

Listino al pubblico 2 maggio 2023

(IVA 22% inclusa)

Nel caso d'interesse si consiglia sempre di richiedere il prezzo netto di vendita chiamando il 335.62.00.693 o inviando email a vendite@radio-line.it

Modello	Descrizione	pubblico (IVA inclusa)
---------	-------------	---------------------------



Ricevitori		
AR-5700D	ricevitore analogico/digitale AR-IQIII da 9 KHz a 3,7GHz	5.250
AR-DV1	ricevitore scanner 100 KHz – 1,3GHz con decodificatore digitale	1.350
ARC-DV1 BASIC	software di programmazione da PC per AR-DV1 NEW	70
ARC-DV1PRO	software di programmazione e gestione radio da PC per AR-DV1	104
AR-DV10	scanner analogico/digitale portatile 100 KHz – 1,3GHz	1.298
SC-10	astuccio in Clarino per AR-DV10	73
BP-10	batteria al litio di ricambio per AR-DV10	106
ARD-300	decodificatore di segnali digitali vocali per ricevitori	1.076
Accessori per ricevitori scanner		
LA-400RCK	Kit prolunga cavo coassiale e LAN per LA-400	89
SA-7000	antenna da base larga banda 30KHz-2GHz	316
DA-1500	antenna discone 70-1500MHz con 15m cavo coax intestato	169
GT-1	trasformatore di isolamento galvanico (40KHz - 30MHz)	54
MC-600	trasformatore di impedenza 50 Ohm - 600Ohm	68
ABF-128	filtro passa-banda	73
MF-2,5	filtro meccanico COLLINS SSB per AR-8600/5000	125
MF-6	filtro meccanico COLLINS AM per AR-8600/5000	125





Antenne HF, HF/50 e multibanda - dipolo, da base e veicolari		
BU-50A	balun per antenne 1,7-40Mhz 1,2KW conn MJ	36
CP-6 S(R)	verticale HF 80-10m + 50MHz con bobina 80m R2 3.650-3.725 MHz	550
R-2	bobina 80m per CP-6 banda 3.650-3.725 MHz	58
CP-5HS	verticale HF 40-6m	526
SD-330	antenna HF autoaccordante 3,5-30MHz 200W 1,85m conn MP	529
SDC-1	unità di controllo digitale per SD-330	254
OPE-750	stilo per SD-330 banda 7-50MHz	8
RHM-12	veicolare con taratura manuale da 7a 430MHz 60-275cm 120W conn SO-239	256
RHMC-12	kit 160/40m per RHM-12	125
RHM-12/RHMC-12	kit composto da RHM-12 + RHMC-12	367
RHM-8B	veicolare con taratura manuale da 7a 50MHz 50-178cm 120W conn BNC-P	159
HF-80CL	veicolare 3,5MHz (80m) 2,22m 120W conn M	73
HF-40CL	veicolare 7MHz (40m) 2,2m 200W conn M	73
HF-20CL	veicolare 14MHz (20m) 2,2m 200W conn M	73

