

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
ALINCO	DJ-100	PORTATILE VHF							41	41	41							
ALINCO	DJ-162ED	PORTATILE VHF							60	60	60			60	60	60		
ALINCO	DJ-180	PORTATILE VHF	1996	50	50	50			60	48	35	28/10/2008	-	77	57	44	+	
ALINCO	DJ-191	PORTATILE VHF		121	120	119	30/01/2008	-	68	63	61	30/01/2008	=	76	64	49	09/06/2010	=
ALINCO	DJ-195	PORTATILE VHF		140	90	40	11/05/2012	-	99	67	47	01/04/2008	+					
ALINCO	DJ-196	PORTATILE VHF	2000											67	36	16	21/04/2009	+
ALINCO	DJ-460	PORTATILE UHF												60	60	60	11/01/2008	
ALINCO	DJ-480	PORTATILE UHF	1196											25	25	25		
ALINCO	DJ-560	PORTATILE dual band 144/430 MHz							88	88	88			53	44	33	11/05/2012	+
ALINCO	DJ-580	PORTATILE dual band 144/430 MHz		180	155	130	12/07/2016	-						201	127	72	16/05/2011	+
ALINCO	DJ-596	PORTATILE dual band 144/430 MHz	2001	90	90	90	25/01/2016	=	99	99	99	04/11/2013	=	145	112	37	16/05/2011	-
ALINCO	DJ-7E	PORTATILE TRIBANDA	2009	280	250	220	08/03/2013	+										
ALINCO	DJ-C1	PORTATILE VHF							81	81	81			56	45	30	01/04/2008	-
ALINCO	DJ-C4	PORTATILE UHF		120	120	120			82	64	50		-	44	22		16/05/2011	
ALINCO	DJ-C5T	PORTATILE dual band 144/430 MHz		140	140	140			103	102	100	04/11/2013	-	110	89	70	17/02/2016	+
ALINCO	DJ-C6E	PORTATILE dual band 144/430 MHz	2005											63	32		21/04/2009	
ALINCO	DJ-C7T/E	PORTATILE dual band 144/430 MHz	2004	100	80	60	16/02/2015	-	122	99	55	30/06/2011	-	185	111	66	01/04/2008	-
ALINCO	DJ-F1	PORTATILE VHF		89	89	89	05/01/2010		89	81	73	19/06/2012	-	73	45	20		-
ALINCO	DJ-G1	PORTATILE VHF + carica da tavolo	1993	150	150	150			87	72	50	25/02/2008	-	63	54	45	01/04/2008	+
ALINCO	DJ-G5E	PORTATILE dual band 144/430 MHz		250	198	150	17/02/2015	-	166	139	100	01/04/2008	-	151	113	73	18/12/2009	-
ALINCO	DJ-G7	PORTATILE TRIBANDA 144/430/1200	2009	290	281	275	23/06/2016	+	112	112	112	04/11/2013						
ALINCO	DJ-S1	PORTATILE VHF							61	44	33	25/02/2008	-					
ALINCO	DJ-S11	PORTATILE VHF							75	63	52		+	55	42	26	02/08/2011	+
ALINCO	DJ-S40	PORTATILE LPD	2001	77	77	77			70	46	32	02/08/2011	-					
ALINCO	DJ-S41	PORTATILE LPD		99	83	60	25/07/2013	+	80	66	54	06/06/2016	+	44	37	30	11/05/2012	+
ALINCO	DJ-S800	PORTATILE 800 MHZ							100	65	36	02/09/2009	+					
ALINCO	DJ-SR1	PORTATILE PRM							45	45	45							
ALINCO	DJ-V17	PORTATILE VHF	2007	80	80	80	16/05/2016	=										
ALINCO	DJ-V5	PORTATILE VHF/UHF		250	175	100	05/02/2010	-	130	113	91	09/06/2010	-	134	101	68	16/05/2011	-
ALINCO	DJ-X1	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHz		200	200	200			120	87	60	30/06/2011	-	293	111	41	16/05/2011	+
ALINCO	DJ-X10	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHz							191	148	82	21/04/2009	-	280	232	146	04/11/2013	+
ALINCO	DJ-X11	SCANNER RICEVITORE 0,1 1300 MHZ	2010											280	280	280	18/11/2014	

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
ALINCO	DJ-X2	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHz	2000	280	170	80		-	102	86	71	01/04/2008	-	106	93	80	01/04/2008	-
ALINCO	DJ-X2000	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHz	2001						480	480	480			347	272	186	11/05/2012	-
ALINCO	DJ-X3	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHz	2001	199	145	115	30/01/2008	-	117	97	75	25/02/2008	-	142	89	64	17/02/2016	+
ALINCO	DJ-X30	RICEVITORE SCANNER 0,1-1300MHZ		90	90	90	05/02/2010							120	108	83	02/08/2011	-
ALINCO	DJ-X7	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHz	2005	150	150	150			123	91	56	06/06/2016	-	142	128	119	11/01/2008	-
ALINCO	DR-110	VEICOLARE VHF	1991											35	35	35	16/05/2011	=
ALINCO	DR-112	VEICOLARE VHF	1995						80	80	80	01/04/2008		20	10		01/04/2008	
ALINCO	DR-119T	VEICOLARE VHF		95	48		30/04/2015		130	123	115	02/08/2011	-	121	99	59		+
ALINCO	DR-1200	VEICOLARE VHF all mode		150	150	150			128	128	128			94	68	55	03/12/2010	+
ALINCO	DR-130	VEICOLARE VHF		140	103	70	17/02/2015	-	88	75	60	01/02/2016	-	96	55	30	16/05/2011	+
ALINCO	DR-135	VEICOLARE VHF TNC	2000						130	116	101		+	133	107	85	16/05/2011	-
ALINCO	DR-140	VEICOLARE VHF												105	73	45	09/06/2010	+
ALINCO	DR-150	VEICOLARE VHF							150	114	95	11/03/2010	+	80	67	56	01/04/2008	-
ALINCO	DR-4200	VEICOLARE VHF		155	155	155												
ALINCO	DR-430	VEICOLARE UHF							129	111	93		+	158	121	83		-
ALINCO	DR-435	VEICOLARE UHF	2001											162	151	140	28/10/2008	+
ALINCO	DR-510	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		220	220	220			100	50		01/06/2016		161	150	139		-
ALINCO	DR-570E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz												170	147	122	02/08/2011	+
ALINCO	DR-580	PORTATILE BIBANDA VHF-UHF	1995											136	136	136	01/04/2008	
ALINCO	DR-590E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz							259	200	140		-	100	50		01/04/2008	
ALINCO	DR-599	VEICOLARE dual band 144/430 MHz							256	187	135	28/10/2008	-	133	133	133		
ALINCO	DR-600	VEICOLARE dual band 144/430 MHz												151	120	62	02/08/2011	-
ALINCO	DR-605	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		250	200	150	09/01/2009	-	170	157	136	25/01/2016	+	184	161	130	11/05/2012	-
ALINCO	DR-610	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		229	229	229	05/01/2010		110	55		01/06/2016		212	176	147	11/05/2012	+
ALINCO	DR-620	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	2002						289	221	178	21/04/2009	-					
ALINCO	DR-635	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	2005	250	213	170	16/05/2016	-	220	203	190	25/01/2016	-	246	210	185	25/01/2016	+
ALINCO	DR-638H	VEICOLARE DUAL BAND 144/430 MHz	2015	175	175	175	16/05/2016											
ALINCO	DR-M03	VEICOLARE 30 MHz FM												75	69	62		-
ALINCO	DR-M06	VEICOLARE 50 MHz FM							161	161	161			169	126	93	11/05/2012	-
ALINCO	DX-70	VEICOLARE HF+50 MHz all mode	1997	400	393	380	22/01/2016	-	450	343	255	11/05/2012	-	499	387	295	17/02/2016	+
ALINCO	DX-77	VEICOLARE 50MHZ + HF ALL MODE												378	295	230	11/05/2012	-
ALINCO	DX-SR8E	BASE HF ALL MODE 100W	2009	450	450	450	30/05/2013		357	256	202	01/06/2016	+	590	407	333	01/06/2016	+
ANYTONE	AT-588/66-88	VEICOLARE 70MHZ	2014											105	105	105	01/02/2016	

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
ANYTONE	AT-588-U	VEICOLARE 430MHZ 45W	2014						55	55	55	01/02/2016						
ANYTONE	AT-588-V	VEICOLARE 144MHZ	2014											90	90	90	01/02/2016	
AOR	AR-1000XL	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHz							84	72	61		+	92	92	92		
AOR	AR-1500	RRICEVITORE 0-1000 MHZ							100	90	80	06/06/2016	-	94	81	71	06/06/2016	+
AOR	AR-2000	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHz	1992	130	125	120	18/12/2009	+	146	119	89	21/04/2009	-	61	56	50	21/04/2009	-
AOR	AR-3000A	SCANNER RICEVITORE 0,1 - 2036 MHZ ALL MODE		490	463	450		+	306	284	230	19/06/2012	-	235	197	165	19/06/2012	-
AOR	AR-5000	SCANNER RICEVITORE 0,1 - 2300 MHZ ALL MODE		1450	1450	1450			990	990	990	19/06/2012		1260	883	640	17/02/2016	+
AOR	AR-8000	SCANNERSCANNER RICEVITORE	1994	300	300	300			200	126	83	04/11/2013	+	182	152	121	02/08/2011	+
AOR	AR-8200	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHz		390	343	295	30/01/2008	-	356	286	221		+	414	303	213		+
AOR	AR-8200 MKIII	RICEVITORE SCANNER 500KHZ-1,950GHZ		400	387	350	12/07/2016	+	266	248	230	25/01/2016	-	375	251	171	30/06/2011	+
AOR	AR-8600 MKII	RICEVITORE SCANNER 0,1-3000MHZ ALLMODE		590	570	550	22/01/2016	-	550	550	550	23/06/2015		493	457	421	19/06/2012	-
BAOFENG	UV-3R	PORTATILE BIBANDA 144-430 MHZ	2011	50	50	50	30/05/2013		30	26	23	04/11/2013	+					
BAOFENG	UV-5R	PORTATILE DUAL BAND VHF UHF	2011						43	28	21	17/02/2016	=	46	46	46	04/11/2013	
CTE	CT-1600	PORTATILE 140-150 MHz							41	34	15	21/04/2009	+					
CTE	CT-1700	PORTATILE VHF							35	33	30		-					
CTE	CT-1800	PORTATILE 140-170 MHz		80	70	60		-	45	32	20		-					
GELOSO	G-4/214	RICEVITORE HF							250	216	181		+	163	82		04/11/2013	
GELOSO	G-4/216	RICEVITORE HF							252	209	183	25/01/2016	+					
ICOM	AT-100	ACCORDATORE AUTOMATICO							280	140		01/06/2016		173	173	173		
ICOM	AT-120	ACCORDATORE AUTOMATICO							60	60	60			115	115	115		
ICOM	AT-130	ACCORDATORE AUTOMATICO												316	257	205	16/05/2011	+
ICOM	AT-150	ACCORDATORE		200	200	200	11/07/2012		200	164	130	25/01/2016	-					
ICOM	AT-160	ACCORDATORE		139	130	120	21/04/2009	+										
ICOM	AT-180	ACCORDATORE		280	265	250	30/06/2011	-	300	252	200	17/02/2016	-	392	239	134	16/05/2011	-
ICOM	AT-200	ACCORDATORE												130	130	130		
ICOM	AT-250	ACCORDATORE							200	200	200							
ICOM	AT-500	ACCORDATORE AUTOMATICO							349	175		30/05/2016		318	318	318		
ICOM	IC-02E	PORTATILE VHF 140-150 MHz	1983	60	57	50	28/10/2008	-	26	18	12	02/09/2009	+	60	60	60	1/7/2008	
ICOM	IC-120	VEICOLARE 1,2 GHz	1983						95	95	95			221	221	221		
ICOM	IC-1200	PORTATILE 1,2 GHz 1W	1987						286	220	180	25/01/2016	=	171	171	170	24/07/2013	-
ICOM	IC-1201	VEICOLARE 1,2 GHz							321	312	302	17/07/2008	+	278	273	268		-
ICOM	IC-1202	VEICOLARE 1,2 GHz												178	178	178		

