

**ANTENNE**

<b>ANTENNE VHF</b>								
Codice	Articolo	<b>LOGARITMICHE - BANDA I</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag <b>7</b>
F53.005	LOG A		52,2 - 60	4	4	1340x2863	60,00	
F53.010	LOG B		60 - 68	4,5	4	1400x2470	60,00	
<b>ANTENNE VHF - BANDA II</b>								
Codice	Articolo	<b>LOGARITMICHE - BANDA II</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag <b>8</b>
F53.085	LOG FM/CN		87,5 - 108	5,5	5	917x1705	50,00	
F53.083	LOG FM/FP		87,5 ÷ 108	5,5	4	1160x1705	55,00	
<b>ANTENNE VHF - BANDA III</b>								
Codice	Articolo	<b>LOGARITMICHE - BANDA III</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag <b>8</b>
F53.020	LOG III/CN		174÷230	7	7	996x880	47,00	
F53.021	LOG III/FP		174÷230	6	6	996x880	36,80	
<b>ANTENNE UHF</b>								
Codice	Articolo	<b>LOGARITMICHE - BANDA IV-V</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag <b>9</b>
F52.024	LOG 24		470÷861	10,5	24	1920x340	74,50	
F53.025	LOG IV		470÷650	9	10	1100x320	35,80	
F53.030	LOG V		600÷1000	9	13	915x240	35,70	
F53.035	LOG IV V		470÷900	9	15	1255x320	37,00	
F53.040	LOG MICRO		470÷860	6,5	10	585x320	36,20	
<b>ANTENNE UHF - BANDA IV-V</b>								
Codice	Articolo	<b>YAGI - BANDA IV-V</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag <b>10</b>
F55.110	SIRIO		470÷861	8÷12	11	1140x400x495	55,00	
F55.104	MERAK IV		470÷605	10,5÷13	12	1230x655x495	61,00	
F55.100	MERAK IV V		470÷861	9÷14	12	1210x655x495	61,20	
F55.102	MERAK IV V L		470÷861	10,5÷15	22	2085x500x655	87,50	
F55.101	MERAK UHF		470÷861	7,5÷11,5	7	640x400x495	55,00	
<b>ANTENNE UHF - BANDA IV-V</b>								
Codice	Articolo	<b>LOG YAGI - BANDA IV-V</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag <b>11</b>
F55.065	LOG YAGI IV V		470÷861	10÷13,5	14+8	1555x320x208	106,00	
F55.066	LOG YAGI IV-V/R		470÷861	10÷13,5	14+8	155x630x495	115,00	
F55.073	ASTRA IV		470÷605	13,5÷15	15+6+1	2500x655x495	120,00	
F55.075	ASTRA IV V		470÷861	11÷16	22+8+1	2470x655x495	120,00	
F55.077	ASTRA V		606÷861	13÷16	22+6+1	2465x655x495	120,00	
<b>ANTENNE VHF-UHF</b>								
Codice	Articolo	<b>COMBI - BANDA I - UHF</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag <b>12</b>
F53.065	COMBI B/UHF OV		61÷68 470÷861	4,5÷8	4+12	2010x2470x39 5	83,00	

Codice	Articolo	<b>COMBI - BANDA III - UHF</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag
F53.054	COMBI 200						35,00	<b>12</b>
F53.055	COMBI 2000		174÷230 470÷861	5,5÷7	6+10	1115x865	39,40	
F53.060	COMBI S		174÷230 470÷861	6÷7,5	7+12	1300x885	50,60	
F53.075	COMBI OV		174÷230 470÷861	5÷6,5	6+10	1340x320x865	48,30	

<b>ANTENNE DA INTERNO</b>								
Codice	Articolo	<b>ANTENNE DA INTERNO</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag
F59.015	ALPINA 9		III + UHF	18 VHF-22 UHF	2 VHF- 7 UHF	325X275X275	96,60	<b>13</b>

<b>ANTENNE LOG SERIE PROFESSIONAL</b>								
Codice	Articolo	<b>ANTENNE LOG SERIE PROFESSIONAL</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag
F51.010	LOG FM P5		87,5÷108	6	5	1430x1730	235,00	
F51.144	LOG RA P5		143÷147	6	5	1105x1065	210,00	
F51.021	LOG III P7		174÷230	7	7	1290x870	222,00	
F51.023	LOG SKY P9		230÷470	6,5	9	945x660	223,00	
F51.035	LOG IV V P9		470÷861	7,5	9	740x325	217,00	
F51.027	LOG IV P10		470÷605	9,5	10	1090x325	228,00	
F51.030	LOG V P13		600÷1000	9,5	13	985x255	245,00	
F51.040	LOG IV V P15		470÷900	9	15	1355x325	258,00	

