|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***N°*** | ***Funzione*** | ***Settaggio*** | ***Modo*** | ***Frequenza*** | ***Note*** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***NO-001  \**** | ***HF1-RXG*** | ***65*** | ***CW*** | ***1.800.00*** | ***Guadagno in ricezione prima parte HF*** |
| ***NO-002  \**** | ***HF2-RXG*** | ***64*** | ***CW*** | ***7.068.19*** | ***Guadagno in ricezione seconda parte HF*** |
| ***NO-003  \**** | ***HF3-RXG*** | ***69*** | ***CW*** | ***21.225.13*** | ***Guadagno in ricezione terza parte HF*** |
| ***NO-004  \**** | ***50M-RXG*** | ***92*** | ***CW*** | ***50.000.00*** | ***Guadagno in ricezione 6mt*** |
| ***NO-005*** | ***VHF-RXG*** | ***62*** | ***CW*** | ***145.437.50*** | ***Guadagno in ricezione 2mt*** |
| ***NO-006*** | ***UHF-RXG*** | ***65*** | ***CW*** | ***438.900.00*** | ***Guadagno in ricezione 70cm*** |
| ***NO-007*** | ***SSB-S9*** | ***88*** | ***CW*** | ***21.225.13*** | ***Calibrazione segnale S9*** |
| ***NO-008*** | ***SSB-FS*** | ***56*** | ***CW*** | ***21.225.13*** | ***Calibrazione fondo scala*** |
| ***NO-009*** | ***FM-S1*** | ***71*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Calibrazione segnale S1 in FM*** |
| ***NO-010*** | ***FM-FS*** | ***102*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Calibrazione segnale fondo scala in FM*** |
| ***NO-011*** | ***DISC-L*** | ***48*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Calibrazioine centratura S-meter in FM*** |
| ***NO-012*** | ***DISC-H*** | ***74*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Calibrazioine centratura S-meter in FM*** |
| ***NO-013*** | ***FM-TH1*** | ***79*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Regolazione dello Squelch in FM*** |
| ***NO-014*** | ***FM-TH2*** | ***79*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Regolazione dello Squelch in FM*** |
| ***NO-015*** | ***FM-TI1*** | ***1*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Regolazione dello Squelch in FM*** |
| ***NO-016*** | ***FM-TI2*** | ***1*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Regolazione dello Squelch in FM*** |
| ***NO-017*** | ***VCC*** | ***138*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Calibrazione del Voltmetro*** |
| ***NO-018*** | ***HF1-IC*** | ***94*** | ***CW*** | ***1.800.00*** | ***Protezione sovraccorrente finale*** |
| ***NO-019*** | ***HF2-IC*** | ***90*** | ***CW*** | ***7.068.19*** | ***Protezione sovraccorrente finale*** |
| ***NO-020*** | ***HF3-IC*** | ***111*** | ***CW*** | ***21.225.13*** | ***Protezione sovraccorrente finale*** |
| ***NO-021*** | ***50M-IC*** | ***102*** | ***CW*** | ***50.000.00*** | ***Protezione sovraccorrente finale*** |
| ***NO-022*** | ***VHF-IC*** | ***77*** | ***CW*** | ***145.437.50*** | ***Protezione sovraccorrente finale*** |
| ***NO-023*** | ***UHF-IC*** | ***74*** | ***CW*** | ***438.900.00*** | ***Protezione sovraccorrente finale*** |
