

## Avvertenze per l'installatore

Per disattivare il filtro LTE è necessario, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore e spostare lo switch in posizione OFF (vedere foto).

IMPORTANTE: Per le operazioni in cui è necessario rimuovere il coperchio superiore del centralino ricordarsi di scollegare prima l'alimentazione.



#### **FTE MAXIMAL ITALIA**

Via Edison, 29 42049 S. Ilario d'Enza (RE) Tel. +39 0522 909701 Fax +39 0522 909748 info@fte.it - www.fte.it Istruzioni di montaggio



# Serie MA Centrali larga banda ad amplificazione separata

# **Serie MA**

### **Caratteristiche tecniche**

- · Amplificazione a bande separate
- Filtro LTE attivabile/disattivabile tramite jumper interno
- Ingressi con trimmer di regolazione del guadagno da 20 dB
- Possibilità di telealimentazione a 12 V su ogni ingresso
- · Contenitore metallico completamente schermato
- Involucro esterno in ABS

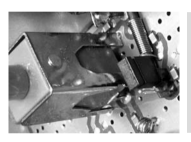
## Suggerimenti per la corretta installazione

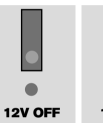
Lte 60 Lte

- 1) Alloggiare la centrale in un luogo sicuro, riparato da umidità e da spruzzi d'acqua ed areato per consentire il corretto smaltimento del calore.
- 2) Collegare le antenne ai rispettivi ingressi della centrale.
- 3) Collegare il cavo della distribuzione o del misuratore di campo sul connettore di uscita, per rilevare i livelli di uscita.

- 4) Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica.
- 5) Regolare il livello dei segnali d'ingresso con gli appositi trimmer di regolazione del guadagno.

Per telealimentare eventuali preamplificatori, dopo aver tolto l'alimentazione, rimuovere il coperchio metallico superiore ed azionare l'interruttore relativo all'ingresso su cui si vuole telealimentare a 12 V. La corrente totale massima erogabile è 100 mA.





•
12V ON

Articolo READY PASS ON/O	1110010	MA3620L	MA3631L	MA3640L3436	MA3640L3133	
Descrizione	Centrali larga banda ad amplificazione separata					
Ingressi	1	2	3	4	4	
Bande	BIII+UHF	BIII/UHF	BIII/UHF/UHF	BIII/21-34/36-60/UHF	BIII/21-31/33-60/UHF	
Guadagno - dB	36	34 / 36	34	34	34	
Regolazione guadagno - dB	20	20	20	20	20	
Livello max uscita - dBµV	112 / 117	112 / 117	112 / 117 / 117	112 / 117 / 117 / 117	112 / 117 / 117 / 117	
Figura di rumore - dB	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	
Alimentazione - VAC	230	230	230	230	230	
Dimensioni - mm	185 x 120 x 50	185 x 120 x 50	185 x 120 x 50	185 x 120 x 50	185 x 120 x 50	