<b>ANTENNE VARIE</b>								
Codice	Articolo	<b>LOG</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag
F53.024	LOG HALLO 890÷960 BNC		890÷960	8	8	510x170	69,00	<b>16</b>
F53.029	LOG HALLO 890÷960 N		860÷960	8	8	510x170	84,00	
F53.026	LOG HALLO 850÷1900 BNC		850÷1900	8	17	790x177	86,00	
F53.027	LOG HALLO 850÷1900 N		850÷1900	8	17	790x177	95,80	
F53.156	LOG 850÷2200 N		850÷2200	7	14	550x175	98,00	
F53.190	LOG 850÷2700 N		850÷2700	9	22	920x180	127,00	

Codice	Articolo	<b>LOG MULTIBANDA</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag
F53.100	LOG FULL		130÷1000	6	17	1230x1160x260	95,00	<b>16</b>

Codice	Articolo	<b>BANDTEK</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag <b>17</b>
F55.112	SIRIOTEK F		860÷960	8÷10,5	11	1065x196	60,00	
F55.118	SIROTEK N		890÷960	8÷10,5	11	1065X196	72,00	
F55.132	SIRIOTEK BNC		890÷960	8÷10,5	11	1065X196	68,00	
F55.117	SIRIOTEK/R BNC		860÷960	8÷10,5	11	1105x495x400	115,00	
F59.045	INTEK		870÷960	6	6	255x310	68,00	
F55.119	EURODECT 854÷874 N		854÷874	6	6	1060X835	90,00	
F55.115	EUROTEK 890		890÷960	6	6	1060x835	90,00	
F55.122	SIRIOTEK L 860÷960 F		860÷960	11÷13,5	15	1350x495x400	90,00	
F55.124	SIRIOTEK L 860÷960 BNC		860÷960	11÷13,5	15	1350x495x400	98,00	
F55.126	SIRIOTEK L 860÷960 N		860÷960	11÷13,5	15	1350x495x400	105,00	
F55.125	YAGI GSM 5 EL 890÷960 N		890÷960	5	5		79,80	
F55.211	YAGI UMTS L21	YAGI 1920÷2170 MHz 21 elementi	1920÷2170	15÷16	21	90X10	95,00	
F53.217	WTS	Antenna a pannello PATCH 1920÷2170 MHz	1920÷2170	7	2	272x176	106,00	
F53.224	PATCH 2,4	Antenna a pannello PATCH 2,4÷2,5 GHz	2400÷2500	7	2	272x176	106,00	

### ANTENNE PER RADIOAMATORI

Codice	Articolo	<b>ANTENNE PER RADIOAMATORI</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag <b>19</b>
F53.050	LOG 50		48÷60	5,5	5	1625x3140	100,20	
F53.095	LOG RA 145		143÷147	5,5	5	1020x1060	49,00	
F53.115	LOG RA 432		430÷440	8,5	7	837x357	48,80	
F53.120	LOG COMBI RA		143÷147	5÷7,5	4+4	1128x1060	50,00	
F55.041	LOG YAGI 145		143÷147	9	3+15	2890x1065x240	92,00	
F55.039	LOG YAGI 432		430÷440	14	3+15	3445x350x240	88,00	
F55.123	YRA 1230÷1300		1230÷1300	17	27	2120x115	150,00	

### ACCESSORI ANTENNE

Codice	Articolo	<b>VARI</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Att. dB	Prezzo (€)	Pag <b>20</b>
F63.035	4555	DC coupler (per Alpina) DC÷1 GHz	1	1	-	14,70	
F66.001	PGC	Protezione in gomma per connettore F Confezione 10 pz.				2,60	

Codice	Articolo	<b>ACCOPIATORI D'ANTENNA (50 OHM)</b>	N.ro IN	Potenza W	Connettori	Prezzo (€)	Pag <b>20</b>
F61.045	TQ22	2 OUT Banda FM 87,5÷108 MHz	1	<200	N	167,50	
F61.040	TQ32	2 OUT Banda III 174÷230 MHz	1	<200	N	155,00	
F61.042	TQ33	3 OUT Banda III 174÷230 MHz	1	<200	N	167,50	
F61.044	TQ34	4 OUT Banda III 174÷230 MHz	1	<200	N	189,00	
F61.035	TQ2	2 OUT UHF 470÷861 MHz	1	<200	N	149,00	
F61.037	TQ3	3 OUT UHF 470÷861 MHz	1	<200	N	156,00	
F61.039	TQ4	4 OUT UHF 470÷861 MHz	1	<200	N	182,00	
F61.144	TQ144	2 OUT 144÷146 MHz	1	<200	N	163,00	
F61.430	TQ430	2 OUT 430÷440 MHz	1	<200	N	163,00	
F61.048	TQTEK	2 OUT Banda 870÷960 MHz	1	<20	BNC	109,00	