Modello	Descrizione	pubblico (IVA inclusa)
HF-15CL	Veicolare 21MHz (15m) 2,2m 200W conn M	73
HF-10CL	veicolare 28MHz (10m) 2,2m 200W conn M	73
HF-10FX	veicolare 28MHz (10m) 1,2m 220W conn M	73
HF-15FX	veicolare 21MHz (15m) 1,2m 220W conn M	73
HF-20FX	veicolare 14MHz (20m) 1,2m 220W conn M	73
HF-40FXW	veicolare 7MHz (20m) 1,4m 200W conn M	73
HF-80FX	veicolare 3,5MHz (80m) 1,4m 120W conn M	73
W-8010	dipolo 80-10m 1,2KW 19,2m	170
W-735	dipolo 40/80m 1,2KW 26m	119
W-719	dipolo 160/40m 1,2KW 30m	186
WD-330	Filare 2-28,6MHz 150W l=10m	258
WD-330J	come WD-330 ma senza cavo coax	251
WD-330S	filare 2-30MHz 150W l=25m con 30 mt RG-58	215
BB-7V	verticale larga banda 2-30MHz 250W 6,7m conn. MJ	441
BB-6WS	long wire antenna 2-30MHz 250W SSB 6,4m conn M	231
Antenne Veicolari 50/144/430/1200MHz		
CR-8900	29/50/144/430MHz 2,15/5,5dB 1,26m conn M (adatta per FT-8900R)	113
NR-240C NEW	144/430MHz 3,8/6,2dB l=1,01m 150 W connettore M	123
NR-2000N NEW	144/430/1200MHz 3,15/6,3/9,7dB l=99cm connettore N	63
AZ-504FX	144/430MHz 39cm conn MJ NERA	29
AZ-506FX	144/430MHz 67cm conn MJ NERA	49
AZ-507FX	144/430MHz 75cm conn MJ NERA	55
AZ-510FX	144/430MHz 92cm conn MJ NERA	59
MC-100	134-174MHz 1/4 d'onda con base magnetica e 4 mt cavo con PL 52cm	32
MC-201	340-512MHz 1/4 d'onda con base magnetica e 4 mt cavo con PL 31cm	32
MR-77	144/430MHz 3,4dB 0,5m con base magnetica e 4 mt cavo coax con conn M	31
MR-77S	144/430MHz 3,4dB 0,5m con base magnetica e 4 mt cavo coax con conn SMA	32
MR-77SJ	144/430MHz 3,4dB 0,5m con base magnetica e 4 mt cavo coax con SMA REVERSE	35
MR-77B	144/430MHz 3,4dB 0,5m con base magnetica e 4 mt cavo coax con conn BNC	31
MR-73B	144/430MHz 3,4dB 0,5m con base magnetica e 3 mt cavo coax conn BNCP	25
MR-73S	144/430MHz 3,4dB 0,5m con base magnetica e 3 mt cavo coax conn SMAP	25
MR-75S	144/430MHz 3,4dB 0,5m con base magnetica e 3 mt cavo coax conn SMAP	32
MC-101	136-174MHz 5,8 d'onda g=3,4dB conn. M	21
MC-101S	117-174MHz 5,8 d'onda g=3,4dB conn. M	26
MC-200	340-520MHz 5/8 d'onda g= 3,4dB conn M	27
MC-202	340-520MHz 5/8 d'onda g= 3,4dB conn M	22
MC-203A	430-470MHz 2x5/8 d'onda g= 5,5dB conn M	48
M-150GS	136-174MHz 1/4 d'onda conn. M	14
NR-770H	144/430MHz 3/5.5dB 1.02m conn M	33
NR-770HB	144/430MHz 3/5.5dB 1.02m conn M versione nera della NR-770H	46
NR-770R	144/430MHz 3/5.5dB, 0.99m conn. M	42
NR-770S	144/430MHz 0/2.15dB 0,43m conn M	38
NR-770 RSP	144/430MHz 2.15/5.5dB 0,96m con snodo a molla e conn M	48
NR-770 HSP	144/430MHz 2.15/5.5dB 1m con snodo a molla e conn M	38
Antenne per stazione base verticali e direttive 50/144/430/1200MHz		
BC-100	136-174 MHz 5/8 3,2dB conn. M (SOSTITUISCE LA YAESU M-160GPX)	79
BC-100S	115-174MHz 5/8 d'onda 100 Watt 3.4dB 1.7m conn. M	85
BC-102	134-174MHz 2x5/8 d'onda, 200W 6,5dB, l=3,2m, connn. MP	111
BC-103 NEW	144-174MHz 2,15-3,2dBi 300W 1,25m conn M	161
F-23H	144-174MHz 7,8dB 350W 5,2m conn M	162
BC-200N	430-490MHz 3 x 5/8 d'onda 200 Watt 6.5dB 1.7m conn. N	99
F-1230All	1200MHz g=13,5dB 100W 3,06m conn N	219
BC-205	430-490MHz 5 x 5/8 d'onda 200 Watt 8.5dB 2,9m conn. M	144

