,05	28
23-073	1/10	24,75	12	24-775/40-42	1/10	65,30	14	26-445	1/5	236,10	21	27-190	10/30	21,05	28
23-074	1/10	22,70	12	24-779	1/10	74,30	14	26-449	1/5	253,60	21	27-193	10/30	21,45	28
23-075	1/10	21,25	12	24-780	1/10	75,50	14	26-449/34-36	1/5	253,60	21	27-194	10/30	22,85	28
23-115	1/30	19,30	12	24-785	1/10	76,55	14	26-449/40-42	1/5	253,60	21	27-195	10/30	22,85	28
23-135	1/30	23,75	12	24-790	1/10	76,55	14	26-495	1/5	191,10	21	27-196	10/30	22,85	28

Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.	Articolo	Q.tà	Prezzo €	Pag.
27-202	10/30	10,05	28	28-055/40-42	10/20	55,65	17	39-322N	1	88,55	60	39-625	1	4,75	61
27-203	10/30	11,25	28	28-057	10/20	47,65	17	39-323N	1	65,65	60	39-626	1	2,30	61
27-204	10/30	13,80	28	28-070	10/20	53,85	17	39-324N	1	49,35	60	39-637	1	5,15	62
27-206	10/30	20,85	28	28-074	10/20	71,10	17	39-325N	1	366,45	60	39-638	1	4,75	62
27-208	10/30	22,90	28	28-074/34-36	10/20	71,10	17	39-326N	1	189,00	60	39-639	1	6,30	62
27-211	10/30	10,30	28	28-074/40-42	10/20	71,10	17	39-331N	1	98,70	60	39-640	1	8,40	62
27-212	10/30	10,30	28	28-076	5/10	128,40	20	39-332N	1	18,00	60	39-645	1	10,40	62
27-213	10/30	10,30	28	28-079	5/10	148,90	20	39-333N	1	104,00	60	39-646	1	19,50	62
27-214	10/30	10,30	28	28-080	10/20	61,70	17	39-495	1	775,00	59	39-647	1	16,80	62
27-221	10/30	11,50	28	28-082TR	10/20	82,80	17	39-500	1	775,00	59	39-648	1	5,80	62
27-222	10/30	11,50	28	28-084	10/20	82,80	17	39-505	1	775,00	59	39-649	1	16,80	62
27-223	10/30	11,50	28	28-084/34-36	10/20	82,80	17	39-510	1	775,00	59	39-657	1	70,00	62
27-224	10/30	11,50	28	28-084/40-42	10/20	82,80	17	39-511	1	775,00	59	39-660	1	367,50	62
27-241	10/30	17,05	28	28-086	5/10	142,10	20	39-514	1	1260,00	59	39-668	1	32,50	62
27-242	10/30	17,05	28	28-090	5/10	162,60	20	39-515	1	2480,00	59	39-670	1	32,50	62
27-243	10/30	17,05	28	28-105	5/10	80,30	19	39-516	1	3970,00	59	39-671	1	32,50	62
27-244	10/30	17,05	28	28-109	5/10	103,40	19	39-520	1	4063,50	59	39-672	1	32,50	62
27-521	10/100	18,60	26	28-109/34-36	5/10	103,40	19	39-520A	1	3192,00	59	39-673	1	32,50	62
27-533	10/50	21,85	26	28-109/40-42	5/10	103,40	19	39-602	1	75,60	62	39-683	1	35,00	62
27-534	10/50	21,85	26	28-115	5/10	97,65	19	39-603	1	108,15	62	39-900	1	690,00	58
28-005	15/30	19,65	13	28-119	5/10	122,55	19	39-604	1	116,55	62	55-101	1	798,00	46
28-006	15/30	23,85	13	28-119/34-36	5/10	122,55	19	39-612	1	44,10	61	55-107	1	2100,00	46