Codice	Articolo	<b>STAFFE</b>	Lungh. cm	Diametro mm	Spessore mm	Prezzo (€)	Pag <b>20</b>
F80.080	SM15	Staffe a muro dritte	15	-	5	22,70	
F80.085	SM30	Staffe a muro dritte	30	-	5	24,80	

Codice	Articolo	<b>ZOOM PER COMBI +4 dB UHF</b>	Frequenza (MHz)	Guadagno (dBd)	N.ro elementi	Ingombro (mm)	Prezzo (€)	Pag <b>20</b>
F61.070	ZOOM		470÷861	-	5	547x300	24,00	

## TERRESTRE ANALOG. E DTT

<b>ALIMENTATORI</b>							
Codice	Articolo	<b>ALIMENTATORI</b>	Tensione (Vcc)	I <sub>max</sub> (mA)	Consumo (VA)	Prezzo (€)	Pag <b>21</b>
F19.018	AL 12/150	Alimentatore stabilizzato con passaggio RF con connettori F	12	150	4,5	30,80	
F19.025	AL 12/500	Alimentatore stabilizzato con passaggio RF (IEC o F) per centralini e moduli	12	500	14	85,00	
F19.030	AL 12/MV	Alimentatore stabilizzato con mixer BL DC (IEC o F) per centralini e moduli	12	500	14	85,00	
F19.061	ALSW 12/1000	Alimentatore switching predisposto per i centralini BL e multingressi	12	1000	14	41,00	
F19.051	APSW 12/1000	Alimentatore stabilizzato switching Plug con spinotto a 90° Diametro 5,5 - 2,1 mm	12	1000	14,5	29,90	

<b>AMPLIFICATORI DA PALO</b>							
Codice	Articolo	<b>AMPLIFICATORI MONOCANALE VHF</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB VHF	Prezzo (€)	Pag <b>22</b>
F21.010	2115	Amplificatore monocanale VHF	1	2	16	55,00	
F21.030	2135	Amplificatore monocanale VHF	1	2	27	55,00	

Codice	Articolo	<b>AMPLIFICATORI MONOCANALE UHF</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB UHF	Prezzo (€)	Pag <b>23</b>
F21.066	2220	Amplifica un canale DTT UHF mix DC÷69 - un ch....UHF doppio connettore DC o no	2	1	14	65,00	
F21.069	2221	Amplifica un canale DTT UHF da 60 a 67 mix DC÷ 69 - il canale da 60 a 67 connettore con DC switch	2	1	12	65,00	
F21.071	2222	Amplifica due canali DTT UHF mix DC÷69 - i due canali UHF DC dove richiesto	2	1	17	79,00	

Codice	Articolo	<b>AMPLIFICATORI VHF</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB VHF	Prezzo (€)	Pag <b>23</b>
F21.045	1210	Amplifica E2÷E12	1	1	16	27,00	
F21.055	1220	Amplifica FM 88÷108 MHz	1	1	16	27,00	
F21.060	1225	Amplifica E5÷E12	1	1	16	26,80	
F21.061	1226	Amplifica E5÷E12	1	1	28	33,00	

Codice	Articolo	<b>AMPLIFICATORI UHF</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB UHF	Prezzo (€)	Pag
F21.065	1230	Amplifica 21÷69 mix VHF doppio connettore F DC o no	2	1	12	30,40	<b>23</b>
F21.125	1231	Amplifica 2 INPUT 21÷69 mix VHF doppio connettore F DC o no	3	1	8	40,00	
F21.127	1260	Amplifica 38÷69 mix E5÷35 doppio connettore F DC o no	2	1	10	35,00	
F21.176	1276	Amplifica 36÷69 un IN un OUT	1	1	12	34,00	
F21.178	1278	Amplifica 21÷69 un IN un OUT	1	1	12	34,00	
F21.190	1310	Amplifica 21÷69 con passaggio E5÷E12 un IN un OUT	1	1	12	28,80	
F21.250	1360	Amplifica 21÷35 mix E5÷E12	2	1	14	28,80	
F21.070	2235	Amplifica 21÷69 mix VHF doppio connettore DC o no	2	1	24	35,00	
F21.130	2235/2E	Amplifica 2 INPUT 21÷69 mix VHF doppio connettore DC o no	3	1	20	38,20	
F21.075	2240	Amplifica 21÷69 mix VHF doppio connettore DC o no	2	1	30	39,00	
F21.135	2240/2E	Amplifica 2 INPUT 21÷69 mix VHF doppio connettore DC o no	3	1	26	42,20	
F21.100	2265	Amplifica 38÷69 mix E2÷35 doppio connettore F DC o no	2	1	20	43,00	
F21.102	2265/R	Amplifica 38÷69 con Regolatore mix E2÷35 doppio connettore F DC o no	2	1	20	45,50	
F21.105	2270	Amplifica 38÷69 mix E2÷35 doppio connettore F DC o no	2	1	28	44,90	