Modello	Descrizione	pubblico (IVA inclusa)
A-502HBR2	direttiva 2 el 50MHz g=6.3dBi	131
A-144S5R2	direttiva 5 el 144MHz 9,1dBi 50W	55
A-144S10R2	direttiva 10 el 144MHz 11,6dB 50W	97
A-430S10R2	direttiva 10 el 430MHz 13,1dB 50W	63
A-430S15R2	direttiva 15 el 430MHz 14,8dBi 50W	77
SB-144R	boom di supporto per accoppiare due direttive A-144	34
SB-430R	boom di supporto per accoppiare due direttive A-430	29
SS-770R	cavo per accoppiare due direttive A-144 o A-430	125
V-2000	50/144/430MHz 2.15/6.2/8.4dB 2,5m 150W	156
VX-30	144/430MHz, senza radiali, 2,15/5,5dBi 1,3m 150W conn MJ	66
VX-30N	144/430MHz, senza radiali, 2,15/5,5dBi 1,3m 150W conn NJ	66
VX-50N	144/430MHz, senza radiali, 4,5/7.2dB 1.7m 150W conn NJ	85
VX-4000	144/430/1200MHz, senza radiali, 2,6/5,8/9,2dBi 1,3m 100W conn NJ	202
X-30N	144/430MHz 3/5.5dB 1.3m 150W	60
X-50N	144/430MHz 4.5/7.2dB 1.7m 200W	77
X-200N	144/430MHz 6/8dB 2.5m 200W	100
X-300N	144/430MHz 6.5/9dB 2.9m 200W	118
X-510MH	144/430MHz 8.3/11.7dB 5.2m 350W	198
X-510N	144/430MHz 8.3/11.7dB 5.2m 200W	162
X-5000	144/430/1200MHz 4.5/8.3/11.7dB 1.8m 100W	109
X-6000	144/430/1200MHz 6.5/9/10dB 3m 100W	186
X-7000	144/430/1200MHz 8.3/11.7/13.7dB 5m 100W	225
X-700HN	144/430MHz 9.3/13dB 7.2m 200W	347
Antenne per ricevitori & accessori		
D-130	discone larga banda 25-1300MHz	178
D-3000N	discone larga banda 25-3000MHz	161
D-190	discone larga banda 100-1500MHz	114
D-150	discone larga banda 50-1500MHz	150
D-303	larga banda 0,5-200MHz	198
D-777	120-300MHz g=3,4dB (120MHz) 5,5dB (300MHz) 1,3m conn M	78
DPKE-137	antenna circolare per NOAA e ACARS 135-137MHz	268
SS-500	splitter	76
Antenne per portatili 50/144/430/1200MHz e scanner		
HC-100S	stilo 1/4 d'onda 137-174MHz tarabile conn. SMA	15
HC-200S	stilo 1/4 d'onda 350-520MHz tarabile conn. SMA	17
RH-519	in gomma slim 144/430MHz 19cm. conn BNC	15
RH-770	telescopica 144/430MHz 22,3-93cm g=3/5,5dB conn BNC	39
RH-771	in gomma 144/430MHz 40cm conn BNC	17
RH-775	a stilo telescopico 144/430MHz 14-41cm 10W conn BNC	15
RH-795	a stilo telescopico 70-1000MHz 19,5-115cm 10W 2,15dB conn BNC	21
RH-789	a stilo telescopico 95/1100MHz 19,5-80,5cm con snodo 180° 10W conn BNC	23
RH-799	a stilo telescopico 70/1000MHz 19,5-113,5cm con snodo 180° 10W 2,15dB conn BNC	17
SRJ-77	in gomma 144/430MHz 40cm conn SMA REVERSE	21
SRJ-701A	in gomma 144/430MHz 19 cm conn SMA REVERSE	25
SRH-519	in gomma slim 144/430MHz 0/0 21 cm conn SMA	22
SRH-701	in gomma 144/430MHz 21 cm conn SMA	15
SRH-771	in gomma 144/430MHz 0/2.15dB 40 cm conn SMA	17
SRH-770S	in gomma 144/430MHz 2,15/4,5dB 70cm conn SMA	38
SRH-770	telescopica 144/430MHz 16-91cm g=2,15/4,5dB conn SMA	59
SRJ-770	come SRH-770 ma con connettore SMA reverse	59
SRH-789	a stilo telescopico 95/1100MHz 19,5-80,5cm 10W conn SMA	29
SRH-805S	in gomma 144/430/1200MHz 0/0/0 4.5cm conn SMA	22
SRJ-805S	in gomma 144/430/1200MHz 0/0/0 4.5cm conn SMA REVERSE	22
SRH-815S	in gomma slim 144/430/1200MHz 0/0/2,15dB 15cm conn SMA	20
SRH-999	in gomma 50/144/430/1200MHz 0/0/2,15/5,5dB 50cm conn SMA	38

