

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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		
ALINCO	DJ-100	PORTATILE VHF						41	41	41								
ALINCO	DJ-120E	PORTATILE VHF 144MHZ	1992										22	22	22	12/02/2021		
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-500	PORTATILE BIBANDA 144/430 MHZ		100	93	80	30/11/2020	-					125	97	83	12/02/2021	-	
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	-	80	40		07/05/2021		201	127	72	16/05/2011	+
ALINCO	DJ-596	PORTATILE dual band 144/430 MHz	2001	90	90	90	30/11/2020	=	99	98	95	30/11/2020	-	133	100	37	30/11/2020	+
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	122	94	60	25/08/2017	+	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		150	98	70	07/05/2021	+	100	70	50	07/05/2021	+	77	72	68	12/02/2021	-
ALINCO	DJ-G7	PORTATILE TRIBANDA 144/430/1200	2009	290	281	275	23/06/2016	+	175	144	112	16/05/2018	+					
ALINCO	DJ-MD5	PORTATILE BIBANDA 144/430 MHZ DMR	2019										155	141	131	12/02/2021	-	
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	+	59	52	45	12/02/2021	=	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			29	15		01/07/2021		
ALINCO	DJ-V17	PORTATILE VHF	2007	80	80	80	23/04/2019	=										
ALINCO	DJ-V5	PORTATILE VHF/UHF		250	175	100	05/02/2010	-	130	113	91	09/06/2010	-	134	101	68	16/05/2011	-

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		
ALINCO	DJ-X1	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHZ		200	200	200			60	58	56	03/12/2020		66	49	41	01/07/2021	-
ALINCO	DJ-X10	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHZ							101	89	71	03/12/2020	+	280	184	86	03/12/2020	-
ALINCO	DJ-X11	SCANNER RICEVITORE 0,1 1300 MHZ	2010						170	160	150	06/04/2021	-	170	154	130	07/05/2021	+
ALINCO	DJ-X2	SCANNER RICEVITORE 0,1-1300 MHZ	2000	150	100	70	25/06/2019	+	102	86	71	01/04/2008	-	106	92	80	07/05/2021	+
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	-	106	81	50	09/03/2021	-	75	59	50	07/05/2021	+
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	136	122	25/08/2017	-	123	92	56	03/12/2020	+	142	111	57	03/12/2020	-
ALINCO	DR-110	VEICOLARE VHF	1991											35	35	35	16/05/2011	=
ALINCO	DR-112	VEICOLARE VHF	1995						80	80	80	01/04/2008		44	32	20	07/05/2021	+
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	149	23/04/2019	-	128	128	128			94	68	55	03/12/2010	+
ALINCO	DR-130	VEICOLARE VHF		140	103	70	17/02/2015	-	60	54	50	07/05/2021	+	96	63	30	09/03/2021	-
ALINCO	DR-135	VEICOLARE VHF TNC	2000						130	116	101			176	143	85	03/12/2020	-
ALINCO	DR-135DX	VEICOLARE ALL MODE 28 MHZ		150	150	150	11/02/2021		139	117	110	07/05/2021	+	150	135	128	01/07/2021	+
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	141	121	03/12/2020	-
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	193	150	16/05/2018	+	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	-	185	172	163	01/07/2021	-
ALINCO	DR-638H	VEICOLARE DUAL BAND 144/430 MHZ	2015	175	175	175	16/05/2016											
ALINCO	DR-735E	VEICOLARE DUAL BAND 144/430 MHZ	2016											253	253	253	03/12/2020	

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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		
ELECRAFT	K2/100	BASE HF ALL MODE 100W	1998	1150	1150	1150	01/07/2021											
GELOSO	G-4/172	BASE TRASMETTITORE VHF/UHF	1960	290	145		14/07/2021		330	330	330	07/01/2021						
GELOSO	G-4/214	RICEVITORE HF							250	216	181		+	163	82		04/11/2013	
GELOSO	G-4/216	RICEVITORE HF		580	580	580	09/03/2021		252	209	183	25/01/2016	+	299	239	179	09/03/2021	-
GELOSO	G-4/220	RICEVITORE HF							250	250	250	01/07/2021						
GELOSO	G-4/222-TR	BASE TRASMETTITORE HF	1960						300	150		01/07/2021		251	251	251	07/01/2021	
GELOSO	G-4/223	BASE TRASMETTITORE HF							349	349	349	09/03/2021						
GELOSO	G-4/228	BASE TRASMETTITORE HF							385	268	151	01/07/2021	+					
HYTERA	MD-655	VEICOLARE UHF DMR	2019	199	199	199	14/07/2021											
HYTERA	MD-785	VEICOLARE UHF DMR		300	285	269	14/07/2021	+										
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	205	111	07/01/2021	+
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		250	223	180	14/07/2021	-	300	252	200	17/02/2016	-	274	210	134	07/01/2021	+
ICOM	AT-200	ACCORDATORE												130	130	130		
ICOM	AT-250	ACCORDATORE							200	200	200							
ICOM	AT-500	ACCORDATORE AUTOMATICO							349	340	330	01/07/2021	-	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		
ICOM	IC-1271	BASE 1,2 GHz	1987	929	704	485	23/06/2016	-	672	661	650	04/11/2013	-	634	500	360	30/11/2020	-
ICOM	IC-1275	BASE 1,2 GHz							1000	846	691	16/05/2018	+					
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	107	100	16/05/2018	-	168	113	76	16/05/2018	+
ICOM	IC-201	BASE VHF 144 MHz all mode	1076	180	180	180			121	121	121							
ICOM	IC-202	PORTATILE 144 SSB							150	118	80	18/03/2021	+					

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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-207H	VEICOLARE dual band 144/430 MHz				250	186			140	13/04/2021	+		
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	205	100	16/05/2018	-	189	137	90	01/02/2016	-	163	108	51	24/07/2013	-
ICOM	IC-211E	VEICOLARE VHF 144 MHz SSB		250	250	250	23/06/2016		157	129	99	16/05/2018	-	170	118	59	16/05/2018	+
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	-	120	84	60	07/01/2021	-	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							128	64		03/12/2020	
ICOM	IC-2350H	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	1995	350	303	280	25/01/2016	=	175	160	139	09/03/2021	=	230	192	162	25/01/2016	+
ICOM	IC-2400E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	1989	180	155	130	23/04/2019	+	220	155	60	01/02/2016	-	184	184	184	1/7/2008	
ICOM	IC-2410H	VEICOLARE dual band 144/430 MHz	1991	360	223	150	23/04/2019	+	229	171	128	07/01/2021	+	207	207	207		
ICOM	IC-245E	VEICOLARE VHF all mode	1977						102	88	60	18/03/2021	+	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		=	80	68	52	03/12/2020	+	97	79	67	16/05/2018	+
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			300	263	250	03/12/2020	+	412	264	115		-
ICOM	IC-251E	BASE VHF 144 MHz all mode	1980	200	195	180	16/05/2018	=	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		-	50	25		01/07/2021	
ICOM	IC-260E	VEICOLARE VHF all mode	1979	250	250	250		=	181	149	125	25/01/2016	-	109	55		03/12/2020	
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	-	241	188	150	30/11/2020	+	146	143	139	30/11/2020	+
ICOM	IC-271E	BASE VHF 144 MHz all mode	1983	380	350	300	14/07/2021	-	300	234	151	16/05/2018	+	337	256	170	16/05/2018	+
ICOM	IC-271H	BASE VHF 144 MHz all mode	1984	600	453	369	19/01/2012	+	496	387	300	30/11/2020	-	414	314	201	30/11/2020	-
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	260	245	230	09/03/2021	+	260	227	185	01/07/2021	-	204	203	201	30/11/2020	+
ICOM	IC-275E	BASE VHF 144 MHz all mode 25W	1987	500	368	300	14/07/2021	+	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	-	650	603	530	16/05/2018	+
ICOM	IC-27A	VEICOLARE VHF	1983						96	77	57		+	69	62	54		-

