




Caratteristiche tecniche ricetrasmittitori veicolari

modello	frequenza ricezione (MHz)	frequenza trasmissione (MHz)	modi	potenza in Tx	sensibilità (1)	dimensione (mm) LxHxP	peso
FT-8900R	28-29,7 50-54 108-180 320-480 700-999	10m 6m 2m 70cm	FM, AM(Rx) PKT 1200/9600	2m: 50/20/10/5W 70cm: 35/20/10/5W	0.2uV (12dB SINAD)	140 x 41,5 x 168	1 Kg
FT-8800E	108-520 700-999	2m 70cm	FM, AM(Rx) PKT 1200/9600	2m: 50/20/10/5W 70cm: 35/20/10/5W	0.2uV (12dB SINAD)	140 x 41,5 x 168	1 Kg
FT-7900E	108-520 700-999	2m 70cm	FM, AM(Rx) PKT 1200/9600	2m: 50/20/10/5W 70cm: 40/20/10/5W	0.2uV (12dB SINAD)	140 x 41,5 x 168	1 Kg
FTM-10E	0,5-999 *	2m 70cm	FM, AM(Rx)	2m: 50/20/10/5W 70cm: 40/20/10/5W	0.2uV (12dB SINAD)	112 x 37,6 x 178	1,3 Kg
FTM-350AE	0,5-1,7MHz 76-250MHz 0,3-1GHz *	2m 70cm	FM,	2m: 50/20/5W 70cm: 50/20/5W	0.2uV (12dB SINAD)	140 x 46 x 150 - radio 157 x 66 x 33,5 - frontale	2,1Kg
FTM-400DE 	108-137 137-174 174-400 400-480 480-999	2m 70cm	F2D, F3E F1D, F7W	2m: 50/20/5W 70cm: 50/20/5W	0.2uV (12dB SINAD)	140 x 40 x 125 - radio 140 x 72 x 20 - frontale	1,15Kg
FT-1900E	137-174	2m	FM	55/25/10/5 W	0.2uV (12dB SINAD)	140 x 40 x 146	1,2 Kg
FT-2900E	137-174	2m	FM	75/25/10/5 W	0.2uV (12dB SINAD)	160 x 50 x 185	1,8 Kg

(1) caratteristiche di sensibilità garantite nelle bande amatoriali

Caratteristiche tecniche ricetrasmittitori portatili, ricevitori scanner e banda aeronautica

modello	frequenza ricezione (MHz)	frequenza trasmissione (MHz)	modi	potenza in Tx	sensibilità (1)	dimensione (mm) LxHxP	peso
FT-1DE 	0,5-999 *	2m 70cm	F1D, F2D, F3E F7W	5 W	0,16uV (2m/70cm) (12dB SINAD)	60 x 95 x 28	265gr con FNB-101LI
VX-8DE	0,5-999 *	6m 2m 70cm	FM, AM (Rx)	5 W (6m 1W AM)	0,16uV (6m/2m) 0,18uV (70cm) (12dB SINAD)	60 x 95 x 24	240gr con FNB-101LI
VX-8GE	108-999	2m 70cm	FM	5 W	0,16uV (2m) 0,18uV (70cm) (12dB SINAD)	60 x 95 x 28	250gr con FNB-101LI
VX-7R	0,5-999 *	6m 2m 70cm	FM, AM(Rx) (AM Tx 50MHz)	5 W (6m 1W AM)	0,16uV (6m/2m) 0,18uV (70cm) (12dB SINAD)	60 x 90 x 28,5	269 gr con FNB-80LI
VX-6E	0,5-999 *	2m 70cm	FM, AM(Rx)	5 W	0,16uV (2m) 0,18uV (70cm) (12dB SINAD)	58 x 87 x 28	255 gr con FNB-80LI
FT-60E	108-520 700-999	2m 70cm	FM, AM(Rx)	5 W	0,16uV (2m) 0,2uV (70cm) (12dB SINAD)	58 x 109 x 30	370 gr con FNB-83
VX-3E	0,5-999 *	2m 70cm	FM, AM(Rx)	2m 1,5W 70cm 1W (FNB-82LI) 2m 3W 70cm 2W (6V ext)	0,16uV (2m) 0,18uV (70cm) (12dB SINAD)	47 x 81 x 23	132 gr con FNB- 82LI
FT-250E	136-174	2m	FM	5 W	0,16uV (12dB SINAD)	58 x 108 x 26	325 gr con FNB-83
FT-252E 	136-174	2m	FM	5W	0,16uV (12dB SINAD)	62x120x38	280gr Con FNB-124LI
FT-270E	137-174	2m	FM	5 W	0,16uV (12dB SINAD)	60 x 120 x 32	390 gr con FNB-83
VR-120D	0,1-1299	-	AM, FMN, FMW	-	-	85 x 59 x 26	195gr
VR-160E	0,1-1299	-	AM, FMN, FMW	-	-	47 x 81 x 23	130 gr con FNB- 82LI
VXA-210PILOT	108-117,975 118-136,975	118-136,975	AM aeronautica	5 W PeP	<1µV (6dB S/N)	58 x 109 x 30	345gr con FNB-83

1) Caratteristiche tecniche di sensibilità garantite nelle bande amatoriali