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
ICOM	IC-1271	BASE 1,2 GHZ	1987	929	704	485	23/06/2016	-	672	661	650	04/11/2013	-	634	570	506	23/06/2015	-
ICOM	IC-1275	BASE 1,2 GHZ							691	691	691	03/03/2010						
ICOM	IC-12AT	PORTATILE 1,2 GHZ 1W												174	155	136		-
ICOM	IC-12E	PORTATILE 1,2 GHZ 1W	1987	250	250	250			250	179	130	06/06/2016	-					
ICOM	IC-2000H	VEICOLARE VHF 144MHz	1995	200	150	100	21/04/2009	-	114	110	102	25/02/2008	-	76	76	76	25/02/2008	
ICOM	IC-201	BASE VHF 144 MHz all mode	1076	180	180	180			121	121	121							
ICOM	IC-202	PORTATILE 144 SSB							211	157	80	25/01/2016	+					
ICOM	IC-207H	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		190	171	140	16/05/2016	+	230	184	149	03/03/2010	-	222	161	96	05/02/2010	-
ICOM	IC-208D	VEICOLARE VHF 144 MHz	2003	200	200	200	30/06/2011		249	225	201	28/10/2008	-	278	224	190	02/08/2011	+
ICOM	IC-2100	VEICOLARE VHF 144 MHz		290	258	225		+	189	137	90	01/02/2016	-	163	108	51	24/07/2013	-
ICOM	IC-211E	VEICOLARE VHF 144 MHz SSB		250	125		23/06/2016		202	155	120	01/06/2016	+	170	149	120	01/06/2016	+
ICOM	IC-215	VEICOLARE VHF 144 MHz							111	68	41	21/04/2009	+					
ICOM	IC-2200	VEICOLARE VHF 144 MHz	2004	150	130	110	17/02/2015	-	130	101	75	06/06/2016	+	132	116	95	06/06/2016	+
ICOM	IC-228H	VEICOLARE VHF 144 MHz	1988	130	112	80	17/02/2015	-	125	105	56	06/06/2016	-	160	89		06/06/2016	+
ICOM	IC-229H	VEICOLARE VHF 144 MHz	1990	150	115	80	05/01/2010	-	106	106	106			97	75	65		+
ICOM	IC-2300H	VEICOLARE 144MHZ 65W	2012	130	130	130	16/05/2016		120	120	120	01/02/2016		200	200	200	01/02/2016	
ICOM	IC-2340H	VEICOLARE BIBANDA VHF-UHF	1994	165	165	165	05/02/2010											
ICOM	IC-2350H	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	1995	350	303	280	25/01/2016	=	250	179	139	01/06/2016	+	230	192	162	25/01/2016	+
ICOM	IC-2400E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	1989	370	237	160	13/12/2011	+	220	155	60	01/02/2016	-	184	184	184	1/7/2008	
ICOM	IC-2410H	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	1991	360	360	360			140	128	116	01/06/2016	=	207	207	207		
ICOM	IC-245E	VEICOLARE VHF all mode	1977						206	142	102	17/07/2008	-	227	135	76	21/11/2014	-
ICOM	IC-24E	PORTATILE VHF	1989						90	65	43	19/06/2012	-	96	73	50		-
ICOM	IC-24ET	PORTATILE VHF DTMF		180	180	180		=	131	87	52	28/10/2008	-					
ICOM	IC-25 E	VEICOLARE 144 MHz 10 WATT	1981	140	105	70	28/10/2008	-	79	61	28	06/03/2015	+	55	41	26		-
ICOM	IC-2500E	VEICOLARE dual band 430/1250 MHz	1989	250	250	250			270	256	250	01/06/2016	+	412	264	115		-
ICOM	IC-251E	BASE VHF 144 MHz all mode	1980	285	229	180	30/04/2015	+	191	145	100	17/02/2016	-	249	169	116	16/05/2011	-
ICOM	IC-255	VEICOLARE VHF	1979	100	80	60	18/12/2009	-	200	120	40		-					
ICOM	IC-260E	VEICOLARE VHF all mode	1979	250	250	250		=	181	149	125	25/01/2016	-					
ICOM	IC-2700	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	1994	290	290	290			167	167	167			132	108	83		-
ICOM	IC-2710	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		400	298	195	09/07/2014	-	247	200	150	01/06/2016	+	139	139	139		
ICOM	IC-271E	BASE VHF 144 MHz all mode	1983	300	300	300	30/04/2015	=	280	216	151		-	372	274	148	06/03/2015	-
ICOM	IC-271H	BASE VHF 144 MHz all mode	1984	600	453	369	19/01/2012	+	496	362	300	02/09/2009	+	414	329	201	09/06/2010	+

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
ICOM	IC-2720H	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	2002											251	224	196	24/07/2013	-
ICOM	IC-2725	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	2002	490	350	260		-	260	241	199	25/01/2016	+					
ICOM	IC-2730	VEICOLARE DUAL BAND 144/430 MHZ	2014	240	240	240	16/05/2016											
ICOM	IC-275E	BASE VHF 144 MHz all mode 25W	1987	500	500	500			399	323	272	16/05/2011	+	471	412	376	04/11/2013	+
ICOM	IC-275H	BASE VHF 144 MHz all mode 100W	1987	549	482	450	16/05/2011	=	695	552	400	25/02/2008	-	630	523	337	16/05/2011	+
ICOM	IC-27A	VEICOLARE VHF	1983						96	77	57		+	69	62	54		-
ICOM	IC-280	VEICOLARE VHF all mode		170	135	100	09/07/2014	-	59	59	59							
ICOM	IC-2800H	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	2000	450	413	350	1/7/2008	+	321	273	225	25/01/2016	+	234239	58746	218	24/07/2013	+
ICOM	IC-281H	VEICOLARE VHF (RX UHF)		190	153	115	05/01/2010	-	210	136	89	24/07/2013	-					
ICOM	IC-2820	VEICOLARE DUAL BAND VHF-UHF	2007	550	415	350	23/06/2016	+	400	360	290	30/05/2016	-	520	398	310	30/05/2016	+
ICOM	IC-28E	VEICOLARE VHF	1986	100	100	100	08/03/2013		99	84	78	06/06/2016	-	99	78	65	06/06/2016	+
ICOM	IC-290E	VEICOLARE 144 MHz all mode	1981	200	175	150	16/05/2011	-	150	131	92	21/11/2014	-					
ICOM	IC-2AT	PORTATILE VHF 140-150MHz		45	23		22/01/2016											
ICOM	IC-2E	PORTATILE VHF 140-150MHz	1980	40	39	36	12/07/2016	-	50	38	25	19/06/2012	+	50	45	40		-
ICOM	IC-2GAT	PORTATILE VHF		100	100	100								75	68	60		-
ICOM	IC-2GXAT	PORTATILE VHF DTMF												83	73	63		-
ICOM	IC-2GXE	PORTATILE VHF	1994	135	135	135	1/7/2008		60	52	45	1/7/2008	-					
ICOM	IC-2GXET	PORTATILE VHF DTMF	1994	130	130	130			67	64	61		-					
ICOM	IC-2IA	PORTATILE VHF	1992											35	32	28		-
ICOM	IC-2PET	PORTATILE VHF DTMF		120	120	120												
ICOM	IC-2SE	PORTATILE VHF	1989	205	205	205			61	48	34		-	90	90	90		
ICOM	IC-2SET	PORTATILE VHF Tone Squelch	1989	100	85	40	17/02/2015	-	70	56	42	17/07/2008	-					
ICOM	IC-2SRE	PORTATILE VHF	1991	190	163	140	10/07/2014	+	150	103	79	21/11/2014	+					
ICOM	IC-3200	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	1985											144	95	54	03/03/2010	+
ICOM	IC-3210	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	1988	120	120	120			194	142	72	06/06/2016	-	102	51		06/06/2016	
ICOM	IC-3220	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	1990	220	220	220			186	161	125	25/01/2016	-	186	141	98	30/06/2011	-
ICOM	IC-3230	VEICOLARE BIBANDA 144-430 MHZ		189	182	175	09/07/2014	-						136	136	136	24/07/2013	
ICOM	IC-32E	PORTATILE dual band 144/430 MHz	1988	200	173	145	04/02/2008	-	111	104	95	28/10/2008	-	128	120	112	21/04/2009	-
ICOM	IC-351	BASE UHF all mode 25W 220V							180	180	180							
ICOM	IC-3700	VEICOLARE BIBANDA VHF-UHF	1995											302	302	302	05/02/2010	
ICOM	IC-375	BASE VHF 220 MHz												1371	1088	805		-
ICOM	IC-4008	PORTATILE LPD 430MHz							75	53	31		+					

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
ICOM	IC-402	PORTATILE 430 SSB							211	211	211	25/02/2008						
ICOM	IC-4088SR	PORTATILE LPD 430MHz		80	80	80			99	48	26	17/07/2008	-					
ICOM	IC-40S	PORTATILE UHF												159	159	159		
ICOM	IC-448E	VEICOLARE 430 MHz	1988											102	102	102		
ICOM	IC-449	VEICOLARE 430 MHz	1990											110	110	110		
ICOM	IC-451	BASE UHF 430 MHz all mode	1980	290	280	270	13/12/2011	+	290	260	230	01/06/2016	-	275	234	206	01/06/2016	+
ICOM	IC-45A	VEICOLARE 430 MHz	1983	150	140	130	18/12/2009	+						61	61	61		
ICOM	IC-471E	BASE UHF 430 MHz all mode	1984	500	370	299	30/05/2013	+	321	254	180	01/06/2016	-	383	253	172	01/06/2016	=
ICOM	IC-475E	BASE UHF 430 MHz all mode	1987	650	650	650			700	605	510		-	451	343	234		-
ICOM	IC-475H	BASE UHF 430 MHz all mode	1987						580	555	530	25/01/2016	-	546	490	397	16/05/2011	-
ICOM	IC-48	VEICOLARE UHF	1986						121	121	121							
ICOM	IC-481H	VEICOLARE UHF							130	65		28/10/2008						
ICOM	IC-490E	VEICOLARE 430MHZ ALL MODE	1982				01/02/2016					01/02/2016		135	135	135	01/02/2016	
ICOM	IC-4E	PORTATILE UHF	1981											69	55	40		-
ICOM	IC-4GE	PORTATILE UHF		100	100	100												
ICOM	IC-4GXAT	PORTATILE UHF DTMF												85	85	85		
ICOM	IC-4GXE	PORTATILE UHF							64	64	64							
ICOM	IC-4SR	PORTATILE UHF DOPPIO ASCOLTO		160	160	160												
ICOM	IC-502	PORTATILE 50 MHz SSB							280	279	277	28/10/2008	+	94	94	94		
ICOM	IC-505	PORTATILE 50 MHz SSB												193	193	193		
ICOM	IC-551D	BASE 50 MHz all mode							402	402	402			285	193	135	16/05/2011	+
ICOM	IC-575H	BASE HF all mode + 50 MHz	1988	690	670	650	16/02/2015	-	512	512	512	30/06/2011		638	502	260	21/04/2009	+
ICOM	IC-7000	VEICOLARE 1,8/30/50/144 MHz all mode	2005	770	720	650	23/06/2016	+	850	802	710	30/05/2016	-	1090	883	700	30/05/2016	+
ICOM	IC-701	BASE HF all mode	1978						161	156	150	10/12/2010	-	227	175	113	10/12/2010	-
ICOM	IC-703	BASE HF all mode + 50MHz	2002	500	448	395	25/07/2013	+	450	353	211	17/07/2008	-	632	509	422	23/07/2013	+
ICOM	IC-706	VEICOLARE 1,8/30/50/144 MHz all mode	1995	380	358	350	16/05/2016	=	339	335	326	18/11/2014	-	450	413	370	17/02/2016	+
ICOM	IC-706MKII	VEICOLARE 1,8/30/50/144/430 MHz all mode	1997	550	500	430	23/06/2016	+	430	388	300	25/01/2016	-	579	496	430	06/03/2015	+
ICOM	IC-707	BASE HF 0-30 MHz all mode	1993	800	800	800			330	317	303		-					
ICOM	IC-7100	BASE HF/VHF/UHF D-STAR ALL MODE	2015	950	900	850	23/06/2016	+						1160	1062	950	30/05/2016	-
ICOM	IC-718	BASE HF 0-30 MHz all mode DSP	2000	450	413	390	23/06/2016	+	450	395	350	25/01/2016	+	484	402	340	25/01/2016	-
ICOM	IC-720	BASE HF 0-30 MHz all mode	1980	400	360	300	22/01/2016	+	330	274	233	21/11/2014	-	290	248	201	16/02/2015	+
ICOM	IC-7200	BASE HF + 50MHZ ALL MODE		670	643	600	16/05/2016	-	570	570	570	12/06/2015		704	639	566	23/07/2013	-