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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-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	-	89	87	84	09/03/2021	+					
ICOM	IC-2820	VEICOLARE DUAL BAND VHF-UHF	2007	400	290	230	11/02/2021	-	400	360	290	30/05/2016	-	450	321	215	09/03/2021	-
ICOM	IC-28E	VEICOLARE VHF	1986	100	85	70	12/02/2021	-	80	65	42	03/12/2020	+	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	-	177	89		30/11/2020	
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	32	25	18/03/2021	-	50	45	40		-
ICOM	IC-2GAT	PORTATILE VHF		100	100	100								75	58	40	09/03/2021	-
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			65	53	34	09/03/2021	+	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	140	130	120	06/04/2021	+	150	124	72	06/04/2021	+	102	102	102	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												1600	1259	805	16/05/2018	+
ICOM	IC-4008	PORTATILE LPD 430MHz							75	53	31		+					
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		

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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-451	BASE UHF 430 MHz all mode	1980	290	273	250	18/03/2021	-	251	237	230	18/03/2021	+	240	222	206	18/03/2021	+
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	350	310	262	16/05/2018	-	321	254	180	01/06/2016	-	379	284	229	16/05/2018	+
ICOM	IC-475E	BASE UHF 430 MHz all mode	1987	650	405	300	14/07/2021	+	700	520	350	14/07/2021	-	451	343	234		-
ICOM	IC-475H	BASE UHF 430 MHz all mode	1987	450	450	450	23/04/2019	=	580	555	530	25/01/2016	-	490	421	397	01/07/2021	+
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	414	330	18/03/2021	+	638	445	260	16/05/2018	+
ICOM	IC-7000	VEICOLARE 1,8/30/50/144 MHz all mode	2005	660	633	600	25/06/2019	-	716	655	625	06/04/2021	-	723	715	700	01/07/2021	+
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	+	399	380	370	01/07/2021	+	558	491	422	30/11/2020	-
ICOM	IC-706	VEICOLARE 1,8/30/50/144 MHz all mode	1995	430	390	350	23/04/2019	=	399	372	335	09/03/2021	+	450	430	394	16/05/2018	+
ICOM	IC-706MKII	VEICOLARE 1,8/30/50/144/430 MHz all mode	1997	560	371	45	25/06/2019	-	560	454	390	18/03/2021	+	617	549	441	09/03/2021	+
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	790	766	740	07/05/2021	+	763	738	720	07/05/2021	+	893	828	780	07/05/2021	+
ICOM	IC-718	BASE HF 0-30 MHz all mode DSP	2000	450	413	390	23/06/2016	+	395	356	300	06/04/2021	+	480	407	250	30/11/2020	+
ICOM	IC-720	BASE HF 0-30 MHz all mode	1980	400	372	350	14/07/2021	-	350	296	233	01/07/2021	-	290	268	220	30/11/2020	-
ICOM	IC-7200	BASE HF + 50MHZ ALL MODE		650	610	590	25/06/2019	=	570	570	570	12/06/2015		704	639	566	23/07/2013	-
ICOM	IC-725	BASE HF 0-30 MHz all mode	1988	550	423	339	18/07/2008	-	450	335	216	30/11/2020	+	351	278	236	30/11/2020	+
ICOM	IC-726	BASE HF 0-30 MHz all mode + 50MHz	1989	400	360	320	16/02/2015	+	350	295	220	09/03/2021	+	375	375	375	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	469	413	07/01/2021	-

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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-7300	BASE HF + 50/70 MHZ		850	833	810	14/07/2021	+	870	830	800	01/07/2021	+	1100	987	910	07/01/2021	+
ICOM	IC-730S	BASE HF 0-30 MHz all mode	1981						321	299	276	30/11/2020	+	284	253	230	30/11/2020	+
ICOM	IC-735	BASE HF 0-30 MHz all mode	1985	495	431	380	12/02/2021	-	429	365	262	18/03/2021	-	391	298	220	07/01/2021	+
ICOM	IC-736	BASE HF 0-30 MHz all mode + 50MHz		1000	1000	1000			500	433	311	09/03/2021	+	683	600	535	16/05/2018	+
ICOM	IC-737	BASE HF 0-30 MHz all mode	1993	660	600	450	07/05/2021	+	650	545	450	07/05/2021	+	580	466	404	16/05/2018	+
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	293	200	05/02/2021	-	456	456	456			455	366	302		-
ICOM	IC-7400	BASE HF 0-30 50 VHF all mode		850	733	680	07/05/2021	+	600	538	500	07/05/2021	-	860	791	690	07/05/2021	-
ICOM	IC-7410	BASE HF 0-30MHZ + 50MHZ ALL MODE	2011	990	908	800	30/11/2020	-						852	663	413	30/11/2020	-
ICOM	IC-745	BASE HF 0-30 MHz all mode	1983	450	450	450			400	350	261	16/05/2018	+	420	329	200	16/05/2018	+
ICOM	IC-746	BASE 0-30 MHZ + 50 + 144MHZ all mode	1998	620	568	550	06/04/2021	+	730	648	540	07/05/2021	+	585	576	550	07/05/2021	-
ICOM	IC-746PRO	BASE 0-30 MHZ + 50 + 144MHZ all mode	2001						770	385		07/05/2021		1030	849	715	13/12/2011	-
ICOM	IC-751A	BASE HF 0-30 MHz all mode	1985	520	480	400	14/07/2021	-	600	485	440	01/07/2021	-	446	377	300	30/05/2016	-
ICOM	IC-756	BASE HF+50 MHz all mode		800	773	700	23/06/2016	=	850	613	400	30/11/2020	=	990	728	470	30/06/2011	-
ICOM	IC-756 PRO	BASE HF+50 MHz all mode		800	771	700	09/03/2021	-	900	806	754	09/03/2021	+	920	814	745	07/01/2021	-
ICOM	IC-756 PRO II	BASE HF+50 MHz all mode	2001	800	771	750	06/04/2021	+	1500	1028	790	09/03/2021	+	1110	735	580	16/05/2018	+
ICOM	IC-756 PRO III	BASE HF+50 MHz all mode	2004	1000	973	950	06/04/2021	+	1250	1138	910	30/11/2020	-	1360	1032	744	30/11/2020	+
ICOM	IC-7600	BASE HF + 50MHZ ALL MODE	2008	2590	2073	1800	06/04/2021	-	1450	725		06/04/2021		2500	1906	1510	16/05/2018	+
ICOM	IC-761	BASE HF 0-30 MHz all mode	1987	800	728	670	07/05/2021	+	785	671	556	30/11/2020	-	583	483	382	30/11/2020	+
ICOM	IC-7610	BASE HF/50MHZ CON ACCORDATORE	2017	2800	2750	2699	14/07/2021	+										
ICOM	IC-765	BASE HF 0-30 MHz all mode	1994	750	625	450	14/07/2021	-	1000	946	895	24/10/2014	-	660	612	563	02/08/2011	-
ICOM	IC-7700	BASE HF + 50MHZ ALL MODE		2900	2700	2450	14/07/2021	-	3600	3600	3600	04/11/2013		2961	2699	2611	16/05/2018	+
ICOM	IC-775	BASE HF 0-30 MHZ ALL MODE		1800	1800	1800												
ICOM	IC-775DSP	BASE HF 0-30 MHz all mode	1995	1300	1238	1100	25/06/2019	+	1575	1141	945	30/11/2020	+	1398	1148	1022	07/01/2021	+
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	4200	4060	3900	14/07/2021	+	5605	5605	5605			7082	6555	6027	04/11/2013	+
ICOM	IC-781	BASE HF 0-30 MHz all mode	1987	1600	1425	1100	25/06/2019	+						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	+	505	409	341	16/05/2018	+
ICOM	IC-821	BASE 144/430 all mode 45/40W		650	555	490	09/03/2021	+	569	451	385	30/05/2016	+	547	398	285	07/01/2021	+
ICOM	IC-900	VEICOLARE 144/430/1200 MHZ							401	401	401							
ICOM	IC-901E	VEICOLARE dual band 144/430 MHZ		250	250	250	09/07/2014	=	481	282	176	1/7/2008	+					