Codice	Articolo	<b>BANDA LARGA</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB BL	Prezzo (€)	Pag
F21.265	1370	Amplifica E2÷E12 21÷69	2	1	9	30,50	<b>24</b>
F21.294	1409	Amplifica E5÷69 DC Switch	1	1	12	30,00	
F21.295	1410	Amplifica E2÷69 DC o no	1	1	9	30,00	
F21.300	1415	Amplifica E2÷69 DC o no	1	1	16	30,00	
F21.310	1425	Amplifica E2÷69 DC o no	1	2	5	38,00	
F21.494	1429	Amplifica E5÷69 DC Switch	1	1	20	32,00	
F21.111	2211	Amplifica E5÷E12 21÷33 36÷69	3	1	9	46,00	
F21.275	2380	Amplifica E2÷E4/E5÷E12 21÷69	2	1	16	43,00	
F21.280	2385	Amplifica E2÷E4/E5÷E12 21÷35 38÷69	3	1	9	47,00	
F21.285	2390	Amplifica E2÷E4/E5÷E12 21÷35 38÷69	3	1	16	48,80	
F21.290	2395	Amplifica E2÷E4/E5÷E12 21÷35 38÷69	3	1	15	63,00	
F21.207	2446	Amplifica E5÷E12 21÷35 mix 38÷69	3	1	10	55,00	

Codice	Articolo	<b>AMPLIFICATORI A BANDA SEPARATA VHF-UHF</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB VHF	Gain dB UHF	Prezzo (€)	Pag
F21.195	1315	Amplifica E5÷E12 + 21÷69	1	1	16	12	25,20	<b>25</b>
F21.220	1340	Amplifica E5÷E12 21÷69	2	1	16	12	29,50	
F21.255	1362	Amplifica E5÷E12 21÷35	2	1	14	12	35,00	
F21.200	2320	Amplifica E5÷E12 + 21÷69	1	1	16	25	32,50	
F21.213	2320/2E	Amplifica 2 IN E5÷E12 + 21÷69	2	1	12	21	36,50	
F21.225	2345	Amplifica E5÷E12 21÷69	2	1	16	25	36,00	
F28.000	2800 new	E5÷69 +3dB 21÷69 +12dB	2	1	3	12	55,00	
F28.001	2801 new	E5÷69 +12dB 21÷69 +22dB	2	1	12	22	58,00	
F28.002	2802 new	E5÷69 +12dB 21÷69 +12dB	2	1	12	12	55,00	
F28.003	2803 new	E5÷69 +22dB 21÷69 +20dB 21÷69 +20dB AUTO DC	3	1	22	20	65,00	
F28.004	2804 new	E5÷69 +14dB 21÷69 +20dB 21÷69 +20dB AUTO DC	3	1	14	20	65,00	
F28.005	2805 new	E5÷69 +22dB 21÷69 +22dB	2	1	22	22	61,00	
F28.007	2807 new	E5÷34 +20dB 36÷69 +20dB 36÷69 +20dB	3	1	20	20	70,00	

<b>MINI CENTRALINI DA PALO</b>								
Codice	Articolo	<b>BANDA LARGA</b>	N.ro IN	N.ro OUT	dB $\mu$ V BL	Prezzo (€)	Pag <b>26</b>	
F21.086	2245	Amplifica un ingresso E2+69 - FM e un ingresso 21+69	2	1	112	48,00		
F21.305	2420	Amplifica E2+69 DC Switch	1	1	112	38,00		
F21.307	2420/2E	Amplifica 2 IN E2+69	2	1	112	42,90		
F21.306	2421	Amplifica E2+69 DC Switch	1	1	112	42,50		
F21.325	2425	Amplifica III IV V	1	1	112	38,90		
F21.360	2460	Multingressi VHF - FM 38+69 21+35	3	1	112	61,80		