28-009	15/30	19,95	13	28-119/40-42	5/10	122,55	19	39-612A	1	37,80	61	55-109	1	3590,00	46
28-010	15/30	21,45	13	28-125	5/10	143,00	19	39-612N/SMA	1	35,70	61	55-119	1	6750,00	46
28-010/2	15/30	25,30	13	28-129	5/10	169,45	19	39-613	1	48,30	61	57-815	100	2,35	29
28-011	15/30	26,25	13	28-129/34-36	5/10	169,45	19	39-613A	1	39,90	61	57-815/B	100	3,00	29
28-014	15/30	30,00	13	28-129/40-42	5/10	169,45	19	39-613N/SMA	1	37,80	61	57-816	600/1200	0,70	29
28-015	15/30	17,35	13	28-135	5/10	172,15	19	39-614	1	64,05	61	57-820	600/1200	1,45	29
28-016	15/30	19,65	13	28-139	5/10	208,45	19	39-614A	1	44,10	61	57-821	600/1800	1,70	29
28-020	15/30	19,65	13	28-139/34-36	5/10	208,45	19	39-614N/SMA	1	43,05	61	57-824	600/1800	0,80	29
28-020/2	15/30	23,45	13	28-139/40-42	5/10	208,45	19	39-615	1	81,90	61	57-825	600/1800	0,70	29
28-021	15/30	21,45	13	28-181	3/5	166,40	20	39-615A	1	52,50	61	57-829	500/1500	1,05	29
28-022	15/30	23,90	13	28-186	3/5	194,60	20	39-615N/SMA	1	51,45	61	2437	1	29,50	22
28-025	15/30	32,20	13	39-003K	1	795,00	58	39-615SMA	1	51,45	61	2438	1	32,90	22
28-026	15/30	36,20	13	39-005K	1	795,00	58	39-616	1	102,90	61	KIT6714	1	280,00	23
28-027	15/30	41,90	13	39-055K	1	795,00	58	39-616A	1	60,90	61	KIT6715	1	235,00	23
28-036	10/20	34,30	17	39-105K	1	795,00	58	39-616N/SMA	1	59,85	61	KIT7471L2	1	182,00	22
28-038	10/20	38,95	17	39-155K	1	795,00	58	39-616SMA	1	57,75	61	KIT7472L2	1	198,00	22
28-039	10/20	35,05	17	39-200K	1	1350,00	58	39-617	1	123,90	61	KIT7473L2	1	214,00	22
28-040	10/20	37,35	17	39-201K	1	1350,00	58	39-617A	1	69,30	61	A1	1	9,00	10
28-042TF	10/20	54,60	17	39-202K	1	1350,00	58	39-617N/SMA	1	68,25	61	I2	1	23,60	10
28-045	10/20	48,75	17	39-203K	1	1350,00	58	39-617SMA	1	66,15	61	L1	1	1,75	10
28-045/34-36	10/20	48,75	17	39-204K	1	1350,00	58	39-618	1	144,90	61	L2	1	3,35	10
28-045/40-42	10/20	48,75	17	39-205K	1	1350,00	58	39-618A	1	77,70	61	P1	1	2,95	10
28-048	10/20	47,30	17	39-206K	1	1350,00	58	39-618N/SMA	1	76,65	61	P2	1	5,85	10
28-049	10/20	41,20	17	39-207K	1	1350,00	58	39-618SMA	1	74,55	61	R1	1	4,60	10
28-050	10/20	44,00	17	39-208K	1	1350,00	58	39-619	1	164,85	61	R2	1	9,10	10
28-055	10/20	55,65	17	39-209K	1	1350,00	58	39-619A	1	86,10	61	T1	1	1,60	10
28-055/34-36	10/20	55,65	17	39-320N	1	159,60	60	39-619N/SMA	1	85,05	61	T2	1	3,10	10

OFFEL

Sistemi di ricezione TV e SAT

Via Lato di Mezzo, 32 48022 Lugo (RA) - Italy
Tel. 0545/22542
assistenza@offel.it
www.offel.it



m a g g i o
2025
catalistino

tecnologia e qualità italiane