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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-9100	BASE HF + 50MHZ + VHF +UHF	2009	2100	1995	1950	11/02/2021	+	1600	1600	1600	24/10/2014		2046	1689	1517	16/05/2018	+
ICOM	IC-910H	BASE 144/430 all mode 45/40W	2000	900	750	690	01/07/2021	+	930	798	650	01/07/2021	+	1005	968	893	09/03/2021	+
ICOM	IC-9700	BASE ALL MODE 144/430/1200	2019	1350	1350	1350	06/04/2021		1450	1300	1200	01/07/2021	+	1280	1163	1046	30/11/2020	+
ICOM	IC-970E	BASE 144/430/1200 all mode 25W	1990	1200	950	800	16/05/2018	=	1150	889	790	16/05/2018	+	1370	1244	1138	04/11/2013	+
ICOM	IC-D100	VEICOLARE TRIBANDA	1994						605	540	499	16/05/2018	-					
ICOM	IC-DELTA1	PORTATILE TRIBANDA 144/430/1200 MHz							500	400	299		-					
ICOM	IC-E208	VEICOLARE VHF	2003	200	188	150	25/06/2019	+	145	124	100	18/03/2021	+	200	177	160	07/01/2021	+
ICOM	IC-E2820	VEICOLARE BIBANDA 144-430 MHZ	2007	495	356	230	25/06/2019	+	389	354	300	16/05/2018	-	398	347	295	16/05/2018	+
ICOM	IC-E7	PORTATILE BIBANDA 144/430 MHz	2005	180	155	140	04/02/2008	-	106	89	80	07/01/2021	+	97	97	97	17/02/2016	
ICOM	IC-E80D	PORTATILE BIBANDA DSTAR	2009	299	220	180	16/05/2018	=						285	258	230	17/02/2016	-
ICOM	IC-E90	PORTATILE TRIBANDA 50/144/430 MHz	2002	180	155	131	01/07/2021	-	200	191	179	18/03/2021	-	180	163	151	01/06/2016	+
ICOM	IC-E91	PORTATILE BIBANDA 144/430 MHz		200	190	180	30/11/2020	+	222	173	154	01/07/2021	-	245	194	152	18/03/2021	-
ICOM	IC-E92D	PORTATILE DUOBANDA VHF UHF	2008	299	277	250	25/06/2019	+	320	244	180	01/07/2021	+	260	195	165	09/03/2021	-
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	225	200	23/04/2019	-	280	199	149	09/03/2021	+	249	207	165	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	-	62	31		03/12/2020	
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	+	150	129	116	03/12/2020	-	232	156	107	03/12/2020	-
ICOM	IC-R100	SCANNER RICEVITORE 0,1-1856 MHz all mode	1990	250	210	180	30/11/2020	=	220	144	91	30/11/2020	=	194	161	125	03/12/2020	+

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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-R1500	SCANNER RICEVITORE 0,01 - 3300 MHZ						396	396	396			452	226		03/03/2010		
ICOM	IC-R2	SCANNER RICEVITORE 0,5 - 1.300 MHZ	1998	130	120	110		-	100	85	51	07/01/2021	+	105	79	60	01/07/2021	+
ICOM	IC-R20	SCANNER RICEVITORE 0,5 - 1.300 MHZ	2004	390	340	290	17/02/2015	-	315	254	199	30/11/2020	+	331	286	233	30/11/2020	-
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	186	120	01/07/2021	-	230	195	140	01/02/2016	-	226	182	136	01/02/2016	-
ICOM	IC-R30	SCANNE RICEVITORE0,1-3305MHZ DV	2018											504	504	504	09/03/2021	
ICOM	IC-R5	SCANNER RICEVITORE 0,5-1.450 GHz	2002	120	101	70	10/07/2014	-	112	103	90	09/03/2021	-	172	104	56	03/12/2010	+
ICOM	IC-R5000	RICEVITORE 1,8-30 MHz all mode		440	385	330	25/06/2019	-	460	406	351	25/01/2016	+					
ICOM	IC-R6	SCANNER RICEVITORE 0,150-1300 MHZ		195	153	125	09/03/2021	+	159	146	135	16/05/2018	+	119	109	91	01/07/2021	+
ICOM	IC-R70	RICEVITORE 0,1-30 MHz all mode							360	327	272	30/11/2020	-	446	322	197	21/12/2009	-
ICOM	IC-R7000	RICEVITORE 25-1.300 MHz all mode	1986	590	440	350	30/04/2015	+	525	352	257	30/11/2020	-	380	295	183	01/07/2021	+
ICOM	IC-R71	RICEVITORE 0,1-30 MHz all mode		450	368	300	25/06/2019	-	350	312	237	16/05/2018	=	499	377	283	01/07/2021	+
ICOM	IC-R7100	RICEVITORE 25-2000 MHz all mode		500	450	400	09/03/2021	+	400	353	300	30/11/2020	-	540	398	228	30/11/2020	-
ICOM	IC-R72	RICEVITORE 0,03-30 MHz all mode		350	325	300	23/04/2019	+	400	284	152	17/02/2015	+	320	275	186	30/11/2020	+
ICOM	IC-R75	RICEVITORE 1,8-60 MHz all mode							452	347	200	30/11/2020	-	429	350	285	01/07/2021	-
ICOM	IC-R8500	RICEVITORE 0,1-2000 MHz all mode		800	755	720	07/05/2021	+	920	760	615	18/03/2021	+	850	759	715	09/03/2021	+
ICOM	IC-R8600	RICEVITORE 0,1-3000 MHZ ALL MODE	2017	1900	1900	1900	09/03/2021											
ICOM	IC-R9000	RICEVITORE 0,1-2000MHZ ALL MODE		2200	2075	1999	12/07/2016	+	1690	1430	990	16/05/2018	-	2200	1721	1160	16/05/2018	-
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	187	175	25/06/2019	-	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	59	43	03/12/2020	-
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	=	75	65	50	18/03/2021	+					
ICOM	IC-T70E	PORTATILE DUAL BAND 144/430 MHZ	2016						41	41	41	16/05/2018		111	111	111	16/05/2018	
ICOM	IC-T7H	PORTATILE dual band 144/430 MHz		129	104	90	06/04/2021	+	81	62	50	06/04/2021	+	112	92	70	06/04/2021	-
ICOM	IC-T81E	PORTATILE QUADRIBANDA	1999	350	275	200	25/08/2017	-	354	303	256	25/01/2016	=					
ICOM	IC-T8E	PORTATILE tribanda (50-144-430)		250	177	130	18/11/2014	+	211	164	127		+	155	98	59	07/01/2021	+
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		