Codice	Articolo	<b>AMPLIFICAZIONE SEPARATA VHF-UHF</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB VHF	Gain dB UHF	Prezzo (€)	Pag <b>27</b>
F21.083	2243	Amplifica E2+E4/E5+E12 21+35 38+69 21+69	4	1	16	16	64,60	
F21.288	2398 new	Amplifica E2+E4/E5+E12 21+69 21+69	3	1	108	110	59,00	
F21.205	2325	Amplifica E5+E12 + 21+69	1	1	16	30	40,10	
F21.818	2716	Amplifica E5+E12 21+33 + 36+69	2	1	108	112	68,00	
F21.237	2346	Amplifica E5+S20 DC switch 21+69 DC switch	2	1	24	24	51,00	
F21.230	2350	Amplifica E5+E12 21+69	2	1	16	30	43,90	
F21.272	2377	Multingressi E5+E12 21+33 36+69	3	1	22	20	61,50	
F21.228	2388	Multingressi VHF - FM 21+35 38+69	3	1	18	20	65,00	
F21.229	2399	Multingressi E5+E12 21+33 36+69	3	1	34	35	71,00	
F21.101	2712	Amplifica E5+E12 21+34 36+69 -ch.48 + ch.48	4	1	16	21-26	84,00	
F21.103	2713	Amplifica E5+E12 21+69 - ch.25/32 + ch.25/32	3	1	18	24-27	83,00	
F21.106	2713/2E	Amplifica E5+E12+ ch.25/32 21+69 -ch.25/32	2	1	15	27	83,00	
F21.817	2717	Amplifica E5+E12 + 21+33 + 36+69	1	1	30	30	71,00	
F21.819	2718	Amplifica E5+E12 21+33 + 36+69	2	1	30	30	73,10	
F21.860	2720	Amplifica E5+E12 21+69 - ch.33 ch.33	3	1	20	22	71,20	
F21.874	2774	Amplifica E5+E12 37+69 21+35 21+69	4	1	-	-	71,40	

<b>CENTRALINI AUTOALIMENTATI</b>								
Codice	Articolo	<b>BANDA LARGA 1 IN 1 OUT</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain BL dB	Prezzo (€)	Pag <b>29</b>	
F31.045	7305	Amplifica E2+69 Alimentatore ALSW12/300 Ass.115 mA	1	1	9	112,00		
F31.050	7310	Amplifica E2+69 - FM DC switch Alimentatore Interno Ass.90 mA	1	1	20	71,50		
F31.005	8005	Amplifica E2+69 - FM Alimentatore ALSW 12/300 Ass.145 mA	1	1	8	145,00		
F31.910	8010 P	Amplifica E2+69 - FM DC switch Alimentatore PLUG APSW 12/1000 Ass.115 mA	1	1	16	91,50		
F31.915	8015 P	Amplifica E2+69 - FM DC switch Alimentatore PLUG APSW 12/1000 Ass.135 mA	1	1	24	89,50		
F31.920	8020 P	Amplifica E2+69 - FM DC switch Alimentatore PLUG APSW 12/1000 Ass.225 mA	1	1	24	94,50		
F31.925	8025 P	Amplifica E2+69 - FM DC switch Alimentatore PLUG APSW 12/1000 Ass.190 mA	1	1	32	94,80		
F31.930	8030 P	Amplifica E2+69 - FM DC switch Alimentatore PLUG APSW 12/1000 Ass.250 mA	1	1	32	92,50		

Codice	Articolo	<b>AMPLIFICAZIONE SEPARATA VHF-UHF 1 IN 1 OUT</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB VHF	Gain dB UHF	Prezzo (€)	Pag <b>29</b>
F29.910	8822 P	Amplifica E2+E4/E5+S20 21+69 DC switch Alimentatore PLUG APSW 12/1000 Ass.170 mA	1	1	18	20	81,50	
F29.915	8833 P	Amplifica E2+E4/E5+S20 21+69 DC switch Alimentatore PLUG APSW 12/1000 Ass.230 mA	1	1	27	29	92,80	
F29.920	8844 P	Amplifica E2+E4/E5+S20 21+69 DC switch Alimentatore PLUG APSW 12/1000 Ass.290 mA	1	1	35	40	111,00	
F29.922	8855 P	Amplifica E2+E4/E5+S20 21+69 DC switch Alimentatore PLUG APSW 12/1000 Ass.280 mA	1	1	24	24	126,00	
F29.063	8863	Amplifica E2+E4/E5+S20 21+33 36+69 DC switch Alimentatore ALSW 12/300 Ass.160 mA	1	1	28	30	119,00	
F29.064	8864	Amplifica E2+E4/E5+S20 21+33 36+69 DC switch Alimentatore ALSW 12/500 Ass.310 mA	1	1	32	34	156,00	

Codice	Articolo	<b>BANDA LARGA DA INTERNO 1 IN 1 ÷ 2 OUT</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB BL	Prezzo (€)	Pag
--------	----------	--	---------	----------	------------	------------	-----

