

## STAZIONE BASE NR460 SF-A

### Per operatori di Manovra

La Stazione Base **NR460 SF-A** è stata realizzata in conformità alle specifiche tecniche R.F.I. è composta da due ricetrasmittitori **GM360 della Motorola**; uno per comunicare, l'altro per cercare e memorizzare le chiamate radio provenienti dagli operatori dello scalo. La Stazione Base collegata al sistema d'antenna esterno assicura la copertura delle comunicazioni radio.

**La stessa Stazione Base può comunicare con i portatili GP340 OP degli operatori di piazzale, senza interferire sulle manovre.**

#### Caratteristiche Generali

Numero di canali	: 15
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
Decodificatore CPF	: 2400/2600/2800/3262 Hz
Temperatura operat.	: -25 +55 °C
Dimensioni	: L460 - H175 - P400
Peso	: 10 Kg.

#### Configurazione Stazione Base

- Mobile da tavolo composto da:
- Ricetrasmittitore **GM360** con altoparlante
- Ricevitore di monitoraggio canali programmati
- Circuito cercatore canale con memorizzazione, segnalazione acustica e luminosa
- Circuito decodificatore di chiamata
- Microfono da palmo
- Alimentatore 220 Vca - 13,5 Vcc - 10 Amp
- Batteria di riserva
- Interruttore on/off e cavo di alimentazione

#### Sistema d'antenna NR423U

Il sistema d'antenna è composto da due antenne a dipolo verticale in vetroresina per il collegamento del ricevitore di monitoraggio e per il ricetrasmittitore di comunicazione, completo di cavi coassiali e connettori.