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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-V8	PORTATILE VHF						55	55	55			72	62	53			
ICOM	IC-V80	PORTATILE VHF						80	80	80	06/04/2021							
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	+					
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			180	144	50	03/12/2020	-	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	170	120	07/05/2021	+										
ICOM	ID-4100	VEICOLARE DUAL BAND 144/430 MHZ D-STAR	2016	450	445	440	23/04/2019	-										
ICOM	ID-51	PORTATILE DUAL BAND DSTAR 144-430 MHZ	2014	300	276	250	07/05/2021	+	280	240	200	30/11/2020	+	352	283	210	18/03/2021	-
ICOM	ID-5100E	VEICOLARE VHF UHF D-STAR	2014	450	410	390	01/07/2021	+										
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	240	229	225	30/11/2020	=	240	222	199	16/05/2018	+	267	263	256	30/11/2020	=
ICOM	PS-125	ALIMENTATORE							115	115	115			223	136	67	30/11/2020	+
ICOM	PS-15	ALIMENTATORE		90	86	80	16/05/2016	+	80	78	75	16/05/2016	-	80	65	40		+
ICOM	PS-30	ALIMENTATORE		120	120	120	16/05/2016							119	107	95	09/03/2021	+
ICOM	PS-55	ALIMENTATORE		180	180	180	10/06/2015		84	82	80	17/02/2016	-	71	71	71		
ICOM	R-8600	RICEVITORE 0,01-3000 MHZ ALL MODE + DV	2017	1900	1900	1900	11/02/2021											
ICOM	SM-20	MICROFONO BASE		150	135	110	06/04/2021	=	140	110	81	06/04/2021	+	141	96	70	17/02/2015	+
ICOM	SM-30	MICROFONO BASE		100	95	89	30/11/2020	-	90	85	79	30/11/2020	-	91	90	88	30/11/2020	+
ICOM	SM-5	MICROFONO BASE							65	58	51		-					
ICOM	SM-50	MICROFONO DA BASE		215	215	215	09/03/2021											
ICOM	SM-6	MICROFONO BASE		74	74	74	05/01/2010		79	65	52		-					
ICOM	SM-8	MICROFONO BASE		169	145	120	23/04/2019	-	140	119	90	06/04/2021	+	109	83	52	16/05/2018	+
ICOM	SP-20	ALTOPARLANTE		150	115	90	30/11/2020	+	182	150	102	16/05/2016	-	129	118	99	30/11/2020	+
ICOM	SP-21	ALTOPARLANTE		120	103	90	13/04/2021	-	101	85	76	06/06/2016	-	96	77	67	09/03/2021	+

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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	SP-23	ALTOPARLANTE		80	80	80	07/05/2021											
ICOM	SP-3	ALTOPARLANTE		100	100	100	16/05/2018		72	69	66	10/12/2010	-	85	61	41	03/12/2020	+
ICOM	SP-38	ALTOPARLANTE		90	90	90	06/04/2021		120	120	120	18/03/2021		116	58		01/07/2021	
ICOM	SP-41	ALTOPARLANTE CON FILTRI		179	167	155	13/04/2021	-										
ICOM	SP-7	ALTOPARLANTE												25	25	25	09/03/2021	
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	27	10	07/01/2021	-					
INTEK	KT-250	PORTATILE 144 MHZ							86	39	15	07/01/2021	-					
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		-					
INTEK	KT-370EE	PORTATILE VHF		50	50	50	30/06/2011		50	35	20	07/01/2021	-					
INTEK	KT-500EE	VEICOLARE 144 MHZ		70	35		18/07/2008		116	93	70		-					
INTEK	KX-1	PORTATILE LPD		95	95	95												
INTEK	M-600	MICROFONO DA BASE PREAMPLIFICATO		60	60	60												
INTEK	SY-501X	PORTATILE 144 MHZ							70	70	70							
JRC	JRC	MICROFONO DA BASE PER JRC		65	65	65												
JRC	NRD-345	RICEVITORE HF ALL MODE												277	277	277	01/07/2021	
JRC	NRD-515	RICEVITORE HF ALL MODE	1979											480	396	312	01/07/2021	-
JRC	NRD-525	RICEVITORE HF /VHF	1986	590	420	250	30/11/2020	+	400	390	380	13/04/2021	+	375	346	308	01/07/2021	+
JRC	NRD-535D	BASE HF ALL MODE	1991						550	490	429	16/05/2018	-	538	495	451	16/05/2018	-
JRC	NRD-545	RICEVITORE 0-2000MHZ ALL MODE	1999											1645	1270	1000	09/03/2021	+
KEBWOOD	TH-D74	PORTATILE DUAL BAND 144/430 MHZ GPS D-STAF	2016	450	450	450	16/05/2018		440	220		08/01/2021						
KENWOOD	AT-230	ACCORDATORE												215	215	215	18/03/2021	
KENWOOD	BC-19	CARICATORE DA BASE PER THG-71E		30	30	30												
KENWOOD	DFK4C	KIT DI PROLUNGA TM-V7E		40	40	40												
KENWOOD	MC-50	MICROFONO DA BASE		70	60	50	22/01/2016	+	70	70	70	01/06/2018	=	70	35		13/01/2021	
KENWOOD	MC-60	MICROFONO DA BASE		120	100	80	01/07/2021	-	86	86	85	01/07/2021	-	119	119	119	13/01/2021	
KENWOOD	MC-80	MICROFONO DA BASE		80	40		06/04/2021		85	76	69	13/01/2021	+	89	77	67	13/01/2021	+