F31.035	5580	Amplifica E2+69 DC switch + divisore induttivo art. 4512	1	2	5	54,80	<b>29</b>
F31.040	5585	Amplifica E2+69 DC switch	1	1	9	44,00	

Codice	Articolo	<b>MULTINGRESSI VHF-UHF 2 ÷ 5 IN 1 OUT</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB VHF	Gain dB UHF	Prezzo (€)	Pag
--------	----------	--	---------	----------	-------------	-------------	------------	-----

F29.931	8823 P	Amplifica E2+E4/E5+S20 21+69 APSW 12/1000 Ass.170 mA	2	1	21	22	92,00	
F29.933	8834 P	Amplifica E2+E4/E5+S20 21+69 APSW 12/1000 Ass.230 mA	2	1	27	29	101,00	
F29.016	8836	Amplifica E2+E4/E5+S20 2 IN 21+69 ALSW 12/300 Ass.230 mA	3	1	26	26	145,00	
F29.937	8845 P	Amplifica E2+E4/E5+S20 21+69 APSW 12/1000 Ass.300 mA	2	1	35	40	125,00	
F29.026	8846	Amplifica E2+E4/E5+S20 2 IN 21+69 ALSW 12/500 Ass.340 mA	3	1	32	34	182,50	
F29.042	8856	Amplifica E2+E4/ E5+S20 21+69 ALSW 12/500 Ass.285 mA	2	1	24	24	162,80	
F29.059	8859	Amplifica FM E5+S20 2 IN 21+69 ALSW 12/300 Ass. 165 mA	4	1	10-15	20	156,90	
F29.061	8861	Amplifica FM E5+S20 2 IN 21+69 ALSW 12/300 Ass.240 mA	4	1	10-24	30	156,80	
F29.062	8862	Amplifica FM E5+S20 2 IN 21+69 ALSW 12/500 Ass. 340 mA	4	1	10-30	40	156,80	

Codice	Articolo	<b>FM 1 IN 1 OUT</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB VHF	Gain dB UHF	Prezzo (€)	Pag
--------	----------	----------------------	---------	----------	-------------	-------------	------------	-----

F31.055	7315	Amplifica banda FM 88+108 MHz Alimentatore ALSW 12/300 Ass.70 mA	1	1	24		119,80	<b>30</b>
---------	------	--	---	---	----	--	--------	-----------

### COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE

Codice	Articolo	<b>DERIVATORI 5 MHz - 2,4 GHz</b>	Prezzo (€)	Pag
--------	----------	-----------------------------------	------------	-----

F03.200	P1/10 sat	Derivatore passante induttivo 1 OUT	14,90	
F03.255	P1/15 sat	Derivatore passante induttivo 1 OUT	14,90	
F03.270	P1/20 sat	Derivatore passante induttivo 1 OUT	14,90	
F03.202	P2/10 sat	Derivatore passante induttivo 2 OUT	17,80	
F03.257	P2/15 sat	Derivatore passante induttivo 2 OUT	17,80	
F03.272	P2/20 sat	Derivatore passante induttivo 2 OUT	17,80	

Codice	Articolo	<b>DERIVATORI 5 MHz ÷ 1 GHz</b>	N.ro Deriv.	Att. dB IN-OUT	Att. dB Deriv.	Prezzo (€)	Pag
--------	----------	---------------------------------	-------------	----------------	----------------	------------	-----

F03.061	P3/14	Derivatore passante induttivo	3	4,0	14	18,20	
F03.075	P3/20	Derivatore passante resistivo	3	4,0	20	18,20	
F03.063	P4/14	Derivatore passante induttivo	4	5,0	14	21,50	
F03.080	P4/20	Derivatore passante resistivo	4	5,0	20	21,50	

Codice	Articolo	<b>DIVISORI 5 MHz ÷ 2,4 GHz</b>	Prezzo (€)	Pag
--------	----------	---------------------------------	------------	-----

F03.005	D2/4	Divisore universale DC con diodi 1 IN 2 OUT	16,90	
F03.015	D3/6	Divisore universale DC con diodi 1 IN 3 OUT	20,50	
F03.025	D4/8	Divisore universale DC con diodi 1 IN 4 OUT	25,70	

Codice	Articolo	<b>TERMINALI 5 MHz ÷ 1 GHz</b>	N.ro Deriv.	Att. dB Deriv.	Prezzo (€)	Pag
F03.110	T2/14	Terminale di linea resistivo	2	14	13,80	<b>34</b>
F03.115	T3/14	Terminale di linea resistivo	3	14	14,90	
F03.120	T4/14	Terminale di linea induttivo/resistivo	4	14	21,20	
F03.150	T5/14	Terminale di linea induttivo/resistivo	5	14	23,70	
F03.130	T2/20	Terminale di linea resistivo	2	20	13,80	
F03.135	T3/20	Terminale di linea resistivo	3	20	14,90	
F03.140	T4/20	Terminale di linea resistivo	4	20	21,20	
F03.145	T5/20	Terminale di linea resistivo	5	20	23,50	