Modello	Descrizione	pubblico (IVA inclusa)
SRH-951S	in gomma 144/430/1200MHz 0/2,15/5,5dB 35 cm conn SMA	34
SRH-940	in gomma 50/144/430MHz 2,15dB 45cm conn SMA	31
SRH-36	in gomma slim 144/430MHz 2.15dB 36cm conn. SMA	37
Accessori per installazione antenne veicolari		
MRK	base magnetica (86mm dia) snodabile syui due assi , senza cavo	60
HRK NEW	staffa per uso veicolare adesiva	46
MCR-2	staffa a clip con BNC e cavo con BNC	67
K-702M	base magnetica (130mm dia) con 4 m di cavo M/M	62
K-3000	base magnetica a 3 magneti del Ø 85mm	82
5D05M NEW	50cm cavo coax 5D2V 5mm intestato con connettori PL-259	20
5D1M NEW	come sopra ma 1m	23
5D05N NEW	50cm cavo coax 5D2V 5mm intestato con connettori N	41
MGC-50 NEW	linea trasferimento antenna per finestra/porta	76
Altoparlanti esterni per uso veicolare, con staffa di supporto magnetica		
P-1010	altoparlante 6W con noise filter e mute (-8dB)	30
P-810 A	altoparlante 6W con noise filter, amplificatore con regolazione volume	50
P-810	altoparlante 6W con noise filter e mute (-8dB)	22
P-610	altoparlante 5W	19
Dummy Load - carichi fittizi		
DL-50A	carico fittizio DC-1000MHz potenza 50W (max 100W) connettore MP (PL-259)	45
DL-50N	carico fittizio DC-1500MHz potenza 50W (max 100W) connettore NP	83
Duplexer e Triplexer		
MX-2000	triplexer HF-50/144/430MHz connettori M-M/M/M	101
MX-3000N	triplexerHF/VHF/UHF/SHF con cavi, connettori N-M/N/N	95
MX-3300MN	triplexer HF/VHF/UHF/SHF con cavi, connettori M-M/M/N	106
MX-62M	duplexer HF-50/V-U con cavi, connettori M-M/M	78
MX-62N	duplexer HF-50/V-U con cavi, connettori M-M/N	83
MX-610	duplexer HF/40-470MHz con cavi, connettori M-M/M	83
MX-72D	duplexer V/U senza cavi, connettori M-M/M	45
MX-72N	duplexer V/U con cavi, connettori M-M/N	49
MX-72A	duplexer HF-VHF/UHF con cavo connettori N-M/N	52
Scaricatori d'antenna		
SP-3000	DC-3GHz, 200W PeP, NJ/NJ	45
SP-1000PW	DC-1GHz, 400W PeP, MJ/MP	83
Rosmetri e Wattmetri		
SX-100	rosmetro wattmetro 1.6-60 MHz 30/300/3000W	107
SX-1100	rosmetro wattmetro 1.8-160/430-450/800-930/1240-1300MHz 5/20/200W M/N	289
SX-240C	1,8-54/140-470MHz 30/300/3000 Watt strumento ad aghi incrociati	306
SX-200	rosmetro wattmetro 1.6-200 MHz 5/20/200W	108
SX-400N	rosmetro wattmetro 140-525 MHz 5/20/200W conn. N	125
SX-600N	rosmetro wattmetro 1.8-160/140-525 MHz 5/20/200W	164
Commutatori d'antenna		
CX-310A	commutatore a 3 vie conn. SO-239	101
CX-310N	commutatore a 3 vie conn. N	138
CX-210N	commutatore a 2 vie conn. N	99
CX-210A	commutatore a 2 vie conn. SO-239	58
Alimentatori stabilizzati		
GSV-3000	alimentatore 1-15Vcc regolabili 30A (34A max) ventilaz. forzata	306
GZV-4000	alimentatore switching 1-15Vcc regolabili 40A ventilaz. forzata	287