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
ICOM	IC-725	BASE HF 0-30 MHz all mode	1988	550	423	339	18/07/2008	-	378	316	290	10/12/2010	+	430	364	331	17/02/2016	+
ICOM	IC-726	BASE HF 0-30 MHz all mode + 50MHz	1989	400	360	320	16/02/2015	+	371	327	303	16/02/2015	-	375	188		16/02/2015	
ICOM	IC-728	BASE HF 0-30 MHz all mode FM OPZ	1992	480	385	330	30/06/2011	-	385	322	250	03/12/2010	+	472	352	240	04/11/2013	+
ICOM	IC-729	BASE HF 0-30 MHz all mode + 50MHz	1992	550	543	530	18/12/2009	+	523	504	496	03/03/2010	+	490	479	450	03/03/2010	+
ICOM	IC-730S	BASE HF 0-30 MHz all mode	1981						276	276	276	03/03/2010		250	216	177	03/03/2010	+
ICOM	IC-735	BASE HF 0-30 MHz all mode	1985	590	429	345	11/07/2012	-	400	364	299	12/06/2015	+	312	261	220	17/02/2016	-
ICOM	IC-736	BASE HF 0-30 MHz all mode + 50MHz		1000	1000	1000			690	477	311	18/11/2014	+	683	609	535	04/11/2013	+
ICOM	IC-737	BASE HF 0-30 MHz all mode	1993	660	633	550	30/04/2015	=	650	633	590	18/11/2014	=	597	503	404	16/02/2015	+
ICOM	IC-738	BASE HF 0-30 MHz all mode + ACCORDATORE	1994	750	643	500	28/10/2008	-	725	551	452	04/11/2013	-	594	522	423		-
ICOM	IC-740	BASE HF 0-30 50 VHF all mode + PS + LS	1982	350	290	200	17/02/2015	+	456	456	456			455	366	302		-
ICOM	IC-7400	BASE HF 0-30 50 VHF all mode		890	845	800	23/06/2016	=	825	789	770	30/05/2016	+	1100	894	755	30/05/2016	-
ICOM	IC-7410	BASE HF 0-30MHz + 50MHz ALL MODE	2011	1400	1283	1100	23/06/2016	-						1172	1097	1022	23/07/2013	-
ICOM	IC-745	BASE HF 0-30 MHz all mode	1983	450	450	450			389	325	261		+	745	404	200	02/08/2011	-
ICOM	IC-746	BASE 0-30 MHz + 50 + 144MHz all mode	1998	790	720	650	23/06/2016	+	820	680	411	17/02/2016	+	770	668	567	16/02/2015	-
ICOM	IC-746PRO	BASE 0-30 MHz + 50 + 144MHz all mode	2001											1030	849	715	13/12/2011	-
ICOM	IC-751A	BASE HF 0-30 MHz all mode	1985	650	600	500	25/01/2016	-	620	418	300	30/05/2016	+	446	377	300	30/05/2016	-
ICOM	IC-756	BASE HF+50 MHz all mode		800	773	700	23/06/2016	=	850	749	605	06/03/2015	+	990	728	470	30/06/2011	-
ICOM	IC-756 PRO	BASE HF+50 MHz all mode		1800	1525	1100	16/05/2011	-	1260	1118	900	24/10/2014	-	920	847	791	18/11/2014	+
ICOM	IC-756 PRO II	BASE HF+50 MHz all mode	2001	1490	1300	1200	12/07/2016	+	1500	1500	1500	25/02/2008		1110	1064	1012	04/11/2013	+
ICOM	IC-756 PRO III	BASE HF+50 MHz all mode	2004	1450	1438	1430	23/06/2016	-	1465	1398	1250	30/05/2016	-	2300	1760	1270	30/05/2016	-
ICOM	IC-7600	BASE HF + 50MHz ALL MODE	2008	2750	2610	2500	30/05/2013	+						2511	2230	1700	25/01/2016	+
ICOM	IC-761	BASE HF 0-30 MHz all mode	1987	1000	847	729	09/01/2009	+	785	694	556	12/06/2015	=	583	471	382	30/06/2011	-
ICOM	IC-765	BASE HF 0-30 MHz all mode	1994	900	813	750	23/06/2016	-	1000	946	895	24/10/2014	-	660	612	563	02/08/2011	-
ICOM	IC-7700	BASE HF + 50MHz ALL MODE		3500	3350	3250	12/07/2016	-	3600	3600	3600	04/11/2013		4097	3529	2961	24/10/2014	-
ICOM	IC-775	BASE HF 0-30 MHz ALL MODE		1800	1800	1800												
ICOM	IC-775DSP	BASE HF 0-30 MHz all mode	1995	1450	1315	1100	23/06/2016	+	1600	1390	945	30/05/2016	-	1165	1165	1165	30/06/2011	
ICOM	IC-78	BASE HF 0-30 MHz all mode												633	317		05/02/2010	
ICOM	IC-7800	BASE HF 0-30 MHz + 50 MHz all mode	2003	5800	5150	4800	22/01/2016	+	5605	5605	5605			7082	6555	6027	04/11/2013	+
ICOM	IC-781	BASE HF 0-30 MHz all mode	1987	1890	1673	1500	10/07/2014	-						1500	1232	1050	24/10/2014	-
ICOM	IC-820H	BASE 144/430 all mode 45/30W	1994	690	595	530	30/05/2013	=	520	501	482	25/01/2016	+	431	394	341	02/08/2011	-
ICOM	IC-821	BASE 144/430 all mode 45/40W		590	518	490	22/01/2016	=	569	451	385	30/05/2016	+	652	456	285	30/05/2016	-
ICOM	IC-900	VEICOLARE 144/430/1200 MHz							401	401	401							

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
ICOM	IC-901E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		250	250	250	09/07/2014	=	481	282	176	1/7/2008	+					
ICOM	IC-9100	BASE HF + 50MHZ + VHF +UHF	2009	3100	2900	2600	22/01/2016	-	1600	1600	1600	24/10/2014		3150	3150	3150	04/11/2013	
ICOM	IC-910H	BASE 144/430 all mode 45/40W	2000	1590	1098	800	22/01/2016	-	1450	998	800	30/05/2016	+	1750	1489	1375	25/01/2016	+
ICOM	IC-970E	BASE 144/430/1200 all mode 25W	1990	1200	970	790	16/05/2016	+	935	835	790	30/05/2016	-	1370	1244	1138	04/11/2013	+
ICOM	IC-D100	VEICOLARE TRIBANDA	1994						605	561	516		-					
ICOM	IC-DELTA1	PORTATILE TRIBANDA 144/430/1200 MHz							500	400	299		-					
ICOM	IC-E208	VEICOLARE VHF	2003	250	218	200	16/02/2015	=	259	188	100	16/02/2015	-	172	166	160	23/06/2015	+
ICOM	IC-E2820	VEICOLARE BIBANDA 144-430 MHZ	2007	495	456	400	22/01/2016	+	389	346	300	22/01/2016	+	295	295	295	16/05/2011	
ICOM	IC-E7	PORTATILE BIBANDA 144/430 MHz	2005	180	155	140	04/02/2008	-	160	98	72	06/06/2016	+	97	97	97	17/02/2016	
ICOM	IC-E80D	PORTATILE BIBANDA DSTAR	2009	299	250	200	22/01/2016	+						285	258	230	17/02/2016	-
ICOM	IC-E90	PORTATILE TRIBANDA 50/144/430 MHz	2002	220	183	140	25/01/2016	-	185	178	170	01/06/2016	+	180	163	151	01/06/2016	+
ICOM	IC-E91	PORTATILE BIBANDA 144/430 MHz		200	193	190	12/07/2016	+	299	218	152	17/02/2015	-	307	243	161	17/02/2015	-
ICOM	IC-E92D	PORTATILE DUOBANDA VHF UHF	2008	350	305	280	22/01/2016	+	270	240	191	01/06/2016	+	260	215	165	01/06/2016	+
ICOM	IC-F20	PORTATILE VHF												66	66	66		
ICOM	IC-F3GT	PORTATILE VHF							115	58		01/06/2016		128	128	128		
ICOM	IC-F4	PORTATILE UHF							74	74	74			39	39	38		-
ICOM	IC-F40	PORTATILE UHF							67	67	67			120	120	120		
ICOM	IC-F410	VEICOLARE UHF												111	111	111		
ICOM	IC-GW1	Portatile 350 MHz							83	74	70		=					
ICOM	IC-P2E	PORTATILE VHF		80	80	80												
ICOM	IC-P2ET	PORTATILE VHF		120	120	120			61	51	41	06/06/2016	+	72	67	61		-
ICOM	IC-P3AT	PORTATILE 220 MHz												132	132	132		
ICOM	IC-P4	PORTATILE UHF		120	100	80		-	90	90	90			102	102	102		
ICOM	IC-PCR100	RICEVITORE PORTATILE 0,5 - 1.300 MHz PC							230	190	150		+	90	89	88		=
ICOM	IC-PCR1000	RICEVITORE PORTATILE 0,5 - 1.300 MHz PC		250	250	250			280	195	120	01/06/2016	+	249	138		01/06/2016	+
ICOM	IC-PCR1500	RICEVITORE SCANNER PC 0-3299 MHZ		390	195		16/05/2011		350	325	290	09/06/2010	+	488	362	236	03/03/2010	+
ICOM	IC-PCR2500	RICEVITORE PORTATILE 0,5 - 3.300 MHz PC		600	600	600			400	400	400			595	475	355	02/08/2011	-
ICOM	IC-Q7E	PORTATILE 144/430 CON RX 25-1300 MHz		190	143	95	15/04/2010	-	122	109	92	15/04/2010	-					
ICOM	IC-R1	SCANNER RICEVITORE 0,5 - 1.300 MHz		150	113	90	23/06/2016	+	97	53	30	06/06/2016	+	76	62	42	06/06/2016	+
ICOM	IC-R10	SCANNER RICEVITORE 0,5 - 1.300 MHz	1996	180	170	160	17/02/2015	+	190	142	90	17/02/2015	-	153	153	153	24/07/2013	
ICOM	IC-R100	SCANNER RICEVITORE 0,1-1856 MHz all mode	1990	380	273	230	23/06/2016	-	229	185	148	25/01/2016	-	223	170	141	02/08/2011	+
ICOM	IC-R1500	SCANNER RICEVITORE 0,01 - 3300 MHZ							396	396	396			452	226		03/03/2010	

