

STAZIONE BASE NR460 SF-C

Sistema Integrato per la Manovra

La Stazione Base **NR460 SF-C** è stata realizzata per garantire le comunicazioni radio di supporto e di sicurezza della manovra.

La realizzazione di specifici software applicativi permettono di configurare la rete radio per le diverse funzioni da svolgere come:

- BN** Stazione Base Standard
- BS** Stazione Base Speciale

La stessa Stazione Base può comunicare con i portatili **GP360 OP** degli operatori di piazzale, **senza interferire sulle manovre.**

Caratteristiche Generali

Numero di canali	: 32
Gamma di frequenza	: 403 - 470 MHz
Canalizzazione	: 12,5 - 25 KHz
Potenza RF	: 1 - 10 Watt
Tono sub-audio	: CTCSS enc/dec
Segnalazioni 5 toni	: CCIR - EIA - ZVEI
Temperatura operat.	: -25 +55 °C
Dimensioni	: L460 - H135 - P400
Peso	: 10 Kg.

Configurazione Stazione Base

- Mobile da tavolo composto da:
- Ricetrasmittitore GM360 con altoparlante
- Circuito temporizzatore dei canali
- Microfono da tavolo
- Alimentatore 220 Vca - 13,5 Vcc - 10 Amp
- Batteria di riserva
- Interruttore on/off e cavo di alimentazione
- Manuale d'uso in italiano

Antenna per Stazione Base NR422U

Antenna dipolo verticale in vetroresina completa di cavo coassiale e connettori.