| ***NO-024  \**** | ***HF1-PO-MAX*** | ***171*** | ***CW*** | ***1.800.00*** | ***Potenza massima prima parte HF*** |
| ***NO-025  \**** | ***HF1-PO-MID2*** | ***108*** | ***CW*** | ***1.800.00*** | ***Potenza media1 (50W) prima parte HF*** |
| ***NO-026  \**** | ***HF1-PO-MID1*** | ***30*** | ***CW*** | ***1.800.00*** | ***Potenza media2 (10W) prima parte HF*** |
| ***NO-027  \**** | ***HF1-PO-MIN*** | ***12*** | ***CW*** | ***1.800.00*** | ***Potenza minima (5W) prima parte HF*** |
| ***NO-028  \**** | ***HF2-PO-MAX*** | ***170*** | ***CW*** | ***7.068.19*** | ***Potenza massima seconda parte HF*** |
| ***NO-029  \**** | ***HF2-PO-MID2*** | ***107*** | ***CW*** | ***7.068.19*** | ***Potenza media1 (50W) seconda parte HF*** |
| ***NO-030  \**** | ***HF2-PO-MID1*** | ***30*** | ***CW*** | ***7.068.19*** | ***Potenza media2 (10W) seconda parte HF*** |
| ***NO-031  \**** | ***HF2-PO-MIN*** | ***12*** | ***CW*** | ***7.068.19*** | ***Potenza minima (5W) seconda parte HF*** |
| ***NO-032  \**** | ***HF3-PO-MAX*** | ***178*** | ***CW*** | ***21.225.13*** | ***Potenza massima terza parte HF*** |
| ***NO-033  \**** | ***HF3-PO-MID2*** | ***106*** | ***CW*** | ***21.225.13*** | ***Potenza media1 (50W) terza parte HF*** |
| ***NO-034  \**** | ***HF3-PO-MID1*** | ***29*** | ***CW*** | ***21.225.13*** | ***Potenza media2 (10W) terza parte HF*** |
| ***NO-035  \**** | ***HF3-PO-MIN*** | ***12*** | ***CW*** | ***21.225.13*** | ***Potenza minima (5W) terza parte HF*** |
| ***NO-036  \**** | ***50M-PO-MAX*** | ***155*** | ***CW*** | ***50.000.00*** | ***Potenza massima 6mt*** |
| ***NO-037  \**** | ***50M-PO-MID2*** | ***94*** | ***CW*** | ***50.000.00*** | ***Potenza media1 (50W) 6mt*** |
| ***NO-038  \**** | ***50M-PO-MID1*** | ***47*** | ***CW*** | ***50.000.00*** | ***Potenza media2 (20W) 6mt*** |
| ***NO-039  \**** | ***50M-PO-MIN*** | ***10*** | ***CW*** | ***50.000.00*** | ***Potenza minima (5W) 6mt*** |
| ***NO-040*** | ***VHF-PO-MAX*** | ***100*** | ***CW*** | ***145.437.50*** | ***Potenza massima 2mt*** |
| ***NO-041*** | ***VHF-PO-MID*** | ***46*** | ***CW*** | ***145.437.50*** | ***Potenza media (20W) 2mt*** |
| ***NO-042*** | ***VHF-PO-MIN*** | ***7*** | ***CW*** | ***145.437.50*** | ***Potenza minima (5W)  2mt*** |
| ***NO-043*** | ***UHF-PO-MAX*** | ***120*** | ***CW*** | ***438.900.00*** | ***Potenza massima 70 cm*** |
| ***NO-044*** | ***UHF-PO-MIN*** | ***16*** | ***CW*** | ***438.900.00*** | ***Potenza minima (5W)  70cm*** |
| ***NO-045*** | ***HF1-TXG*** | ***52*** | ***USB*** | ***1.800.00*** | ***Guadagno sulla trasmissione prima parte HF*** |
| ***NO-046*** | ***HF2-TXG*** | ***37*** | ***USB*** | ***7.068.19*** | ***Guadagno sulla trasmissione seconda parte HF*** |
| ***NO-047*** | ***HF3-TXG*** | ***42*** | ***USB*** | ***21.225.13*** | ***Guadagno sulla trasmissione terza parte HF*** |