<b>FILTRI ELIMINA CANALE</b>							
Codice	Articolo	<b>DA PALO</b>	N.ro Poli.	Att. dB IN-OUT 5 MHz÷1 GHz	Att. dB fuori banda	Prezzo (€)	Pag
F01.169	2069	Elimina 4 canali UHF K.36/49/52/56	8	1,5	>30	55,00	<b>35</b>
F13.005	1029	Filtro elimina 27 MHz	7	0,5	>30	29,30	
F13.010	1039	Filtro elimina FM 88÷108 MHz	10	1	>40	31,00	
F13.020	2009	Filtro elimina un canale banda III o UHF	8	-	>20	45,00	
F13.025	2079	Filtro elimina 1 o più canali UHF (max 3)	12	1	>30	55,00	

<b>FILTRI PASSACANALE E PASSABANDA</b>							
Codice	Articolo	<b>DA PALO</b>	N.ro Poli.	Att. dB IN-OUT 5 MHz÷1 GHz	Att. dB fuori banda	Prezzo (€)	Pag
F13.060	2099	Passa 3 canali UHF	-	<1,5	>15	59,00	<b>36</b>
F13.061	1061	Passa Banda ch. 34÷41	-	<1	>15	32,90	
F13.062	1062	Passa Banda ch. 50÷69	-	<1	>15	32,90	
F13.069	1069	Passa Banda ch. E5÷69	-	<1	>15	29,50	
F13.022	2060	Passa 1 canale UHF o VHF	-	<1,5	>20	35,00	
F13.023	2061	Passa Banda ch. E2÷69	-	<1	>15	37,00	
F01.197	2097	Un IN Passa ch. D un IN Passa ch. E	-	<1	>20	57,00	
F13.050	2098	Passa 2 canali UHF	-	<1,5	>15	54,00	

<b>MIX + MANGIA CANALI DTT</b>							
Codice	Articolo	<b>MIX + MANGIA CANALI DTT</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Att.ne canali	Prezzo (€)	Pag
F01.168	2068	mix mangiacanali 2 ingressi 1 uscita	2	1	>30dB	58,00	<b>37</b>

<b>MISCELATORI</b>										
Codice	Articolo	<b>DA PALO</b>			N.ro IN	N.ro OUT	Att. dB VHF	Att. dB UHF	Prezzo (€)	Pag
F01.005	1001	VHF DC	UHF		2	1	0,5	1	21,00	<b>39</b>
F01.010	1002	VHF DC	UHF DC	UHF	3	1	0,5	4	32,00	
F01.015	1004	DC÷35 doppio ingresso DC o no	38÷69 doppio ingresso DC o no		2	1	0,5	1,5	36,00	
F01.020	1006	VHF DC	21÷35	38÷69	3	1	0,5	1	36,00	
F01.025	1007	5MHz÷1GHz DC	5MHz÷1GHz	5MHz÷1GHz	3	1	6	6	29,00	
F01.035	1012	5MHz÷1GHz doppio ingresso DC o no			2	1	4	4	25,00	
F01.055	1021	E2÷E4 + E5÷69 DC	FM		2	1	1	1	29,00	
F01.060	1022	E2÷E4	E5÷69		2	1	1	1	29,00	
F01.031	1031	E5÷69	21÷69		2	1	4,5	4,5	32,00	
F01.067	2003	Ch. E2	ch. E4	E5÷69	3	1	0,5	1	46,80	
F01.016	2006	DC÷E9+21÷69	S11÷S25		2	1	1	1,5	38,90	
F01.080	2020	DC÷69 - ch.... UHF	un ch.... UHF		2	1	0,5	1,5	36,00	
F01.038	2022	DC÷69.. - 2 ch.... UHF	2 ch... UHF		2	1	0,5	2	52,20	
F70.030	2022/R	DC÷69 con Regolatore - 2 ch.... UHF (-20 dB)	2 ch... UHF (-3,5 dB)	2	2	1	0,5	2	53,40	
F01.138	2022/VHF	DC÷69 - 2 ch.... UHF (-20 dB)	2 ch. UHF (-3dB)	VHF	3	1	0,5	2	63,90	
F01.083	2029	DC÷69 -ch.....UHF	ch.....UHF	TRIMMER ESTERNI	2	1	1	2	45,60	
F01.093	2033	E2÷69 - ch. 45/49/56	ch. 45/49/56		2	1	0,5	2	68,50	
F01.095	2035	E2÷69 - ch. 43/45/49/56	ch. 43/45/49/56		2	1	0,5	2	75,00	
F01.139	2039	VHF	21÷69 - ch.35/52 AUTO DC	ch.35 ch.52	4	1	0,5	2,5	64,80	
F01.048	2048	E2÷69-ch.41÷45/51÷52/59	ch.41÷45/51÷52/59		2	1	0,5	2	73,00	
F01.049	2049	E5÷E12	21÷33+ch.46/57	36÷69-ch.46/57	3	1	0,5	2	66,80	
F01.174	2074	Un ch. E5÷S20 + UHF DC	47÷300 MHz - ch. E5÷S20		2	1	0,5	2	45,00	
F01.177	2077	E5÷E12/31/44	ch.27	21÷69-ch.27/31/44	3	1	0,5	2	63,80	