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
ICOM	IC-R2	SCANNER RICEVITORE 0,5 - 1.300 MHz	1998	130	120	110		-	100	79	51	01/02/2016	+	139	118	100	01/02/2016	+
ICOM	IC-R20	SCANNER RICEVITORE 0,5 - 1.300 MHz	2004	390	340	290	17/02/2015	-	321	307	290	30/05/2016	+	375	322	249	30/05/2016	+
ICOM	IC-R2500	RICEVITORE 0,01 - 3300 MHZ		660	625	590	13/12/2011	-	900	900	900			671	533	394	02/08/2011	-
ICOM	IC-R3	SCANNER RICEVITORE 0,5-2.450 GHz		225	206	200	16/02/2015	+	230	195	140	01/02/2016	-	226	182	136	01/02/2016	-
ICOM	IC-R5	SCANNER RICEVITORE 0,5-1.450 GHz	2002	120	101	70	10/07/2014	-	130	113	105	01/06/2016	+	172	104	56	03/12/2010	+
ICOM	IC-R5000	RICEVITORE 1,8-30 MHz all mode		440	440	440			460	406	351	25/01/2016	+					
ICOM	IC-R6	SCANNER RICEVITORE 0,150-1300 MHZ							199	156	135	01/02/2016	+	264	170	105	01/02/2016	+
ICOM	IC-R70	RICEVITORE 0,1-30 MHz all mode							360	316	272	30/05/2016	+	446	322	197	21/12/2009	-
ICOM	IC-R7000	RICEVITORE 25-1.300 MHz all mode	1986	590	440	350	30/04/2015	+	450	363	300	24/07/2013	-	494	372	227	24/07/2013	+
ICOM	IC-R71	RICEVITORE 0,1-30 MHz all mode		450	343	300	12/07/2016	+	600	397	305	30/05/2016	-	321	302	264	30/05/2016	-
ICOM	IC-R7100	RICEVITORE 25-2000 MHz all mode		480	388	300	12/07/2016	-	450	385	312	18/11/2014	+	587	504	344	13/12/2011	-
ICOM	IC-R72	RICEVITORE 0,03-30 MHz all mode		350	318	300	12/07/2016	=	400	284	152	17/02/2015	+	369	292	186	19/06/2012	+
ICOM	IC-R75	RICEVITORE 1,8-60 MHz all mode							452	366	200	30/05/2016	+	429	340	285	17/02/2016	+
ICOM	IC-R8500	RICEVITORE 0,1-2000 MHz all mode		950	898	840	23/06/2016	+	950	915	890	16/02/2015	-	880	833	750	30/05/2016	+
ICOM	IC-R9000	RICEVITORE 0,1-2000MHZ ALL MODE		2200	2075	1999	12/07/2016	+	1690	1650	1610	04/11/2013	+	2200	1806	1500	25/01/2016	+
ICOM	IC-R9500	RICEVITORE 0,005-3335 MHZ ALL MODE	2006	7000	7000	7000	05/01/2010											
ICOM	IC-RX7	RICEVITORE SCANNER 0,1-1300 MHZ		195	193	190	19/01/2012	+	171	156	140	25/01/2016	-					
ICOM	IC-T21E	Portatile VHF ricezione 430/900		140	140	140			171	117	80		-	111	86	60		-
ICOM	IC-T22E	Portatile VHF ricezione 430		120	92	59	10/06/2015	+	75	71	60	06/06/2016	-	80	68	55		-
ICOM	IC-T2H	Portatile VHF	19974	120	87	50	16/05/2011	+	130	82	49		-					
ICOM	IC-T3H	Portatile VHF		120	90	75	23/06/2016	=	91	64	50	06/06/2016	-					
ICOM	IC-T7H	PORTATILE dual band 144/430 MHz		220	175	129	10/07/2014	-	151	113	81	16/05/2011	-	112	94	80	21/12/2009	-
ICOM	IC-T81E	PORTATILE QUADRIBANDA	1999	350	350	350			354	303	256	25/01/2016	=					
ICOM	IC-T8E	PORTATILE tribanda (50-144-430)		250	177	130	18/11/2014	+	211	164	127		+	155	132	108		-
ICOM	IC-T90	PORTATILE tribanda (50-144-430)												222	174	150		=
ICOM	IC-V200	VEICOLARE VHF							104	104	104			71	71	71		
ICOM	IC-V68	PORTATILE VHF												61	61	61		
ICOM	IC-V8	PORTATILE VHF							55	55	55		=	72	62	53		=
ICOM	IC-V800	VEICOLARE VHF DTMF							820	820	820			145	145	145		
ICOM	IC-W21E	PORTATILE dual band 144/430 MHz		250	185	120	05/01/2010	-	208	137	90	17/02/2016	+	126	113	98	24/07/2013	+
ICOM	IC-W2E	PORTATILE dual band 144/430 MHz		215	208	200	04/02/2008	-	132	108	83	10/12/2010	-	142	105	68	10/12/2010	-
ICOM	IC-W31E	PORTATILE dual band 144/430 MHz		210	150	90	09/06/2010	-	211	142	76	02/09/2009	+					

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
ICOM	IC-W32E	PORTATILE dual band 144/430 MHz		210	205	190	16/05/2011	=	210	166	122	01/06/2016	+	191	142	80	01/06/2016	+
ICOM	IC-W4E	PORTATILE dual band 430/1200 MHz		200	200	200			91	91	91							
ICOM	IC-X21	PORTATILE dual band 430/1200 MHz							171	123	75		-					
ICOM	IC-X2E	PORTATILE dual band 430/1200 MHz							152	152	152							
ICOM	IC-Z1E	PORTATILE dual band 144/430 MHz		300	300	300			350	219	170	25/01/2016	+	154	116	78		-
ICOM	ID-1E	VEICOLARE 1,2GHZ DSTAR	2012	690	690	690	08/03/2013		600	300		24/10/2014						
ICOM	ID-31	PORTATILE UHF D-STAR	2011	240	240	240	12/06/2015											
ICOM	ID-51	PORTATILE DUAL BAND DSTAR 144-430 MHZ	2014	320	304	295	16/05/2016	+						370	370	370	16/02/2015	
ICOM	ID-5100E	VEICOLARE VHF UHF D-STAR	2014	550	505	450	23/06/2016	+										
ICOM	ID-E80	PORTATILE BIBANDA 144-430 MHZ D-STAR	2009	200	200	200	30/05/2013											
ICOM	ID-E880	VEICOLARE VHF UHF D-STAR	2009	440	383	350	23/06/2016	+	270	270	270	25/01/2016						
ICOM	PS-125	ALIMENTATORE							115	115	115			152	106	67		+
ICOM	PS-15	ALIMENTATORE		90	86	80	16/05/2016	+	80	78	75	16/05/2016	-	80	65	40		+
ICOM	PS-30	ALIMENTATORE		120	60		16/05/2016							95	95	95	01/02/2016	
ICOM	PS-55	ALIMENTATORE		180	180	180	10/06/2015		84	82	80	17/02/2016	-	71	71	71		
ICOM	SM-20	MICROFONO BASE		130	120	110	12/07/2016	+	161	117	81	17/02/2015	+	141	96	70	17/02/2015	+
ICOM	SM-30	MICROFONO BASE							90	90	90	06/06/2016		88	88	88	06/06/2016	
ICOM	SM-5	MICROFONO BASE							65	58	51		-					
ICOM	SM-6	MICROFONO BASE		74	37		05/01/2010		79	65	52		-					
ICOM	SM-8	MICROFONO BASE		169	169	169	30/01/2008		156	151	145	25/01/2016	-	149	102	52		-
ICOM	SP-20	ALTOPARLANTE		200	177	160	16/05/2016	-	182	150	102	16/05/2016	-	131	125	115	01/02/2016	-
ICOM	SP-21	ALTOPARLANTE		90	83	75	23/06/2016	+	101	85	76	06/06/2016	-	96	77	67	06/06/2016	-
ICOM	SP-23	ALTOPARLANTE		80	40		12/07/2016		99	99	99	06/06/2016		149	114	95	06/06/2016	+
ICOM	SP-3	ALTOPARLANTE							72	69	66	10/12/2010	-	85	63	50		+
INTEK	DM-7800	MICROFONO DA BASE		70	70	70												
INTEK	HR-2040	VEICOLARE DUAL BAND 144-430 MHZ		180	180	180	16/02/2015											
INTEK	KT-200EE	PORTATILE 144 MHZ		70	70	70												
INTEK	KT-210	PORTATILE 144 MHZ		90	90	90			45	32	26		=					
INTEK	KT-250	PORTATILE 144 MHZ							86	47	17		+					
INTEK	KT-330	PORTATILE 144 MHZ		70	70	70			45	37	28		-					
INTEK	KT-350EE	PORTATILE 144 MHZ		150	150	150			106	89	72		-					
INTEK	KT-355	PORTATILE 144 MHZ		120	120	120			99	85	71		-					



## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internrnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
KENWOOD	TH-42E	PORTATILE UHF		150	120	90		-	100	70	45	03/11/2008	-	127	97	66		-
KENWOOD	TH-45	PORTATILE UHF												27	27	27		
KENWOOD	TH-47E	PORTATILE UHF							66	66	66			35	35	35		
KENWOOD	TH-48E	PORTATILE UHF		195	195	195			130	106	80		+	91	86	80		-
KENWOOD	TH-55	PORTATILE 1,2 GHz 1W							161	161	161			87	87	87		
KENWOOD	TH-59	PORTATILE 1,2 GHz 1W												212	189	165		-
KENWOOD	TH-75E	PORTATILE dual band 144-430 MHz		180	180	180			102	99	90		=	101	89	76		+
KENWOOD	TH-77	PORTATILE dual band 144-430 MHz		200	160	120	10/07/2014	-	133	106	93	17/07/2008	+	118	91	75		-
KENWOOD	TH-78E	PORTATILE dual band 144-430 MHz		190	153	120	30/05/2013	=	120	102	74	06/06/2016	-	132	78		06/06/2016	+
KENWOOD	TH-79E	PORTATILE dual band 144-430 MHz		350	217	120	19/06/2012	-	140	112	89	06/06/2016	-	110	96	85	06/06/2016	+
KENWOOD	TH-D72	PORTATILE BIBANDA TNC E GPS	2010	400	360	300	12/06/2015	-						445	345	269	23/06/2015	-
KENWOOD	TH-D7E	PORTATILE BIBANDA VER. 2.0		250	225	150	10/06/2015	=	161	146	110	23/06/2015	-	206	167	110	16/02/2015	+
KENWOOD	TH-D7E	PORTATILE BIBANDAVER. 3.0		460	390	320		-	281	262	231		+	273	237	201		-
KENWOOD	TH-F6A	PORTATILE TRIBANDA 144/220/430 MHz												231	200	165	14/01/2008	+
KENWOOD	TH-F7E	PORTATILE dual band 144/430 MHz w scanner		240	195	180	12/07/2016	+	189	154	135	01/06/2016	+	205	175	151	01/06/2016	+
KENWOOD	TH-G71	PORTATILE dual band 144/430 MHz		180	124	80	10/07/2014	-	220	152	119	10/12/2010	-	240	136	66		+
KENWOOD	TH-K2E	PORTATILE VHF		100	100	100	04/02/2008		115	78	40	18/12/2009	-	189	131	73		-
KENWOOD	TH-K2ET	PORTATILE VHF DTMF		100	100	100	24/07/2013	=	129	129	129			184	139	68		+
KENWOOD	TH-K48	PORTATILE UHF												62	62	62		
KENWOOD	TK-2102	PORTATILE VHF												74	74	74		
KENWOOD	TK-2170	PORTATILE VHF												193	193	193		
KENWOOD	TK-230	PORTATILE VHF							101	96	90		-					
KENWOOD	TK-250	PORTATILE VHF												73	71	68		+
KENWOOD	TK-260	PORTATILE VHF												111	69	55		=
KENWOOD	TK-310	PORTATILE UHF												22	22	22		
KENWOOD	TK-3101	PORTATILE UHF PMR												106	97	88		+
KENWOOD	TK-3160	PORTATILE UHF												91	91	91		=
KENWOOD	TK-3173	PORTATILE UHF												173	173	173		
KENWOOD	TK-350	PORTATILE UHF												79	64	49		-
KENWOOD	TK-360	PORTATILE VHF												74	74	74		
KENWOOD	TK-370	PORTATILE UHF												65	65	65		
KENWOOD	TK-380	PORTATILE UHF												234	178	121		-