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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	MC-90	MICROFONO DA BASE				140	140			140	06/04/2021			
KENWOOD	PC-1	Phone patch												30	30	30		
KENWOOD	PS-30	ALIMENTATORE 15A			#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				
KENWOOD	PS-430	ALIMENTATORE 20A						120	103	90	13/01/2021	+	77	72	67	13/01/2021	-	
KENWOOD	PS-50	ALIMENTATORE 20A						128	128	128	01/06/2018							
KENWOOD	PS-52	Alimentatore						200	170	140	25/01/2016	-	224	112		13/01/2021		
KENWOOD	R-1000	RICEVITORE 0-30 MHz all mode		250	235	220	11/07/2012	+	151	123	100	13/01/2021	-	200	155	116	13/01/2021	+
KENWOOD	R-2000	RICEVITORE 0-30 MHz all mode		325	300	275	12/07/2016	-	250	232	206	01/06/2016	-	260	215	181	09/03/2021	+
KENWOOD	R-5000	RICEVITORE 0-30 MHz all mode		450	440	420	23/06/2016	+	450	389	305	18/11/2014	-	390	359	329	13/01/2021	+
KENWOOD	R-600	RICEVITORE 0-30 MHZ ALL MODE						181	181	181				220	220	220	13/01/2021	
KENWOOD	R-820	RICEVITORE HF ALL MODE												589	589	589	09/03/2021	
KENWOOD	SP-23	ALTOPARLANTE			#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				
KENWOOD	SP-31	Altoparlante con filtri						110	86	49	01/06/2018	-	81	81	81			
KENWOOD	TH-205E	PORTATILE VHF 140-164MHz		50	50	50		36	36	36								
KENWOOD	TH-21E	PORTATILE VHF 140-150MHz		120	120	120		43	34	25		-	53	38	23		-	
KENWOOD	TH-22E	PORTATILE VHF		80	71	60	17/02/2015	-	71	54	41	17/02/2016	-	120	68	45	16/02/2015	-
KENWOOD	TH-235E	PORTATILE VHF						69	60	50		-						
KENWOOD	TH-25E	PORTATILE VHF 140-150MHz		75	73	70	19/06/2012	+	73	63	41	19/06/2012	+	20	20	20		
KENWOOD	TH-26E	PORTATILE VHF		120	85	50	30/06/2011	-	61	53	49	08/01/2021	+	50	50	50		
KENWOOD	TH-27E	PORTATILE VHF		50	50	50		89	54	11	17/07/2008	-						
KENWOOD	TH-28E	PORTATILE VHF		80	74	70	23/06/2016	-	91	80	61	10/12/2010	+					
KENWOOD	TH-31	PORTATILE VHF 220MHz												33	33	33		
KENWOOD	TH-41	PORTATILE UHF						36	36	36				14	14	14		
KENWOOD	TH-425	PORTATILE UHF		80	80	80												
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	101	99	13/01/2021	-	101	89	76		+	

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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	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	=	139	111	74	06/04/2021	+	132	118	103	06/06/2016	+
KENWOOD	TH-79E	PORTATILE dual band 144-430 MHz		350	217	120	19/06/2012	-	180	135	89	13/01/2021	+	110	96	85	06/06/2016	+
KENWOOD	TH-D72	PORTATILE BIBANDA TNC E GPS	2010	390	360	350	12/02/2021	=						321	257	228	30/11/2020	-
KENWOOD	TH-D7E	PORTATILE BIBANDA VER. 2.0		180	150	100	12/02/2021	-	161	135	108	08/01/2021	-	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	151	130	01/06/2018	+	205	175	151	01/06/2016	+
KENWOOD	TH-G71	PORTATILE dual band 144/430 MHz		150	108	80	12/02/2021	=	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	86	70	13/01/2021	-
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	43	20	13/01/2021	-
KENWOOD	TK-380	PORTATILE UHF												234	178	121		-
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		+

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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-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		100	91	75	06/04/2021	+	99	77	48	18/03/2021	=	115	88	70	08/01/2021	-
KENWOOD	TM-251	VEICOLARE 144 MHZ		175	148	120	25/07/2013	-	140	117	87	08/01/2021	-	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	-	386	310	256	08/01/2021	+
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		110	94	75	06/04/2021	+	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	
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		175	153	130	16/05/2018	-	201	152	124	17/07/2008	+	181	139	120	08/01/2021	+
KENWOOD	TM-702E	VEICOLARE dual band 144/430 MHZ		240	210	190	17/02/2015	+	150	123	100	08/01/2021	=	152	126	100	08/01/2021	-
KENWOOD	TM-721	VEICOLARE dual band 144/430 MHZ		280	180	100	09/07/2014	-	183	176	169	09/06/2010	=	145	126	114	03/12/2010	-

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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	TM-731	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		250	225	200	05/01/2010	-	200	135	100	01/07/2021	-	157	130	90	01/06/2016	+
KENWOOD	TM-732	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		150	145	130	06/04/2021	+	170	152	130	17/02/2016	=					
KENWOOD	TM-733	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		275	214	180	10/06/2015	=	180	166	152	09/03/2021	+	200	164	132	01/06/2016	+
KENWOOD	TM-741E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		250	230	200	07/05/2021	+	280	236	201	13/01/2021	-	560	402	345	09/03/2021	+
KENWOOD	TM-742	VEICOLARE TRIBANDA 144-430 MHz		450	425	400	16/05/2018	+	420	353	290	08/01/2021	+	545	417	350	24/07/2013	-
KENWOOD	TM-942	VEICOLARE TRIBANDA 144-430-1200 MHz												404	404	404		
KENWOOD	TM-D700	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		400	295	260	30/11/2020	=	250	217	201	08/01/2021	+	261	209	175	08/01/2021	-
KENWOOD	TM-D710	VEICOLARE BIBANDA VHF-UHF	2007	390	340	300	06/04/2021	+										
KENWOOD	TM-G707E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		300	230	180	10/06/2015	-	210	206	200	08/01/2021	=	180	157	140	01/07/2021	-
KENWOOD	TM-V71E	VEICOLARE VHF UHF		240	220	180	16/05/2018	+	250	223	191	01/07/2021	+	273	247	203	13/01/2021	-
KENWOOD	TM-V7E	VEICOLARE dual band 144/430 MHz w DTMF		220	205	200	23/04/2019	=	180	155	140	09/03/2021	-	184	153	120	01/02/2016	-
KENWOOD	TR-2200	VEICOLARE 144 MHz 6CH							30	30	30							
KENWOOD	TR-2400	PORTATILE VHF							55	28		22/01/2016		35	26	16		-
KENWOOD	TR-2500	PORTATILE VHF							40	40	40			61	61	61		
KENWOOD	TR-2550	VEICOLARE 144 MHz							1000	1000	1000			108	108	108		
KENWOOD	TR-7400	VEICOLARE 144 MHz							54	54	54							
KENWOOD	TR-751E	VEICOLARE 144 MHz all mode		225	203	190	25/08/2017	+	200	186	175	01/07/2021	+	157	157	157	23/06/2015	
KENWOOD	TR-7730	VEICOLARE 144 MHz		70	70	70	22/01/2016	=	110	90	69	13/01/2021	-	61	48	35		-
KENWOOD	TR-7800	VEICOLARE 144 MHz							180	131	82	01/06/2018	-	56	56	56		
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		350	280	220	17/02/2015	-	275	275	275			336	309	290	13/01/2021	+
KENWOOD	TR-9000	VEICOLARE 144 MHz all mode		250	250	250			240	167	110	01/06/2018	-	123	112	95	13/01/2021	+
KENWOOD	TR-9130	VEICOLARE 144 MHZ ALL MODE	1982						260	197	140	09/03/2021	+	140	99	57	13/01/2021	-
KENWOOD	TR-9500	VEICOLARE 430 MHz all mode		350	300	250			251	181	70	06/06/2016	-	154	77		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			320	230	160	25/01/2016	+	156	131	107	08/01/2021	+
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	-	350	307	287	09/03/2021	+	350	261	216	09/03/2021	-
KENWOOD	TS-180	BASE HF 0-30 MHz all mode		350	350	350	10/06/2015		600	411	243		-	449	280	160	09/03/2021	+
KENWOOD	TS-2000	BASE HF/VHF/UHF ALL MODE		1190	1065	890	07/05/2021	-	1049	1049	1049	09/03/2021		1281	1281	1281	09/03/2021	