Modello	Descrizione	pubblico (IVA inclusa)
NISSEI		
Rosmetri e Wattmetri		
RS-50	rosmetro wattmetro digitale 150-525 MHz 0-120W	106
RS-70	rosmetro wattmetro digitale 1,6-60 MHz 0-200W	106
DG-503	rosmetro wattmetro digitale 1,6-60/125-525MHz 0-200W	184
DG-503 MAX NEW	come DG-503 ma con lettura DMR/SSB PeP/AM	202
DG-103	rosmetro wattmetro digitale 1,6-60MHz 1,2KW in esaurimento	225
DG-103 MAX NEW	come DG-103 ma con lettura SSB PeP/AM	239
TX-101A	rosmetro wattmetro ad aghi incrociati 1,6-525MHz 2/20/200W	193
TX-502	rosmetro wattmetro ad aghi incrociati 1,6-525MHz 2/20/200W	196
TX-1202	rosmetro wattmetro ad aghi incrociati 1,6-1300MHz 2/20/200W	295
RX-503	rosmetro wattmetro ad aghi incrociati 1,6-525MHz 2/20/200W	147
RS-101	rosmetro wattmetro 1.6-60 MHz 30/300/3000W	119
RS-102	rosmetro wattmetro 1.6-200 MHz 5/20/2000W	94
RS-502	rosmetro wattmetro 1.8-525 MHz 5/20/200W	147
Alimentatori stabilizzati		
NS-28SW	switching 25A (28A) 9-15Vcc/13,8Vcc	114
NS-1230M	switching 25A (30A) 4-16Vcc	164
NS-1230D	switching 25A (30A) 5-16Vcc strumento V/A digitale	186
NS-2230D	switching 25A (30A) 9-15Vcc/13,8Vcc strumento V/A digitale	128
PS-30SWII	switching 25A (30A) 9-15Vcc/13,8Vcc	137
NS-30SD	come PS-30SWII ma con strumenti digitali	161
Uniden®		
Ricevitori scanner da tavolo		
UBC-355CLT	Ricevitore da base 25-87 / 108-174 / 406-512 / 806-960MHz	143
WA-952	cavo alimentazione cc con spina accendisigari UBC-355CLT (in dotazione)	10
AT-521	antenna per uso veicolare per UBC-355CLT (in dotazione)	17
Ricevitori scanner portatili		
EZI-33XLT PLUS	come EZI-33XLT ma con batterie ric., cavo USB e auricolare	129
UBC-75XLT	Ricevitore portatile 25-88 / 108-174 / 400-512 MHz	181
ARC-75	software di programmazione da PC per UBC-75XLT	31
UBC-125XLT	Ricevitore portatile 25-88 / 108-174 / 225-512 /806-960 MHz	227
ARC-125	software di programmazione da PC per UBC-125XLT	31
UBCD-3600XLT	Scanner portatile 25-512/806-960/1240-1300MHz analogico/digitale DMR EDACS	574
ARC-536 BASIC	software di programmazione da PC per UBCD-3600XLT/SDS-100/SDS-200	50
ARC-536 PRO	software di programmazione e gestione da PC per UBCD-3600XLT/SDS-100/SDS-200	73
AD-1239	cavo alimentazione cc con spina accendisigari e micro USB per UBCD-3600XLT	10
CC-3712	custodia per UBCD-3600XLT	32
SDS-200E	Ricevitore da base analogico/digitale con DMR 25-512/758-960/1240-1300MHz	1.112
SDS-100ED	Scanner portatile analogico + DMR/dPMR/EDACS 25-512/758-960/1240-1300MHz	1.006
Ricetrasmittitori PMR-446 waterproof e galleggianti IP-X7		
PMR446SWPF-2CK	coppia ricetrasmittitori PMR-446 waterproof IPX7 e galleggianti	102

Modello	Descrizione	pubblico (IVA inclusa)
		
SIGMA – ANTENNE HF (made in UK)		
G5RV- FULL	Dipolo 3.5-30MHz 31m	56
G5RV-12	dipolo 7-30MHz 16,2m	51
LW-20	long wire antenna 80-6m 20m 400W balun 9:1	91
LW-40	long wire antenna 80-6m 20m 400W balun 9:1	97
HF-360	verticale in fiberglass 3.5-52MHz 300W 5,5m	215
HF-360XP	come HF-360 ma portata 1KW	273
X-80	verticale in alluminio HF 80-6m 400W 6m	144
X-80XP	come X-80 ma portata 1KW	205
PLUS KIT	kit per 40/80m per X-80/HF-360	108
SE-1500	antenna da base per ricevitori 0,5-1500MHz fiberglass 110cm conn. SO-239	65
2010	Verticale ½ onda fiberglass 25-30MHz (CB-10m) 1KW 5,48m g= 9,9dB	135
2011	Verticale 5/8 d'onda fiberglass 26-30MHz (CB-10m) 1KW 4,35m g= 9,9dB	140
VENON ½ HY	Verticale ½ onda 26-28MHz (CB) 1KW 5,35m g= 4,1dB con 3 radiali NEW	65
VENON 5/8 HY	Verticale 5/8onda 26-28MHz (CB) 1KW 5,35m g= 4,1dB con 3 radiali NEW	68
VENON 5/8	Verticale 5/8onda 26-28MHz (CB) 1KW 5,35m g= 4,1dB	65
isolatore finale	isolatore terminale per dipoli "large"	3
isolatore centr.	isolatore centrale per dipoli con connettore SO-239	19
		
NANO VNA FV2	analizzatore di rete vettoriale	232
VNA-3G	analizzatore di rete vettoriale	299
SV-4401A	analizzatore di rete vettoriale	625
GA-450	antenna a loop (dia 20cm) da interno per le HF	126