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
KENWOOD	TK-390	PORTATILE UHF												80	80	80		
KENWOOD	TK-480	PORTATILE 800 MHZ												162	162	162		
KENWOOD	TK-630H	VEICOLARE 50 MHz FM												462	462	462		
KENWOOD	TK-709	VEICOLARE VHF							40	40	40							
KENWOOD	TK-730	VEICOLARE VHF												259	259	259		=
KENWOOD	TK-752	VEICOLARE VHF												89	78	67		+
KENWOOD	TK-762	VEICOLARE VHF												127	127	127		
KENWOOD	TK-809	VEICOLARE UHF							40	40	40							
KENWOOD	TK-840	VEICOLARE UHF												84	59	38		+
KENWOOD	TK-860	VEICOLARE UHF												128	128	128		
KENWOOD	TK-880	VEICOLARE UHF												334	207	121		+
KENWOOD	TK-930	VEICOLARE UHF 800 MHz												26	26	26		
KENWOOD	TK-940	VEICOLARE 800 MHZ												37	37	37		
KENWOOD	TM-201	VEICOLARE 144 MHz							49	25		17/07/2008		63	47	31		-
KENWOOD	TM-211	VEICOLARE 144 MHz							141	141	141			76	53	30		-
KENWOOD	TM-221	VEICOLARE 144 MHz							102	85	67	03/11/2008	+	74	69	63		-
KENWOOD	TM-231	VEICOLARE 144 MHz		90	90	90	18/07/2008		111	100	80	01/02/2016	-	124	92	60		-
KENWOOD	TM-241E	VEICOLARE 144 MHz		200	140	100	08/03/2013	-	113	88	65	01/02/2016	-	115	76	42	17/02/2016	+
KENWOOD	TM-251	VEICOLARE 144 MHz		175	148	120	25/07/2013	-	201	145	100	10/12/2010	-	136	112	88		-
KENWOOD	TM-2530	VEICOLARE 144 MHz												71	50	29		-
KENWOOD	TM-2550	VEICOLARE 144 MHz		170	143	115	18/12/2009	-						64	56	47	18/12/2009	+
KENWOOD	TM-255E	VEICOLARE 144 MHz all mode		300	263	240	16/05/2016	+	350	257	200	19/06/2012	-	440	352	256	31/07/2014	+
KENWOOD	TM-2570	VEICOLARE 144 MHz all mode												128	128	128		
KENWOOD	TM-261	VEICOLARE 144 MHz all mode							159	125	90		-	149	91	68	18/12/2009	-
KENWOOD	TM-271	VEICOLARE 144 MHz		180	180	180		=						157	133	108		-
KENWOOD	TM-401	VEICOLARE UHF	1983						85	85	85	06/06/2016		66	66	66	06/06/2016	
KENWOOD	TM-421ES	VEICOLARE UHF		140	100	60	10/06/2015	-	127	112	96		-	112	112	112		
KENWOOD	TM-431E	VEICOLARE UHF		70	70	70								129	65		21/04/2009	
KENWOOD	TM-441E	VEICOLARE UHF		200	155	110	19/06/2012	-	100	90	70	01/02/2016	-	118	109	100	23/06/2015	-
KENWOOD	TM-451E	VEICOLARE 430 MHz		250	183	115	18/12/2009	-	151	137	102		+	164	143	121		-
KENWOOD	TM-455E	VEICOLARE 430 MHz all mode		350	327	300	16/02/2015	+	340	267	200	18/11/2014	+					
KENWOOD	TM-531	VEICOLARE 1240 MHz							353	323	300	30/05/2016	=	427	427	427	21/04/2009	

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
KENWOOD	TM-541	VEICOLARE 1200 MHZ												201	201	201	18/12/2009	
KENWOOD	TM-621A	VEICOLARE dual band 144/220												165	165	165		
KENWOOD	TM-701	VEICOLARE dual band 144/430 MHz					30/06/2011		201	152	124	17/07/2008	+	227	204	181		-
KENWOOD	TM-702E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz					17/02/2015	+	240	210	190	01/06/2016	-	152	76		01/06/2016	
KENWOOD	TM-721	VEICOLARE dual band 144/430 MHz					09/07/2014	-	280	180	100	09/06/2010	=	145	126	114	03/12/2010	-
KENWOOD	TM-731	VEICOLARE dual band 144/430 MHz					05/01/2010	-	250	225	200	01/06/2016	+	157	130	90	01/06/2016	+
KENWOOD	TM-732	VEICOLARE dual band 144/430 MHz					16/05/2016	+	250	210	150	17/02/2016	=					
KENWOOD	TM-733	VEICOLARE dual band 144/430 MHz					10/06/2015	=	275	214	180	01/06/2016	+	200	164	132	01/06/2016	+
KENWOOD	TM-741E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz					16/05/2016	+	450	287	200	01/06/2016	+	359	262		01/06/2016	-
KENWOOD	TM-742	VEICOLARE TRIBANDA 144-430 MHz							400	400	400			401	339	290	18/11/2014	+
KENWOOD	TM-942	VEICOLARE TRIBANDA 144-430-1200 MHz												404	404	404		
KENWOOD	TM-D700	VEICOLARE dual band 144/430 MHz					09/07/2014	+	480	394	295	01/06/2016	+	305	254	224	01/06/2016	+
KENWOOD	TM-D710	VEICOLARE BIBANDA VHF-UHF	2007				24/11/2014	=	400	385	350							
KENWOOD	TM-G707E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz					10/06/2015	-	300	230	180	25/01/2016	+	180	163	150	10/06/2015	+
KENWOOD	TM-V71E	VEICOLARE VHF UHF					23/06/2016	+	270	228	180	01/06/2016	-	343	281	248	01/06/2016	+
KENWOOD	TM-V7E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz w DTMF					30/05/2013	-	270	245	220	01/02/2016	-	184	153	120	01/02/2016	-
KENWOOD	TR-2200	VEICOLARE 144 MHz 6CH												30	30	30		
KENWOOD	TR-2400	PORTATILE VHF										22/01/2016		55	28			-
KENWOOD	TR-2500	PORTATILE VHF												40	40	40		
KENWOOD	TR-2550	VEICOLARE 144 MHz												1000	1000	1000		
KENWOOD	TR-7400	VEICOLARE 144 MHz												54	54	54		
KENWOOD	TR-751E	VEICOLARE 144 MHz all mode					17/02/2015	-	290	225	190	25/01/2016	-	157	157	157	23/06/2015	
KENWOOD	TR-7730	VEICOLARE 144 MHz					22/01/2016	=	70	70	70			110	110	110		-
KENWOOD	TR-7800	VEICOLARE 144 MHz												180	180	180		
KENWOOD	TR-7850	VEICOLARE 144MHZ 40W	1980						89	89	89	06/06/2016		99	75	41	06/06/2016	+
KENWOOD	TR-7930	VEICOLARE 144 MHz							81	81	81			30	30	30		
KENWOOD	TR-851	VEICOLARE 430 MHz all mode					17/02/2015	-	350	280	220			275	275	275	17/02/2015	+
KENWOOD	TR-9000	VEICOLARE 144 MHz all mode							250	250	250			240	196	151		-
KENWOOD	TR-9130	VEICOLARE 144 MHZ ALL MODE	1982						260	200	140	25/01/2016	-	140	70		01/02/2016	
KENWOOD	TR-9500	VEICOLARE 430 MHz all mode							350	300	250	06/06/2016	-	251	181	70	06/06/2016	-
KENWOOD	TS-120S	BASE HF 0-30 MHz all mode												190	184	177		-
KENWOOD	TS-120V	BASE HF 0-30 MHz all mode							280	280	280	25/01/2016	+	320	230	160	25/01/2016	+

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
KENWOOD	TS-130V	BASE HF 0-30 MHz all mode +TL-120 + AT		240	240	240	04/02/2008		350	270	190		-	412	252	162	18/12/2009	-
KENWOOD	TS-140S	BASE HF 0-30 MHz all mode		350	303	280	25/01/2016	-	300	287	270	25/01/2016	-	253	227	206	09/06/2010	+
KENWOOD	TS-180	BASE HF 0-30 MHz all mode		350	175		10/06/2015		600	411	243		-	310	223	160	18/12/2009	-
KENWOOD	TS-2000B	BASE HF 0-30 144/430 MHz all mode contr pc		1500	1300	1150	23/06/2016	-	900	850	800	25/01/2016	=	1500	1128	900	30/05/2016	+
KENWOOD	TS-430S	BASE HF 0-30 MHz all mode		400	370	330	22/01/2016	+	330	286	250	01/06/2016	+	283	256	210	01/06/2016	+
KENWOOD	TS-430V	BASE HF 0-30 MHz all mode 10W		390	390	390								144	144	144		
KENWOOD	TS-440S	BASE HF 0-30 MHz all mode CON AT-50		450	420	390	16/05/2016	-	400	368	280	30/05/2016	+	430	317	229	30/05/2016	+
KENWOOD	TS-450S	BASE HF 0-30 MHz all mode		520	495	470	22/01/2016	=	490	438	400	25/01/2016	-	530	466	338	17/02/2015	+
KENWOOD	TS-480HX	VEICOLARE HF-50MHZ ALL MODE 200W		750	673	640	23/06/2016	-						949	728	489	31/07/2014	+
KENWOOD	TS-480sat	BASE HF 0-30 MHz all mode + 50MHz 100W		700	658	600	23/06/2016	+	605	605	605	19/06/2012		756	724	671	16/02/2015	+
KENWOOD	TS-50	BASE HF 0-30 MHz all mode		400	378	350	22/01/2016	=	425	394	350	25/01/2016	-	465	383	334	17/02/2016	=
KENWOOD	TS-520	BASE HF all mode		480	240		30/04/2015		251	217	180	21/11/2014	-	281	211	161	21/11/2014	-
KENWOOD	TS-530	BASE HF all mode		800	475	350	16/02/2015	+	350	328	300	06/03/2015	=	356	302	241	16/02/2015	+
KENWOOD	TS-570DG	BASE HF 0-30 MHz all mode		700	590	520	12/06/2015	-	750	616	550		+	787	603	510	30/05/2016	+
KENWOOD	TS-590S	BASE HF 0-30 MHZ ALL MODE + 50MHZ 100W	2010	1000	973	950	12/07/2016	+	1050	888	700	30/05/2016	+	1470	1233	985	30/05/2016	+
KENWOOD	TS-60S	BASE 50 MHz all mode		600	450	300	09/01/2009	-	450	414	391		+	584	488	391		-
KENWOOD	TS-660	BASE HF 0-30 MHz + 50MHz all mode		350	275	200	13/12/2011	-	214	210	206		-	289	281	273		-
KENWOOD	TS-670	BASE HF 0-30 MHz + 50MHz all mode							301	301	301			390	284	178		-
KENWOOD	TS-680	BASE HF 0-30 MHz + 50MHz all mode		490	412	379	16/02/2015	+	391	351	320	03/03/2010	+	335	304	251	16/02/2015	+
KENWOOD	TS-690	BASE HF 0-30 MHz + 50MHz all mode							641	596	550	03/12/2010	-	509	443	363	18/11/2014	-
KENWOOD	TS-700	BASE VHF 144 MHz all mode 220V		250	217	150	09/07/2014	-	249	185	152	01/06/2016	+	278	231	206	01/06/2016	+
KENWOOD	TS-711	BASE VHF 144 MHz all mode 220V		390	335	300	10/06/2015	+	300	269	245	10/12/2010	-	390	361	300	10/12/2010	-
KENWOOD	TS-770	BASE dual band 144-430 MHz all mode 10/10W		320	293	250	13/12/2011	+	320	310	300		-	324	288	252	03/12/2010	-
KENWOOD	TS-780	BASE dual band 144-430 MHz all mode 10/10W		321	321	321			415	314	226	21/11/2014	-					
KENWOOD	TS-790	BASE dual band 144-430 MHz all mode 45/30W		650	640	620	23/06/2016	+	850	698	640	30/05/2016	-	1000	983	965	12/06/2015	-
KENWOOD	TS-811E	BASE UHF all mode 25W 220V		450	425	400		-	345	259	200	01/06/2016	+	314	275	260	01/06/2016	+
KENWOOD	TS-820S	BASE HF all mode		300	300	300	30/05/2013	=	322	297	250	17/07/2008	-	400	247	165	25/01/2016	+
KENWOOD	TS-830S	BASE HF all mode		495	421	350	23/06/2016	+	400	363	321	03/12/2010	+	500	409	353	18/11/2014	-
KENWOOD	TS-850	BASE HF 0-30 MHz all mode		650	607	550	16/05/2016	+	670	620	500	30/05/2016	-	580	510	350	30/05/2016	-
KENWOOD	TS-870	BASE HF 0-30 MHz all mode		800	730	680	23/06/2016	+	1100	860	730	16/05/2016	+	1260	1030	749	30/05/2016	-
KENWOOD	TS-930S	BASE HF 0-30 MHz all mode		850	662	599	23/06/2016	-	800	601	401	12/06/2015	+	364	364	364		
KENWOOD	TS-940S	BASE HF 0-30 MHz all mode		750	700	650	23/06/2016	-	1410	896	600	31/07/2014	+	597	485	334	31/07/2014	-
KENWOOD	TS-940SAT	BASE 0-30 MHZ ALL MODE		900	815	700	11/06/2015	+						710	650	590	16/02/2015	-

