

Apparati digitali IDAS

pagg. 2-11



Ripetitori

pag. 8



Apparati analogici

pagg. 13-15



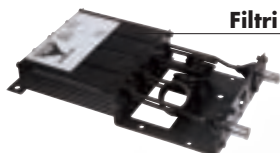
Antenne

pagg. 20-28



Filtri & Duplexer

pagg. 29-32



Alimentatori/Convertitori

pag. 33



Accessori vari

pagg. 33 - 34



Accessori opzionali

pagg. 35 - 40



Ricetrasmittitori Digitali IDAS e accessori dedicati

| | |
|--|----|
| IDAS - Sistema avanzato di comunicazione | 2 |
| IC-F3162/IC-F4162 | 4 |
| IC-F3102D/ IC-F4102D | 5 |
| IC-F5062/IC-F6062 | 6 |
| IC-F5122D/IC-F6122D | 7 |
| IC-FR5100/IC-FR6100 | 8 |
| UC-FR5000 | 9 |
| RC-FS10 | 10 |
| I-READ | 11 |
| RADIOTRACK - Software di radiolocalizzazione | 12 |
| HM-170GP/HM-171GP | 12 |

Ricetrasmittitori Analogici

| | |
|-------------------|----|
| IC-F51V/IC-F61V | 13 |
| IC-F34G/IC-F34G | 14 |
| IC-F3022/IC-F4022 | 15 |
| IC-F3002/IC-F4002 | 16 |
| IC-F5022/IC-F6022 | 17 |
| IC-F7000 | 18 |
| VE-PG2 | 19 |










Accessori

| | |
|---|----|
| Antenne | 20 |
| Filtri & Duplexer | 29 |
| Alimentatori/Convertitori/Contenitori | 33 |
| Illuminazione | 34 |
| Accessori opzionali per ricetrasmittitori | 35 |

Specifiche tecniche

| | |
|--|------------------|
| Ricetrasmittitori portatili | 41 |
| Ricetrasmittitori veicolari | 43 |
| Ricetrasmittitori veicolari/Ripetitori | 44 |
| Note sulle batterie - Valutazione MIL-STD 810 - Normativa Atex | III di copertina |

Legenda dei simboli

-  Certifica lo standard a norme MIL-STD per il grado di robustezza, vedere in III di copertina la tabella dei test a cui sono stati sottoposti gli apparati.
-  Apparati dPMR (Digital Private Mobile Radio) che permettono di operare in digitale a banda stretta.
-  Grado di protezione equivalente a IP54: resistente alla polvere e a spruzzi d'acqua.
-  Grado di protezione equivalente a IP55: resistente alla polvere e a getti d'acqua.
-  Grado d'impermeabilità equivalente a IPX7: immersione ad 1 metro di profondità per 30 minuti.
-  Dotato di batterie agli Ioni di Litio.
-  Compatibile al protocollo BIIS 1200 che consente di effettuare chiamate selettive e di trasferire dati utilizzando la modulazione MSK.
-  Compatibile al protocollo MDC 1200.
-  Apparato costruito secondo le norme ATEX, per poter essere utilizzato in ambiente a rischio di esplosione. (vedere III di copertina).