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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	TS-2000B	BASE HF 0-30 144/430 MHz all mode contr pc		1150	1075	950	30/11/2020	-	1100	1015	900	08/01/2021	-	1200	948	765	30/11/2020	+
KENWOOD	TS-430S	BASE HF 0-30 MHz all mode		400	365	330	14/07/2021	+	330	286	250	01/06/2016	+	354	274	210	09/03/2021	+
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		400	380	350	06/04/2021	+	419	353	280	08/01/2021	+	490	289	193	08/01/2021	+
KENWOOD	TS-450S	BASE HF 0-30 MHz all mode		520	480	459	12/02/2021	=	530	448	401	09/03/2021	+	530	422	300	08/01/2021	-
KENWOOD	TS-480HX	VEICOLARE HF-50MHZ ALL MODE 200W		680	663	640	25/06/2019	=						949	728	489	31/07/2014	+
KENWOOD	TS-480sat	BASE HF 0-30 MHz all mode + 50MHz 100W		700	658	600	16/05/2018	-	605	601	599	01/06/2018	+	620	605	565	18/03/2021	-
KENWOOD	TS-50	BASE HF 0-30 MHz all mode		350	345	340	06/04/2021	=	425	394	350	08/01/2021	-	410	375	334	01/07/2021	-
KENWOOD	TS-520	BASE HF all mode		480	393	350	14/07/2021	=	251	217	180	21/11/2014	-	210	183	161	08/01/2021	+
KENWOOD	TS-530	BASE HF all mode		690	533	350	23/04/2019	=	350	328	300	06/03/2015	=	360	303	241	01/07/2021	+
KENWOOD	TS-570DG	BASE HF 0-30 MHz all mode		625	571	520	05/02/2021	+	519	463	400	08/01/2021	-	524	427	320	09/03/2021	+
KENWOOD	TS-590S	BASE HF 0-30 MHZ ALL MODE + 50MHZ 100W	2010	950	800	700	06/04/2021	+	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	-	400	358	311	18/03/2021	+	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		400	377	350	25/06/2019	+	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	-	502	430	363	09/03/2021	+
KENWOOD	TS-700	BASE VHF 144 MHz all mode 220V		160	150	140	25/06/2019	+	249	183	152	18/03/2021	+	233	187	154	13/01/2021	-
KENWOOD	TS-711	BASE VHF 144 MHz all mode 220V		330	305	290	23/04/2019	+	300	269	245	10/12/2010	-	300	264	245	18/03/2021	+
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	283	190	08/01/2021	-					
KENWOOD	TS-790	BASE dual band 144-430 MHz all mode 45/30W		650	605	550	14/07/2021	-	650	644	640	06/04/2021	+	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	263	238	09/03/2021	+	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	+	560	425	323	01/07/2021	+
KENWOOD	TS-850	BASE HF 0-30 MHz all mode		590	553	510	14/07/2021	+	510	483	454	09/03/2021	+	550	468	350	08/01/2021	+
KENWOOD	TS-870	BASE HF 0-30 MHz all mode		800	730	680	23/06/2016	+	1100	860	730	16/05/2016	+	1260	1017	699	08/01/2021	-
KENWOOD	TS-890S	BASE HF/50/70 MHZ ALL MODE	2018	3200	3200	3200	06/04/2021											
KENWOOD	TS-930S	BASE HF 0-30 MHz all mode		600	575	550	14/07/2021	-	600	450	350	09/03/2021	-	460	400	364	08/01/2021	-
KENWOOD	TS-940S	BASE HF 0-30 MHz all mode		700	680	630	30/11/2020	-	1410	896	600	31/07/2014	+	597	485	334	31/07/2014	-
KENWOOD	TS-940SAT	BASE 0-30 MHZ ALL MODE		870	750	630	11/02/2021	-	650	650	650	30/11/2020		710	650	590	16/02/2015	-
KENWOOD	TS-950SDX	BASE HF 0-30 MHz all mode		1150	960	870	14/07/2021	+	1500	1218	1070	30/05/2016	+	1365	1214	1063	24/10/2014	+

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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	TS-990S	BASE ALL MODE HF + 50MHZ			2012	5800	4878			4450	14/07/2021	+		
KENWOOD	TW-4000	VEICOLARE DUAL BAND 144/430							151	151	151	13/01/2021		115	91	67	13/01/2021	+
KENWOOD	TW-4001	VEICOLARE dual band 144-430 MHz		220	220	220												
KENWOOD	TW-4100	VEICOLARE VHF							51	51	51			45	23		13/01/2021	
KENWOODS	PS-20	ALIMENTATORE												99	99	99	09/03/2021	
LAFAIETTE	STAR	PORTATILE LPD		60	60	60												
LDG	AT-200 PRO II	ACCORDATORE AUTOMATICO		200	200	200	13/04/2021											
LDG	AT-600 PRO II	ACCORDATORE AUTOMATICO		400	330	290	13/04/2021	-										
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	192	192	24/11/2014		164	145	128	13/01/2021	+
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		160	80		01/06/2018						
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-941E	ACCORDATORE 1,8-30 MHZ							140	140	140	09/03/2021		83	83	83	09/03/2021	
MFJ	MFJ-945E	ACCORDATORE 0-30 MHZ							135	119	100	09/03/2021	-	91	87	83		+
MFJ	MFJ-948	ACCORDATORE 1,8-30 MHZ							189	162	135	25/01/2016	-	106	74	48	13/01/2021	+
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												174	122	82	09/03/2021	+
MFJ	MFJ-959C	PREAMPLIFICATORE DI ANTENNA							56	28		01/06/2018		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	100	100	24/11/2014							145	73		13/01/2021	
MFJ	MFJ-986	ACCORDATORE 0-30MHZ												177	138	102	24/11/2014	+

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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		
MFJ	MFJ-989D	ACCORDATORE 0-30MHZ						150	150	150	24/11/2014		187	179	171	24/11/2014	-	
MFJ	MFJ-993B	ACCORDATORE AUTOMATICO 1,8-30 MHZ						346	341	336	01/06/2018	+						
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								
MIDLAND	CT-170	PORTATILE VHF						59	59	59								
MIDLAND	CT-180	PORTATILE VHF		145	113	80	21/04/2009	-	68	40	16	13/01/2021	-					
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-410	PORTATILE UHF						45	45	45	18/03/2021							
MIDLAND	CT-510	PORTATILE DUAL BAND						59	59	59	18/03/2021							
MIDLAND	CT-79	PORTATILE dual band 144/430 MHz						87	87	87								
MIDLAND	CT-890	PORTATILE DUAL BAND 144-430MHZ	2018	110	110	110	12/02/2021											
MOTOROLA	DM-2600 U	VEICOLARE UHF ANALOGICO/DIGITALE DMR		200	200	200	06/04/2021											
MOTOROLA	DP-4801	PORTATILE UHF ANALOGICO/DIGITALE DMR		420	420	420	13/04/2021											
MOTOROLA	SL-1600	PORTATILE UHF ANALOGICO/DIGITALE DMR		160	153	150	06/04/2021	-										
POLMAR	DB-10	PORTATILE BIBANDA 144/430 8W	2015	60	60	60	23/04/2019											
POLMAR	DB-32	PORTATILE DUAL BAND 144-430		70	61	48	22/01/2016	-	70	35		13/01/2021						
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	=					
POLMAR	RX-1300	SCANNER RICEVITORE 0.150-1300 MHZ						99	99	99	01/06/2018							
PRESIDENT	GEORGE	CB 25/30 MHz all mode						185	175	169	13/01/2021	+	185	148	91	13/01/2021	+	
PRESIDENT	HR2510	CB 25/30 MHz all mode						130	130	130								
PRESIDENT	LINCOLN	CB 25/30 MHz all mode						130	109	99		-	218	134		13/01/2021	-	
RADIOSHACK	DX-394	SCANNER RICEVITORE 1,6-30 MHz											123	97	77	18/03/2021	+	
RADIOSHACK	HTX-10	VEICOLARE 28 MHz						101	91	81	03/11/2008	+	99	68	47		+	
RADIOSHACK	HTX-100	VEICOLARE 28 MHz											138	97	78	13/01/2021	+	
RADIOSHACK	HTX-202	PORTATILE VHF						40	40	40			48	44	39	13/01/2021	+	