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
KENWOOD	TS-950SDX	BASE HF 0-30 MHz all mode		1310	1190	950	23/06/2016	-	1500	1218	1070	30/05/2016	+	1365	1214	1063	24/10/2014	+
KENWOOD	TS-990S	BASE ALL MODE HF + 50MHZ	2012	4990	4990	4990	23/06/2016											
KENWOOD	TW-4001	VEICOLARE dual band 144-430 MHz		220	220	220												
KENWOOD	TW-4100	VEICOLARE VHF							51	51	51							
LAFAIETTE	STAR	PORTATILE LPD		60	60	60												
MFJ	MFJ 259B	ANALIZZATORE DI IMPEDENZA HF/VHF												281	182	128		-
MFJ	MFJ-209	ANALIZZATORE DI IMPEDENZA HF/VHF							210	210	210			50	25		21/12/2009	
MFJ	MFJ-259	ANALIZZATORE DI ANTENNA							192	96		24/11/2014		183	153	128	24/11/2014	-
MFJ	MFJ-269	ANALIZZATORE DI IMPEDENZA HF/VHF/UHF							350	300	250	24/11/2014	-	259	229	189	24/11/2014	-
MFJ	MFJ-812B	ROSMETRO 144-220 MHZ												21	21	21		
MFJ	MFJ-904	ACCORDATORE 0-30 MHZ							139	139	139			86	43		21/12/2009	
MFJ	MFJ-921	ACCORDATORE 144-220 MHZ		80	80	80								62	57	51	21/12/2009	+
MFJ	MFJ-929	ACCORDATORE AUTOMATICO		150	150	150	25/01/2016											
MFJ	MFJ-931	TERRA ARTIFICIALE							111	111	111			71	52	37	21/12/2009	+
MFJ	MFJ-932	TERRA ARTIFICIALE												76	76	76		
MFJ	MFJ-934	ACCORDATORE 0-30 MHZ												85	85	85		
MFJ	MFJ-945E	ACCORDATORE 0-30 MHZ							135	122	100	25/01/2016	+	91	87	83		+
MFJ	MFJ-948	ACCORDATORE 1,8-30 MHZ							189	162	135	25/01/2016	-	85	66	48	21/12/2009	-
MFJ	MFJ-949B	ACCORDATORE 0-30 MHZ												48	48	48		
MFJ	MFJ-949C	ACCORDATORE 0-30 MHZ												110	97	84		-
MFJ	MFJ-949D	ACCORDATORE 0-30 MHZ							159	159	159							
MFJ	MFJ-949E	ACCORDATORE 0-30 MHZ												117	98	76		+
MFJ	MFJ-959C	PREAMPLIFICATORE DI ANTENNA												79	79	79		
MFJ	MFJ-962	ACCORDATORE 0-30 MHZ												205	164	86		+
MFJ	MFJ-969	ACCORDATORE 0-30 MHZ							179	179	179			152	129	92	21/12/2009	-
MFJ	MFJ-971	ACCORDATORE 0-30 MHZ		100	50		24/11/2014											
MFJ	MFJ-986	ACCORDATORE 0-30MHZ												177	138	102	24/11/2014	+
MFJ	MFJ-989D	ACCORDATORE 0-30MHZ							150	150	150	24/11/2014		187	179	171	24/11/2014	-
MFJ	MFJ-998	ACCORDATORE AUTOMATICO =-30 MHZ												385	352	335	24/11/2014	-
MIDLAND	ALAN507	PORTATILE LPD		45	45	45												
MIDLAND	CT-145	PORTATILE VHF		90	78	65	10/07/2014	-	46	46	46							
MIDLAND	CT-152	PORTATILE VHF							61	61	61							

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
MIDLAND	CT-170	PORTATILE VHF							59	59	59							
MIDLAND	CT-180	PORTATILE VHF		145	113	80	21/04/2009	-	74	54	18	17/02/2016	-					
MIDLAND	CT-200	PORTATILE VHF		40	40	40	16/05/2016	=	99	93	80	17/07/2008	=					
MIDLAND	CT-210	PORTATILE VHF		60	60	60	30/04/2015	=	109	88	66	21/12/2009	+					
MIDLAND	CT-22	PORTATILE VHF		99	77	55	10/07/2014	-	139	73	41		=					
MIDLAND	CT-400	PORTATILE UHF		40	20		25/07/2013		71	71	71	17/07/2008						
MIDLAND	CT-79	PORTATILE dual band 144/430 MHz							87	87	87							
POLMAR	DB-32	PORTATILE DUAL BAND 144-430		70	61	48	22/01/2016	-										
POLMAR	DB-4	PORTATILE DUOBANDA VHF-UHF	2012	60	60	59	30/04/2015	-										
POLMAR	DB-50	VEICOLARE DUAL BAND 144/430 MHZ	2012	230	215	200	16/05/2016	-	149	139	133	01/02/2016	=					
PRESIDENT	GEORGE	CB 25/30 MHz all mode							185	185	185							
PRESIDENT	HR2510	CB 25/30 MHz all mode							130	130	130							
PRESIDENT	LINCON	CB 25/30 MHz all mode							130	109	99		-					
RADIOSHACK	DX-394	SCANNER RICEVITORE 1,6-30 MHz												147	104	77	21/12/2009	-
RADIOSHACK	HTX-10	VEICOLARE 28 MHz							101	91	81	03/11/2008	+	99	68	47		+
RADIOSHACK	HTX-100	VEICOLARE 28 MHz												85	76	64		+
RADIOSHACK	HTX-202	PORTATILE VHF							40	40	40			45	42	38		-
RADIOSHACK	HTX-212	VEICOLARE VHF							59	59	59							
RADIOSHACK	HTX-242	VEICOLARE VHF												70	60	50		-
RADIOSHACK	HTX-245	PORTATILE dual band 144/430 MHz												119	119	119		
RADIOSHACK	HTX-252	VEICOLARE VHF												70	63	51		+
RADIOSHACK	HTX-404	PORTATILE UHF												70	58	41		+
RADIOSHACK	PRO-2004	SCANNER RICEVITORE 29-800 MHz												73	73	73		
RADIOSHACK	PRO-2035	SCANNER RICEVITORE 25-1300 MHz												117	117	117		
RADIOSHACK	PRO-2036	SCANNER RICEVITORE 66-900 MHz												97	97	97		
RADIOSHACK	PRO-2037	SCANNER RICEVITORE 66-900 MHz												77	77	77		
RADIOSHACK	PRO-2042	SCANNER RICEVITORE 29-800 MHz							92	92	92	17/07/2008		112	85	36	21/12/2009	-
RADIOSHACK	PRO-2050	SCANNER RICEVITORE 29-800 MHz												73	54	43	21/12/2009	+
RADIOSHACK	PRO-2051	SCANNER RICEVITORE 29-800 MHz							121	121	121							
RADIOSHACK	PRO-2052	SCANNER RICEVITORE 29-800 MHz												88	88	88		
RADIOSHACK	PRO-51	SCANNER RICEVITORE 29-800 MHz												120	89	57		-
RADIOSHACK	PRO-91	SCANNER RICEVITORE 29-800 MHz												68	54	39		-

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
RADIOSHACK	PRO-94	SCANNER RICEVITORE 29-1300 MHz							100	100	100			60	60	60		
RANGER	AR-3300	CB 25/30 MHz all mode							97	97	97							
RANGER	RCI-2950	CB 25/30 MHz all mode							171	120	86	17/07/2008	+					
RANGER	RCI-9600	CB 25/30 MHz all mode							302	302	302							
SOMMERKAMP	FT-225RD	BASE VHF all mode		380	336	289	25/07/2013	-	269	242	214	30/01/2008	-	253	190	77	08/03/2013	-
SOMMERKAMP	FT-277B	BASE HF all mode		350	350	350	10/06/2015		330	262	206	25/01/2016	-	263	263	263	21/12/2009	
SOMMERKAMP	FT-690R	VEICOLARE 50MHZ ALL MODE							171	171	171							
SOMMERKAMP	FT-790	VEICOLARE UHF all mode		150	150	150												
SOMMERKAMP	IC-21XT	BASE VHF							81	81	81							
SOMMERKAMP	TS 2000DX	CB 25/30 MHz all mode		150	150	150			126	126	126							
SOMMERKAMP	TS-146DX	VEICOLARE VHF							171	136	101		-					
SOMMERKAMP	TS-147DX	VEICOLARE VHF		150	150	150			97	97	97							
SOMMERKAMP	TS-200DX	PORTATILE VHF		75	38		28/10/2008		53	53	53							
SOMMERKAMP	TS-220DX	PORTATILE BIBANDA							152	152	152							
SOMMERKAMP	TS-277DX	PORTATILE VHF							93	66	38		-					
SOMMERKAMP	TS-789DX	CB 25/30 MHz all mode							92	92	92							
SOMMERKAMP	TS-800DX	CB 40ch							51	51	51							
STABO	XF-9082	BASE CB/HF							158	158	158			221	221	221		
STANDARD	AX-700E	RICEVITORE AM/FM 50-905MHZ	1988	400	400	400	23/06/2016											
STANDARD	C-112	PORTATILE VHF							61	61	61	14/11/2008						
STANDARD	C-116	PORTATILE dual band 144/430 MHz		100	50		30/05/2013		96	80	52		-					
STANDARD	C-150	PORTATILE VHF		75	73	70	20/07/2011	+	69	66	63	17/07/2008	-					
STANDARD	C-156	PORTATILE VHF		100	100	100	30/05/2013		93	93	93							
STANDARD	C-160	PORTATILE VHF		100	90	80	25/01/2016	+	89	76	65	21/12/2009	+					
STANDARD	C-168	PORTATILE VHF		105	105	105			180	142	103		-	51	51	51		
STANDARD	C-178	PORTATILE dual band 144/430 MHz							151	122	93		+					
STANDARD	C-188	PORTATILE VHF		120	120	120												
STANDARD	C-412	PORTATILE UHF	1995	150	130	110	13/12/2011	-										
STANDARD	C-416	PORTATILE DUOBANDA VHF UHF		90	75	60	03/12/2010	-	92	92	92							
STANDARD	C-481	PORTATILE UHF							53	53	53							
STANDARD	C-500	PORTATILE dual band 144/430 MHz		160	155	150	03/03/2010	-	100	73	35	06/06/2016	-					
STANDARD	C-508	PORTATILE dual band 144/430 MHz							106	106	106							