| ***NO-048*** | ***50M-TXG*** | ***33*** | ***USB*** | ***50.000.00*** | ***Guadagno sulla trasmissione 6mt*** |
| ***NO-049*** | ***VHF-TXG*** | ***35*** | ***USB*** | ***145.437.50*** | ***Guadagno sulla trasmissione 2mt*** |
| ***NO-050*** | ***UHF-TXG*** | ***34*** | ***USB*** | ***438.900.00*** | ***Guadagno sulla trasmissione 70cm*** |
| ***NO-051*** | ***ALC1-M*** | ***246*** | ***USB*** | ***21.225.13*** | ***Calibrazione ALC meter*** |
| ***NO-052*** | ***ALC-M*** | ***119*** | ***USB*** | ***21.225.13*** | ***Calibrazione ALC meter*** |
| ***NO-053*** | ***HF1-REV-ALC*** | ***52*** | ***CW*** | ***1.800.00*** | ***Regolazione ALC inversa*** |
| ***NO-054*** | ***HF2-REV-ALC*** | ***46*** | ***CW*** | ***7.068.19*** | ***Regolazione ALC inversa*** |
| ***NO-055*** | ***HF3-REV-ALC*** | ***42*** | ***CW*** | ***21.225.13*** | ***Regolazione ALC inversa*** |
| ***NO-056*** | ***50M-REV-ALC*** | ***33*** | ***CW*** | ***50.000.00*** | ***Regolazione ALC inversa*** |
| ***NO-057*** | ***VHF-REV-ALC*** | ***54*** | ***CW*** | ***145.437.50*** | ***Regolazione ALC inversa*** |
| ***NO-058*** | ***UHF-REV-ALC*** | ***132*** | ***CW*** | ***438.900.00*** | ***Regolazione ALC inversa*** |
| ***NO-059*** | ***CW-CAR-LEVEL*** | ***144*** | ***CW*** | ***21.225.13*** | ***Carrier CW*** |
| ***NO-060*** | ***AM-CAR-LEVEL*** | ***130*** | ***AM*** | ***21.225.13*** | ***Carrier AM*** |
| ***NO-061*** | ***DEV-W*** | ***223*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Deviazione larga FM*** |
| ***NO-062*** | ***DEV-N*** | ***114*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Deviazione stretta FM*** |
| ***NO-063*** | ***MOD-MTR*** | ***201*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Calibrazione meter modulazione*** |
| ***NO-064*** | ***DTMF-DEV*** | ***44*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Deviazione FM con toni DTMF*** |
| ***NO-065*** | ***CTCSS-DEV*** | ***231*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Deviazione FM con toni CTCSS*** |
| ***NO-066*** | ***DCS-DEV*** | ***164*** | ***FM*** | ***145.437.50*** | ***Deviazione FM con toni DCS*** |
| ***NO-067*** | ***LSB-CAR-POINT*** | ***-1*** | ***LSB*** | ***21.225.13*** | ***Carrier fisso LSB*** |
| ***NO-068*** | ***USB-CAR-POINT*** | ***+3*** | ***USB*** | ***21.225.13*** | ***Carrier fisso USB*** |
| ***NO-069*** | ***VSWR2 at 10W*** | ***15*** | ***CW*** | ***14.257.90*** | ***CalibrazioneROS a 2*** |
| ***NO-070*** | ***VSWR3 at 10W*** | ***40*** | ***CW*** | ***14.257.90*** | ***Calibrazione ROS a 3*** |
| ***NO-071*** | ***ATAS-TEST*** | -- | ***LSB*** | ***14.257.90*** | ***Calibrazione tensione per antenne ATAS*** |
| ***NO-072*** | ***AMTR-TEST*** | -- | ***LSB*** | ***14.257.90*** | ***N.A.*** |
| ***NO-073*** | ***HTEMP-THRESHOLD*** | ***35*** | ***LSB*** | ***14.257.90*** | ***N.A.*** |
| ***NO-074*** | ***FTEMP-THRESHOLD*** | ***102*** | ***LSB*** | ***14.257.90*** | ***N.A*** |