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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		
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			128	96	36	13/01/2021	+
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	-	
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						165	134	100	18/03/2021	-		149	122	104	18/03/2021	+
RANGER	RCI-9600	CB 25/30 MHz all mode						302	302	302								
REALISTIC	PRO-2005	SCANNER RICEVITORE 25-1300 MHZ		130	130	130	09/03/2021											
SOMMERKAMP	FT-225RD	BASE VHF all mode		350	317	289	16/05/2018	=	269	242	214	30/01/2008	-	253	190	77	08/03/2013	-
SOMMERKAMP	FT-277B	BASE HF all mode		350	283	250	16/05/2018	=	330	259	206	01/06/2018	=	268	266	263	01/06/2018	+
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		-					

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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		
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			303	262	221	01/06/2018	+	
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		120	100	80	16/05/2018	+	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	92	32	08/01/2021	-						
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	71	35	08/01/2021	+					
STANDARD	C-508	PORTATILE dual band 144/430 MHz						106	106	106								
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	110	60	16/05/2018	-	98	80	60	08/01/2021	+					
STANDARD	C-5200	VEICOLARE dual band 144-430 MHz		179	147	120	16/05/2016	+	250	187	155	08/01/2021	=	70	70	70	08/01/2021	
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	-	124	103	70	08/01/2021	+					
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	240	196	01/06/2018	+						
STANDARD	C-568	PORTATILE TRIBANDA 144/430/1200 MHz						266	155	72	01/06/2018	+						
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	-						

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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		
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	55	35	13/01/2021	-	56	55	54	13/01/2021	+
TYT	MD-380 V	PORTATILE VHF ANALOGICO/DIGITALE	2015						90	90	90	06/06/2016		103	101	98	06/06/2016	+
TYT	MD-390	PORTATILE DMR/ANALOGICO 430MHZ		110	110	110	23/04/2019		52	26		13/01/2021						
TYT	TH-9800	VEICOLARE QUADRIBANDA 28-50-144-430 MHZ							175	175	175	01/06/2018						
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	48	29	13/01/2021	-	72	72	72		
UNIDEN	UBC-220	RICEVITORE PORT. 66-956 MHz AM-FM-WFM		220	220	220			90	45		01/06/2018						
UNIDEN	UBC-355CLT	RICEVITORE 25 - 960 MHZ							75	69	60	01/06/2018	+					
UNIDEN	UBC-60XLT	RICEVITORE PORT. 66-512 MHz AM-FM-WFM							73	67	60	03/11/2008	-	69	35		13/01/2021	
UNIDEN	UBC-69XLT	RICEVITORE PORT. 66-512 MHz AM-FM-WFM		65	65	65	30/11/2020		70	54	44	13/01/2021	+	40	34	27	30/11/2020	+
UNIDEN	UBC-9000XLT	RICEVITORE 25-1300 MHz AM/FM		350	285	220		-	300	233	158	03/11/2008	+	129	65		13/01/2021	
WOUXUN	KG-D901	PORTATILE DMR UHF	2015	70	70	70	25/08/2017											
WOUXUN	KG-UV920	VEICOLARE DUAL BAND 144/430 MHZ	2012	200	158	120	23/04/2019	+	190	155	120	01/06/2016	-	148	141	135	01/06/2018	+
WOUXUN	KG-UV950	VEICOLARE QUADRI BAND 29/507144/430 MHZ	2013	230	230	230	05/02/2021	=	300	267	200	25/01/2016	=	225	184	148	01/06/2018	+
WOUXUN	KG-UV980H	VEICOLARE TRIBANDA 70-144-430 MHZ	2019	230	230	230	11/02/2021											
WOUXUN	KG-UV9D	PORTATILE DUAL BAND 144/430 MHZ	2015						110	105	100	01/06/2018	+	105	96	82	13/01/2021	+
WOUXUN	UV-8D	PORTATILE BIBANDA 144-430	2014						81	75	71	06/06/2016	+					
YAESU	FC-50	ACCORDATORE AUTOMATICO HF/50MHZ		180	180	180	09/03/2021											
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	164	112	13/01/2021	-	209	161	126	21/12/2009	-
YAESU	FRG-7000	RICEVITORE 0-30 MHz all mode		300	255	220	08/03/2013	+	220	192	150	13/01/2021	-	200	148	120	01/02/2016	+
YAESU	FRG-7700	RICEVITORE 0-30 MHz all mode		360	300	200	09/03/2021	+	396	273	150	13/01/2021	+	215	161	110	01/02/2016	+
YAESU	FRG-8800	RICEVITORE 0-30 MHz all mode		460	344	255	09/03/2021	+	256	211	175	13/01/2021	-	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	+	161	135	110	13/01/2021	+
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	1050	1025	1000	07/05/2021	+	1260	1054	755	30/11/2020	-	1180	943	760	13/01/2021	-
YAESU	FT-100D	VEICOLARE HF VHF UHF	2000	480	458	450	12/02/2021	+	495	470	450	01/06/2018	+	588	454	400	13/01/2021	+

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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-101 E	BASE HF VALVOLARE		379	293	200	05/01/2010	-	335	309	272	30/11/2020	+	245	222	199	30/11/2020	+
YAESU	FT-102	BASE HF 120W		850	717	600	25/06/2019	+	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		105	102	100	09/03/2021	-	136	99	80	12/02/2021	+					
YAESU	FT-1802	VEICOLARE VHF DTMF	2006	140	118	70	07/05/2021	-										
YAESU	FT-1807M	VEICOLARE UHF 50W DTMF	2008											113	108	102	13/01/2021	+
YAESU	FT-1900	VEICOLARE VHF DTMF	2009	120	105	90	11/02/2021	+	99	99	99	13/12/2011		103	103	103	06/03/2015	
YAESU	FT-1DE	PORTATILE DUAL BAND 144-430 MHZ DIGITAL	2014	300	273	200	13/04/2021	-	279	279	279	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		1300	1225	1100	01/07/2021	+	1525	1356	1200	25/01/2016	-	1630	1445	1280	30/05/2016	-
YAESU	FT-2000D	BASE 0-30 MHZ + 50MHZ ALL MODE 200W		1450	1375	1300	14/07/2021	+						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							
YAESU	FT-230R	VEICOLARE VHF		100	85	70	09/01/2009	+	136	136	136							
YAESU	FT-2311	VEICOLARE 1,2 GHz							492	492	492	31/07/2014		308	293	278	13/01/2021	+
YAESU	FT-23R	PORTATILE VHF	1986	100	74	50	12/02/2021	+	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	+	150	111	71	11/02/2021	+
YAESU	FT-26	PORTATILE VHF 3W		90	78	70	23/06/2016	-	92	60	23	17/02/2016	-	70	70	70		