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
STANDARD	C-50D	BASE FM 144/430/1200 MHZ	1991	750	750	750	23/06/2016											
STANDARD	C-520	PORTATILE 144/430 MHz w Tone squelch		160	133	100	16/05/2016	+	120	75	50	06/06/2016	-					
STANDARD	C-5200	VEICOLARE dual band 144-430 MHz		179	147	120	16/05/2016	+	250	203	155	17/07/2008	-					
STANDARD	C-528	PORTATILE 144/430 MHz - Tone SQUELCH		230	230	230			138	97	64		+					
STANDARD	C-550	PORTATILE dual band 144/430 MHz		220	163	120	13/12/2011	-	147	127	111	03/03/2010	+					
STANDARD	C-558	PORTATILE dual band 144/430 MHz		250	200	170	21/04/2009	+	201	156	85	01/02/2016	-					
STANDARD	C-5600	VEICOLARE dual band 144-430 MHz		250	225	200	09/07/2014	+	320	219	100	25/01/2016	-					
STANDARD	C-5608	VEICOLARE dual band 144-430 MHz							296	238	196	17/07/2008	+					
STANDARD	C-568	PORTATILE TRIBANDA 144/430/1200 MHz							266	180	72	03/11/2008	-					
STANDARD	C-5800	VEICOLARE VHF ALL MODE	1987	150	150	150	05/02/2010											
STANDARD	C-620	PORTATILE dual band 430/1200 MHz							605	363	121	21/11/2014	-					
STANDARD	C-628	PORTATILE dual band 430/1200 MHz		220	220	220												
STANDARD	C-78	VEICOLARE UHF							99	99	99							
STANDARD	C-7800	VEICOLARE UHF							52	42	31	03/03/2008	-					
STANDARD	C-8800	VEICOLARE 144MHZ 10W	1980											130	130	130	01/02/2016	
TCOM	IC-92D	PORTATILE BIBANDA VHF-UHF D-STAR	2011											314	308	302	24/07/2013	+
TURNER	M-3B	MICROFONO palmare TURNER		100	100	100												
TYT	MD-380 U	PORTATILE UHF DMR ANALOGICO/DIGITALE	2015						80	80	80	06/06/2016						
TYT	MD-380 V	PORTATILE VHF ANALOGICO/DIGITALE	2015						90	90	90	06/06/2016		103	101	98	06/06/2016	+
UNIDEN	UBC-100XLT	RICEVITORE 29-550 MHz AM/FM							96	96	96			41	39	36		-
UNIDEN	UBC-200XLT	RICEVITORE 29-550 MHz AM/FM							77	58	38		+	72	72	72		
UNIDEN	UBC-220	RICEVITORE PORT. 66-956 MHz AM-FM-WFM		220	220	220												
UNIDEN	UBC-60XLT	RICEVITORE PORT. 66-512 MHz AM-FM-WFM							73	67	60	03/11/2008	-					
UNIDEN	UBC-69XLT	RICEVITORE PORT. 66-512 MHz AM-FM-WFM							55	46	37		-					
UNIDEN	UBC-9000XLT	RICEVITORE 25-1300 MHz AM/FM		350	285	220		-	300	233	158	03/11/2008	+					
WOXUN	KG-UV920	VEICOLARE DUAL BAND 144/430 MHz	2012	200	200	200	16/02/2015		190	155	120	01/06/2016	-	195	168	135	01/06/2016	-
WOXUN	KG-UV950	VEICOLARE QUADRI BAND 29/50/144/430 MHz	2013	230	115		23/06/2016		300	267	200	25/01/2016	=	225	218	211	25/01/2016	-
WOXUN	KG-UV9D	PORTATILE DUAL BAND 144/430 MHz	2015						106	103	100	06/06/2016	-	105	53		06/06/2016	
WOXUN	UV-8D	PORTATILE BIBANDA 144-430	2014						81	75	71	06/06/2016	+					
YAESU	FRG-100	RICEVITORE 0-30 MHz all mode		400	341	290	21/04/2009	-	299	236	200	25/01/2016	+	500	350	161	18/11/2014	+
YAESU	FRG-7	RICEVITORE 0-30 MHz all mode	1976	240	240	240	21/04/2009		203	157	111	25/01/2016	-	209	161	126	21/12/2009	-
YAESU	FRG-7000	RICEVITORE 0-30 MHz all mode		300	255	220	08/03/2013	+	220	213	206		+	200	148	120	01/02/2016	+

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
YAESU	FRG-7700	RICEVITORE 0-30 MHz all mode		350	298	200	10/06/2015	-	275	218	150	25/01/2016	-	215	161	110	01/02/2016	+
YAESU	FRG-8800	RICEVITORE 0-30 MHz all mode		360	305	255	11/07/2012	-	256	229	201		-	259	231	171	23/06/2015	-
YAESU	FRG-9600	RICEVITORE 60-900 MHz all mode	1985	250	225	190	16/02/2015	-	239	192	150	01/06/2016	+	212	158	110	01/06/2016	+
YAESU	FT-1000 MK V	BASE HF ALL MODE 100W	2000	1800	1660	1490	16/02/2015	-	1480	1480	1480	31/07/2014		756	756	756	23/07/2013	
YAESU	FT-1000D	BASE HF ALL MODE 200W		1800	1633	1500	09/07/2014	-	1580	1292	935	12/06/2015	-	1935	1696	1400	12/06/2015	+
YAESU	FT-1000MP	BASE HF ALL MODE 100W	1996	1350	1225	1100	23/06/2016	+	1260	1056	755	25/01/2016	+	1180	951	795	30/05/2016	-
YAESU	FT-100D	VEICOLARE HF VHF UHF	2000	500	498	490	10/06/2015	=	495	441	389	30/05/2016	+	431	415	401	24/07/2013	+
YAESU	FT-101 E	BASE HF VALVOLARE		379	293	200	05/01/2010	-	370	293	172	25/01/2016	=	259	233	210	30/06/2011	-
YAESU	FT-102	BASE HF 120W		700	650	600	30/06/2011	+	421	326	251	14/11/2008	-	509	400	290	24/07/2013	-
YAESU	FT-104	PORTATILE 1,2 GHz 1W												108	106	103		-
YAESU	FT-107M	BASE HF		500	500	500	18/12/2009	=	401	334	251	03/03/2008	-	347	284	220		-
YAESU	FT-10R	PORTATILE VHF DTMF	1995	160	160	160			86	53	36	21/04/2009	+					
YAESU	FT-11R	PORTATILE VHF DTMF		130	130	130			252	126	65		+					
YAESU	FT-1500	VEICOLARE VHF		175	143	110	19/06/2012	-	206	141	80	19/06/2012	-					
YAESU	FT-1802	VEICOLARE VHF DTMF	2006	140	127	100	11/05/2012	=										
YAESU	FT-1807M	VEICOLARE UHF 50W DTMF	2008											102	102	102	30/06/2011	
YAESU	FT-1900	VEICOLARE VHF DTMF	2009	120	107	90	10/06/2015	-	99	99	99	13/12/2011		103	103	103	06/03/2015	
YAESU	FT-1DE	PORTATILE DUAL BAND 144-430 MHZ DIGITAL	2014	300	297	290	22/01/2016	-	279	140		22/01/2016						
YAESU	FT-1XDE	PORTATILE DUAL BAND VHF-UHF D-STAR GPS	2015	370	370	370	22/01/2016											
YAESU	FT-200	BASE HF VALVOLARE		390	380	350	25/07/2013	-	201	201	201			75	75	75		
YAESU	FT-2000	BASE HF 0-30 MHz + 50MHz all mode		1490	1450	1400	16/05/2016	+	1525	1356	1200	25/01/2016	-	1630	1445	1280	30/05/2016	-
YAESU	FT-2000D	BASE 0-30 MHZ + 50MHZ ALL MODE 200W		1900	1788	1700	23/06/2016	-						1815	1678	1540	24/10/2014	+
YAESU	FT-201	BASE HF ALL MODE		300	150		30/06/2011		176	176	176							
YAESU	FT-203R	PORTATILE 140-150 MHz 3 WATT		120	120	120			45	43	40		-	62	62	62		
YAESU	FT-208	PORTATILE 140-150 MHz 5 WATT		76	76	76												
YAESU	FT-209R	PORTATILE 140-150 MHz 5 WATT		90	90	90			301	301	301							
YAESU	FT-211RH	VEICOLARE VHF	1987	200	200	200			156	143	130	23/06/2015	-					
YAESU	FT-212RH	VEICOLARE VHF		160	128	100	22/01/2016	=	115	75	50	06/06/2016	+	115	81	62		+
YAESU	FT-2200	VEICOLARE VHF							94	94	94			86	84	81		-
YAESU	FT-221R	BASE VHF all mode		300	300	300			253	253	253			227	114		21/11/2014	
YAESU	FT-225RD	BASE VHF all mode							380	380	380			303	275	251		-
YAESU	FT-227	VEICOLARE VHF							65	65	65							

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
YAESU	FT-230R	VEICOLARE VHF		100	85	70	09/01/2009	+	136	136	136							
YAESU	FT-2311	VEICOLARE 1,2 GHz							492	246		31/07/2014		278	278	278		
YAESU	FT-23R	PORTATILE VHF	1986	75	61	49	23/06/2016	+	75	58	40	23/06/2015	-					
YAESU	FT-2400H	VEICOLARE VHF		225	163	100	10/06/2015	-	111	91	81	06/06/2016	-	88	56	40	06/06/2016	+
YAESU	FT-2500M	VEICOLARE VHF		175	175	175			132	109	82	18/07/2008	+	136	98	71	21/12/2009	-
YAESU	FT-26	PORTATILE VHF 3W		90	78	70	23/06/2016	-	92	60	23	17/02/2016	-	70	70	70		
YAESU	FT-2600M	VEICOLARE VHF		175	175	175			166	138	99	03/03/2008	-	115	109	102		-
YAESU	FT-2700RH	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	1985	100	93	90	25/01/2016	=	164	148	129		-	67	34		17/02/2016	
YAESU	FT-277	BASE HF		400	317	250	04/02/2008	-	250	197	151		-					
YAESU	FT-2800M	VEICOLARE VHF	2003	130	109	100	23/06/2015	+	106	90	75	06/06/2016	+	111	101	88	06/06/2016	-
YAESU	FT-2900	VEICOLARE VHF 75W	2009	120	113	110	16/05/2016	+	100	95	90	01/02/2016	-					
YAESU	FT-290R	VEICOLARE VHF all mode		160	120	100	23/06/2015	-	150	115	80	06/06/2016	+	188	158	128	06/06/2016	+
YAESU	FT-290RII	VEICOLARE VHF all mode		200	167	150	19/01/2012	=	393	230	117		+	271	195	147	30/06/2011	+
YAESU	FT-3000	VEICOLARE VHF RX-UHF		350	350	350			251	197	161		-	185	142	118	21/11/2014	+
YAESU	FT-301	BASE HF							284	284	284			239	239	239		
YAESU	FT-311RM	VEICOLARE VHF 220MHz							61	61	61							
YAESU	FT-33	PORTATILE 220 MHz		120	120	120								50	50	50		
YAESU	FT-40	PORTATILE UHF		135	113	90	09/06/2010	-	112	112	112							
YAESU	FT-41	PORTATILE UHF		130	130	130			71	71	71			76	67	57		-
YAESU	FT-411	PORTATILE VHF		130	81	49	25/01/2016	+	90	77	65	01/07/2010	-	63	59	54		-
YAESU	FT-415	PORTATILE VHF		140	100	60	30/06/2011	-	100	86	71		-	110	83	55		-
YAESU	FT-416	PORTATILE VHF		100	80	60	13/12/2011	-	91	80	60	21/12/2009	+	78	62	38	21/12/2009	-
YAESU	FT-450	VEICOLARE HF + 50 MHZ	2007	599	552	490	10/06/2015	-	570	541	515	25/01/2016	+	680	551	400	25/01/2016	-
YAESU	FT-470	PORTATILE dual band 144/430 MHz		245	198	150		-	156	120	84	21/04/2009	-	191	129	67		-
YAESU	FT-4700RH	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		290	290	290		=	201	175	116	06/03/2015	-	198	198	198		
YAESU	FT-480R	VEICOLARE VHF SSB		150	150	150	30/04/2015	=	261	186	111		-	179	141	110	01/02/2016	+
YAESU	FT-50R	PORTATILE dual band 144/430 MHz		250	153	80	16/02/2015	-	170	126	105	03/03/2008	+	105	98	90	01/02/2016	-
YAESU	FT-5100	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		230	115		13/12/2011		216	200	177	03/03/2008	-	164	143	109		+
YAESU	FT-51R	PORTATILE dual band 144/430 MHz		250	213	140	09/06/2010	-	160	134	105	01/02/2016	-	180	90		01/02/2016	
YAESU	FT-5200	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		290	278	265		-	221	189	165	25/01/2016	+	224	181	154	21/12/2009	-
YAESU	FT-530	PORTATILE dual band 144/430 MHz		180	150	120	22/01/2016	-	250	181	110	01/06/2016	+	190	175	152	01/06/2016	+
YAESU	FT-60	PORTATILE dual band 144/430 MHz		120	100	80	25/01/2016	=	150	126	70	17/02/2015	-	97	87	70	23/06/2015	-