Codice	Articolo	<b>MULTIENTRATE 7000</b>			N.ro IN	N.ro OUT	Att. dB VHF	Att. dB UHF	Prezzo (€)	Pag	
F27.155	7005	E2÷E4	E5	E9 E11	UHF	5	1	1	1,5	93,00	<b>39</b>
F27.117	7007	E5	E7	E9	E11	4	1	1	-	92,00	

Codice	Articolo	<b>TV/FM 3500</b>			N.ro IN	N.ro OUT	Att. dB IN-OUT	Prezzo (€)	Pag
F05.020	3518	Demixer TV/FM			2 IEC f	1 IEC m	<1	19,00	<b>40</b>

<b>MODULI MONOCANALE</b>										
Codice	Articolo	<b>CON CAG</b>			N.ro IN	N.ro OUT	Gain dB	MAX OUT dBµV	Prezzo (€)	Pag
F27.010	7220	Un canale E2÷S20			1	2 Automix	20	82÷90	128,00	<b>41</b>
F27.040	7240	Un canale E2÷S20			2 Automix	2 Automix	17	82÷90	128,00	
F27.045	7260	Un canale 21÷69 DC switch in ingresso			1	2 Automix	19	82÷90	128,00	
F27.050	7280	Un canale 21÷69 DC switch in ingresso			2 Automix	2 Automix	19	82÷90	128,00	

<b>MODULATORI</b>										
Codice	Articolo	<b>MODULARI MV MONO UNIVERSALE</b>			Automix	Output dBµV	RCA	Scart	Prezzo (€)	Pag
F44.666	MV 73	Banda I; S (S1-S20); III; Iperbanda (S21-S25); UHF (21-69) Rotary switch TV test			no	82	2	-	107,60	<b>42</b>

Codice	Articolo	<b>IDEAL M1 MONO UNIVERSALE</b>			Automix	Output dBµV	RCA	Scart	Prezzo (€)	Pag
F43.666	IDEAL M1	Banda I; S (S1-S20); III; Iperbanda (S21-S25); UHF (21-69) Rotary switch TV test			si	82	-	2	118,00	<b>42</b>

Codice	Articolo	<b>IDEAL SD2 STEREO UNIVERSALE</b>	Automix	Output dB $\mu$ V	RCA	Scart	Prezzo (€)	Pag
F44.668	IDEAL SD2	Banda I; S (S1-S20); III; Iperbanda (S21-S25); UHF (21-69) Rotary switch TV test	si	93	-	2	121,90	<b>42</b>

### ACCESSORI

Codice	Articolo	<b>VARI</b>	N.ro IN	N.ro OUT	Att. dB	Prezzo (€)	Pag
F63.020	PR75	Ponticelli di collegamento 75 $\Omega$	-	-	-	5,90	<b>44</b>
F63.021	PR75 F	Ponticelli di collegamento 75 $\Omega$ con F	-	-	-	5,50	
F63.025	RI75	Resistenze di chiusura 75 $\Omega$	-	-	-	5,90	

## SAT

### DISPOSITIVI PER LA DISTRIBUZIONE

#### MODULI DIGITALI TERRESTRI

Codice	Articolo	<b>MODULI MDT - STEREO</b>	N.ro ingressi IF	Frequenza d'ingresso	Prezzo (€)	Pag
F88.800	DVBTPAL12	Modulo Digitale OUT E2+69 +OUT Audio/Video			330,00	<b>46</b>

#### ACCESSORI SAT

Codice	Articolo	<b>CONNESSIONI E CHIUSURE</b>	N.ro ingressi IF	Frequenza d'ingresso	Prezzo (€)	Pag
F88.699	TC	Tappo F di chiusura 75 Ohm			1,00	<b>47</b>
F88.832	TCI	Tappo F di chiusura 75 Ohm isolato			2,50	