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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-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	90	90	90	12/02/2021	=	170	140	95	13/01/2021	-	67	66	64	30/11/2020	-
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	+	80	72	60	11/02/2021	+	111	101	88	06/06/2016	-
YAESU	FT-2900	VEICOLARE VHF 75W	2009	120	108	100	23/04/2019	=	100	95	90	01/02/2016	-					
YAESU	FT-290R	VEICOLARE VHF all mode		160	120	100	23/06/2015	-	180	133	80	06/04/2021	+	175	159	128	13/01/2021	+
YAESU	FT-290RII	VEICOLARE VHF all mode		200	167	150	19/01/2012	=	393	230	117		+	271	195	147	30/06/2011	+
YAESU	FT-2DE	PORTATILE BIBANDA V/U A/D C4FM	2016	249	225	200	01/07/2021	-	220	220	220	06/04/2021						
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-3D	PORTATILE DUAL BAND 144-430MHZ C4FM	2019	330	165		09/03/2021							362	356	350	11/02/2021	+
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	590	527	450	05/02/2021	-	614	559	450	30/11/2020	+	623	517	400	30/11/2020	+
YAESU	FT-450D	VEICOLARE HF + 50MHZ DSP	2012	529	529	529	11/02/2021											
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	129	88	11/02/2021	+
YAESU	FT-480R	VEICOLARE VHF SSB		150	150	150	30/04/2015	=	261	186	111		-	179	141	110	01/02/2016	+
YAESU	FT-4X	PORTATILE DUAL BAND 144-439MHZ	2018	49	25		12/02/2021		60	58	55	11/02/2021	+					
YAESU	FT-50R	PORTATILE dual band 144/430 MHz		180	103	50	30/11/2020	-	170	109	50	30/11/2020	-	173	123	90	30/11/2020	+
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	-	130	126	120	13/01/2021	+	180	160	140	13/01/2021	-
YAESU	FT-5200	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		290	278	265		-	221	189	165	25/01/2016	+	224	166	121	11/02/2021	-
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		100	88	70	16/05/2018	+	132	86	70	06/04/2021	+	97	87	70	23/06/2015	-
YAESU	FT-6200	VEICOLARE DUAL BAND 430-1200MHZ	1995						250	250	250	06/03/2015						

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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		
YAESU	FT-620B	BASE 50-54MHZ ALL MODE						252	252	252								
YAESU	FT-650	BASE 24-28-50MHZ												446	446	446		
YAESU	FT-65R/E	PORTATILE DUAL BAND 144-430MHZ	2017	52	51	50	01/07/2021	-										
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		398	325	300	16/05/2018	=	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		590	468	370	23/04/2019	-	755	547	456	01/06/2018	-	641	453	350	11/02/2021	=
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		350	280	250	30/11/2020	+	240	234	230	30/11/2020	-	558	333	215	30/11/2020	+
YAESU	FT-75	VEICOLARE HF												104	104	104		
YAESU	FT-757GX	BASE HF		330	315	300	25/06/2019	+	330	275	220	30/05/2016	+	299	195	141	11/02/2021	-
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	209	161	11/02/2021	-	200	182	172	11/02/2021	-
YAESU	FT-7800	VEICOLARE dual band 144/430 MHz		190	161	130	23/04/2019	+	145	143	141	06/04/2021	+	200	177	133	01/02/2016	+
YAESU	FT-780R	BASE UHF		190	190	190			181	153	140	23/06/2015	=	185	148	107	11/02/2021	-

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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		
YAESU	FTDX-101D	BASE HF+50MHZ ALL MODE	2019	2800	2750	2700	01/07/2021	-										
YAESU	FTDX-101MP	BASE HF+50MHZ ALL MODE 200W		3700	3700	3700	14/07/2021											
YAESU	FTDX-1200	BASE ALL MODE HF + 50MHZ	2014	1090	1043	900	16/05/2018	=	1190	1020	850	30/11/2020	-	1235	1135	960	30/05/2016	-
YAESU	FTDX-3000	BASE HF+50MHZ ALL MODE	2012	1100	1063	1000	01/07/2021	-						1750	1430	1116	30/11/2020	-
YAESU	FTDX-5000	BASE HF+50MHZ ALL MODE	2009	3100	2850	2500	07/05/2021	-	3000	3000	3000	30/05/2016						
YAESU	FTDX-5000MP	BASE HF+50MHZ ALL MODE	2009	2700	2700	2700	01/07/2021											
YAESU	FTDX-9000/D	BASE HF + 50 MHZ all mode 200W		6200	5920	5490	16/05/2016	+	6050	3025		01/06/2018						
YAESU	FTM-100DE	VEICOLARE DUAL BAND 144-430MHZ C4FM	2015	240	230	220	09/03/2021	+										
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	390	360	350	23/04/2019	=	270	263	250	30/05/2016	=	290	280	270	30/05/2016	+
YAESU	FTM-400DR	VEICOLARE DUAL BAND 144/430 MHZ DIGITALE	2015	395	373	350	16/05/2018	-	350	323	270	30/11/2020	+	390	359	325	30/11/2020	+
YAESU	MD-1	MICROFONO DA BASE		95	95	95	16/05/2016	=										
YAESU	MD-100	MICROFONO BASE		100	96	90	12/02/2021	+	82	76	70	06/06/2016	+	100	86	69	06/06/2016	+
YAESU	MD-200	MICROFONO DA BASE		179	175	170	09/03/2021	+										
YAESU	SP-10	ALTOPARLANTE		89	87	85	06/04/2021	-										
YAESU	SP-8	ALTOPARLANTE ESTERNO		110	95	80	23/04/2019	+	120	95	70	06/06/2016	-	111	98	88	06/06/2016	-
YAESU	V-800U	PORTATILE UHF												105	105	105		
YAESU	VR-120D	SCANNER RICEVITORE 0,5-1.300 MHZ	2001	100	91	80	23/04/2019	-	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	425	400	12/02/2021	+	405	384	350	01/06/2018	-	400	352	302	01/06/2018	+
YAESU	VX-10	PORTATILE VHF		99	50		16/05/2018		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	110	104	100	12/02/2021	+	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	123	90	23/04/2019	-	111	93	78	01/02/2016	+					
YAESU	VX-3E	PORTATILE DUAL BAND 144/430 MHZ	2007	125	121	120	25/08/2017	=	135	101	70	01/06/2016	+	117	102	89	01/06/2016	+
YAESU	VX-5R	PORTATILE TRIBANDA		150	110	90	23/04/2019	=	140	122	80	01/06/2016	+	123	108	85	01/06/2016	+
YAESU	VX-6R	PORTATILE dual band 144/430 MHz		190	160	120	14/07/2021	-	189	144	102	01/06/2016	+	162	138	111	01/06/2016	+

RadioAmateur.eu

Last update: LUG 2021

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	VX-7R	PORTATILE TRIBANDA				160	151			140	13/04/2021	-		
YAESU	VX-8DE	PORTATILE BIBANDA VHF UHF	2013	260	260	260	25/08/2017											
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	+