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
YAESU	FT-6200	VEICOLARE DUAL BAND 430-1200MHZ	1995						250	250	250	06/03/2015						
YAESU	FT-620B	BASE 50-54MHZ ALL MODE							252	252	252							
YAESU	FT-650	BASE 24-28-50MHz												446	446	446		
YAESU	FT-680	VEICOLARE VHF 50 MHz all mode												337	304	271	13/12/2011 -	
YAESU	FT-690	VEICOLARE VHF 50 MHz all mode							253	253	253			210	166	100	21/11/2014 +	
YAESU	FT-690 RII	VEICOLARE VHF 50 MHz all mode							301	220	155		+	216	160	125	01/02/2016 +	
YAESU	FT-707	BASE 1,6 - 30 MHZ ALL MODE		300	283	250	30/04/2015	=	320	213	130	16/02/2015	+	333	276	221	16/02/2015 +	
YAESU	FT-70G	PORTATILE HF ALL MODE 14W												2235	2235	2235	23/07/2013	
YAESU	FT-7100M	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		325	325	325			280	230	179		-	268	185	143	21/12/2009 +	
YAESU	FT-711	VEICOLARE UHF		160	150	140		-						83	83	82	23/06/2015 -	
YAESU	FT-712RH	VEICOLARE UHF		150	150	150			204	162	101	30/01/2008	-					
YAESU	FT-7200RH	VEICOLARE UHF		200	200	200			170	170	170			128	128	128		
YAESU	FT-720R	VEICOLARE VHF-UHF							46	46	46							
YAESU	FT-726	BASE VHF/UHF		400	387	350	11/06/2015	-	353	319	280	17/02/2015	-	400	336	250	17/02/2015 +	
YAESU	FT-727	PORTATILE VHF		70	40	25	30/06/2011	=	86	86	86							
YAESU	FT-728	PORTATILE dual band 144/430 MHz												109	109	109		
YAESU	FT-73	PORTATILE UHF		120	105	90	21/04/2009	-	107	82	68		-	40	40	40		
YAESU	FT-730	VEICOLARE UHF							201	105	43	30/01/2008	+	51	51	51		
YAESU	FT-735	BASE HF all mode		735	735	735			401	370	339		-	328	328	328		
YAESU	FT-736R	BASE VHF/UHF		600	525	450	16/05/2016	+	755	487	277	12/06/2015	+	1100	663	440	12/06/2015 +	
YAESU	FT-737	BASE HF all mode		650	650	650			580	570	560		-					
YAESU	FT-7400	VEICOLARE UHF												250	181	112	-	
YAESU	FT-747GX	VEICOLARE HF all mode		360	308	260	12/07/2016	=	240	228	206	16/05/2016	+	339	245	189	24/07/2013 +	
YAESU	FT-75	VEICOLARE HF												104	104	104		
YAESU	FT-757GX	BASE HF		330	303	280	23/06/2015	=	330	275	220	30/05/2016	+	299	230	141	30/05/2016 +	
YAESU	FT-757GXII	BASE HF		450	362	300	16/02/2015	+	370	319	254	16/02/2015	+	280	245	200	16/02/2015 +	
YAESU	FT-76	PORTATILE UHF		100	100	100	21/04/2009	=	111	60	20	06/06/2016	+	61	56	51	-	
YAESU	FT-767GX	BASE 50/144/430 all mode	1986	750	675	450	30/05/2013	-	820	665	590	25/01/2016	-	630	479	410	25/01/2016 =	
YAESU	FT-77	BASE HF ALL MODE		360	340	320	22/01/2016	-	275	216	161	18/11/2014	+	172	172	172	21/04/2009	
YAESU	FT-7800	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		220	199	185	25/01/2016	-	259	199	145	01/02/2016	-	200	177	133	01/02/2016 +	
YAESU	FT-780R	BASE UHF		190	190	190			181	153	140	23/06/2015	=	185	148	110	23/06/2015 -	
YAESU	FT-7900	VEICOLARE BIBANDA 144-430 MHZ	2009	190	178	170	23/06/2016	+	165	158	151	01/06/2016	=	220	171	138	01/06/2016 +	

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
YAESU	FT-790R	VEICOLARE UHF all mode		220	200	190	17/02/2015	=	200	164	140	25/01/2016	-	148	137	125	25/01/2016	+
YAESU	FT-790RII	VEICOLARE UHF all mode							431	307	179	21/04/2009	-	253	223	193		-
YAESU	FT-7B	BASE HF ALL MODE		320	268	250	16/05/2016	=	210	210	210	25/01/2016						
YAESU	FT-8000	VEICOLARE dual band 144/430 MHz 45 WATT		420	235	170	23/06/2015	-	236	194	151		-	138	134	129	23/06/2015	+
YAESU	FT-8100	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		425	348	270		-	294	261	216	30/01/2008	+	215	201	186	11/03/2010	+
YAESU	FT-811	PORTATILE UHF							123	87	52	03/03/2008	-	86	65	44		-
YAESU	FT-815	PORTATILE UHF		60	30		30/06/2011		80	80	80			55	46	37		-
YAESU	FT-816	PORTATILE UHF		60	30		13/12/2011							87	87	87		
YAESU	FT-817	VEICOLARE HF/50/144/430 all mode	2000	480	435	400	16/05/2016	+	450	388	251	12/06/2015	+	629	509	428	06/03/2015	-
YAESU	FT-840	BASE HF 0-30 MHz all mode		300	293	270	16/05/2016	=	420	375	300	16/05/2016	-	443	366	303	23/07/2013	+
YAESU	FT-847	BASE HF-50-144-430 all mode		1250	1075	900	10/06/2015	-	895	748	660	30/05/2016	+	950	800	750	30/05/2016	+
YAESU	FT-8500	VEICOLARE dual band 144/430 MHz 45 WATT		200	170	140	25/01/2016	=	210	200	190	12/06/2015	+	252	238	223		+
YAESU	FT-857	BASE HF-50-144-430 all mode		560	515	500	12/07/2016	+	520	446	355	30/05/2016	+	595	565	530	17/02/2016	=
YAESU	FT-8800E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz 45 WATT	2003	260	253	240	16/05/2016	-	261	199	165	25/01/2016	+					
YAESU	FT-890	BASE HF 0-30 MHz all mode		775	568	400	16/05/2011	+	371	371	371			492	424	361	23/07/2013	+
YAESU	FT-8900R	VEICOLARE dual band 10-50-144-430 MHz		300	288	250	10/06/2015	+	236	217	209	01/06/2016	+	268	264	261	01/06/2016	-
YAESU	FT-897	BASE/VEICOLARE HF-50-144-430 MHz		600	575	509	12/07/2016	+	590	509	401	25/01/2016	+	617	517	446		+
YAESU	FT-897D	BASE HF 60M 50/144/430 MHz ALL MODE	2004	600	552	520	16/05/2016	+	660	623	550	30/05/2016	+	755	670	528	30/05/2016	+
YAESU	FT-900	BASE HF 0-30 MHz all mode		580	555	535	19/01/2012	+	655	564	473	14/11/2008	-	582	472	368	23/06/2015	+
YAESU	FT-901	BASE HF 0-30 MHz all mode		600	493	400	05/02/2010	+	320	306	299		-	461	281	151	23/07/2013	+
YAESU	FT-90R	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		350	280	239	09/01/2009	+	260	212	119	21/11/2014	-	208	186	159	01/07/2010	+
YAESU	FT-911	PORTATILE 1200 MHZ		150	75		12/07/2016		263	219	194	21/11/2014	-					
YAESU	FT-920	BASE HF 0-30 MHz + 50MHz all mode		720	705	700	25/01/2016	+	750	661	560	22/01/2016	+	702	574	350	16/02/2015	-
YAESU	FT-950	BASE HF 50 MHZ ALL MODE		970	907	879	16/05/2016	+	1045	839	655	25/01/2016	+	990	919	760	30/05/2016	-
YAESU	FT-980	BASE HF 0-30 MHz all mode							525	525	525			900	590	340	12/06/2015	+
YAESU	FT-990	BASE HF 0-30 MHz all mode		750	750	750			749	716	700	21/04/2009	+	638	592	502	18/11/2014	-
YAESU	FT-991	BASE ALL MODE HF VHF UHF	2015	1150	1017	950	12/07/2016	+	900	900	900	30/05/2016		1040	980	920	30/05/2016	-
YAESU	FTDX-1200	BASE ALL MODE HF + 50MHZ	2014	1200	1173	1090	16/02/2015	-	1190	1190	1190	16/02/2015		1235	1135	960	30/05/2016	-
YAESU	FTDX-3000	BASE HF+50MHZ ALL MODE	2012	1900	1843	1750	23/06/2016	-						1750	1588	1425	24/10/2014	-
YAESU	FTDX-5000	BASE HF+50MHZ ALL MODE	2009	3200	3138	3100	23/06/2016	-	3000	3000	3000	30/05/2016						
YAESU	FTDX-9000/D	BASE HF + 50 MHZ all mode 200W		6200	5920	5490	16/05/2016	+										
YAESU	FTM-10R	VEICOLARE dual band VHF-UHF		349	252	180	16/05/2016	=	241	214	186	01/06/2016	=	247	220	175	01/06/2016	+
YAESU	FTM-350	VEICOLARE DUAL BAND APRS GSM	2009	450	397	350	30/04/2015	-	270	263	250	30/05/2016	=	290	280	270	30/05/2016	+

## RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2016

Marca/Brand	MOD./P.N.	Descrizione/Description	anno fabbricazione	Venditore ital./Italian seller			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay Italia			data ultima registrazione	Tendenza	Ebay internnazionale			data ultima registrazione	Tendenza
				MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN			MAX	MEDIO	MIN		
YAESU	FTM-400DR	VEICOLARE DUAL BAND 144/430 MHZ DIGITALE	2015	395	395	395	23/06/2016											
YAESU	MD-1	MICROFONO DA BASE		95	95	95	16/05/2016	=										
YAESU	MD-100	MICROFONO BASE							82	76	70	06/06/2016	+	100	86	69	06/06/2016	+
YAESU	SP-8	ALTOPARLANTE ESTERNO		120	120	120	16/05/2016		120	95	70	06/06/2016	-	111	74		06/06/2016	-
YAESU	V-800U	PORTATILE UHF												105	105	105		
YAESU	VR-120D	SCANNER RICEVITORE 0,5-1.300 MHZ	2001	130	111	95	16/05/2016	-	95	63	50	06/06/2016	+	150	104	57	06/06/2016	-
YAESU	VR-160	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHZ	2013	170	159	140	16/05/2016	+	170	146	130	25/01/2016	+					
YAESU	VR-500	SCANNER RICEVITORE 0,5-1.300 MHz all mode		200	185	160	30/05/2013	+	160	154	150	01/06/2016	-	194	163	105	01/06/2016	+
YAESU	VR-5000	RICEVITORE all mode		450	398	340	23/06/2016	-	405	372	303	25/01/2016	-	500	446	399	25/01/2016	-
YAESU	VX-10	PORTATILE VHF							65	65	65	22/01/2016		149	95	40		-
YAESU	VX-110	PORTATILE VHF	2000	95	80	50	18/11/2014	+	149	106	70	18/11/2014	+					
YAESU	VX-150	PORTATILE VHF		110	110	110			120	118	116	06/03/2015	+	132	108	83		-
YAESU	VX-1R	PORTATILE dual band 144/430 MHz	1997	210	130	100	09/06/2010	=	90	80	72	01/02/2016	+					
YAESU	VX-210	PORTATILE UHF							190	190	190							
YAESU	VX-246	PORTATILE PRM		119	60		28/10/2008		64	48	31		+	55	55	55		
YAESU	VX-2R	PORTATILE dual band 144/430 MHz	2003	150	133	100	09/07/2014	-	111	93	78	01/02/2016	+					
YAESU	VX-3E	PORTATILE DUAL BAND 144/430 MHZ	2007	125	123	120	05/02/2010	-	135	101	70	01/06/2016	+	117	102	89	01/06/2016	+
YAESU	VX-5R	PORTATILE TRIBANDA		150	145	130	23/06/2016	=	140	122	80	01/06/2016	+	123	108	85	01/06/2016	+
YAESU	VX-6R	PORTATILE dual band 144/430 MHz		210	185	160	18/11/2014	-	189	144	102	01/06/2016	+	162	138	111	01/06/2016	+
YAESU	VX-7R	PORTATILE TRIBANDA		180	170	150	12/07/2016	-	170	148	133	01/06/2016	+	148	144	135	01/06/2016	+
YAESU	VX-8E	PORTATILE TRIBANDA 50-144-430 MHZ	2007	250	220	200	16/05/2016	+	310	214	165	25/01/2016	+	316	285	272	30/06/2011	+
YAESU	VX-8GE	PORTATILE BIBANDA 144-430 MHZ CON GPS	2011	210	206	200	16/05/2016	+	300	245	205	01/06/2016	+	273	177		01/06/2016	+