

EMH-MS

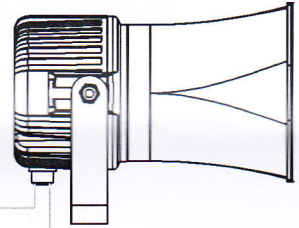
ATTENZIONE / WARNINGS

1) La non corretta connessione dei cavi di alimentazione e dell'altoparlante (inversione) causa un **danneggiamento irreparabile** della scheda elettronica.

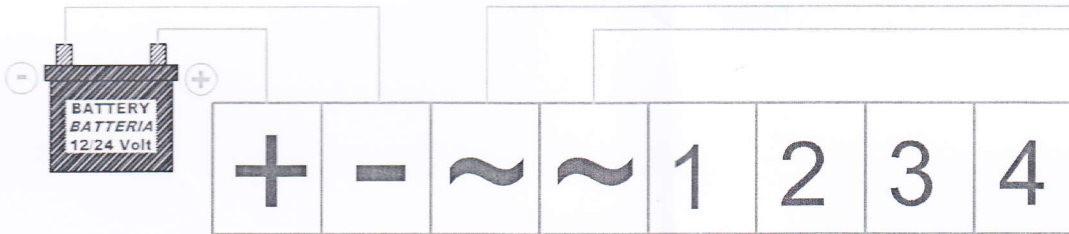
1) If the power cables and the loudspeaker wires are not connected in the right terminal blocks (reverse), the electronic unit will be **irreparably damaged**.

2) **Evitare assolutamente** il contatto tra i cavi dell'altoparlante durante la fase di installazione. In caso di cortocircuito verificare la continuità del fusibile.

2) During the installation process, **absolutely avoid** the contact between the two loudspeaker copper wires. In case of short circuit check fuse continuity.

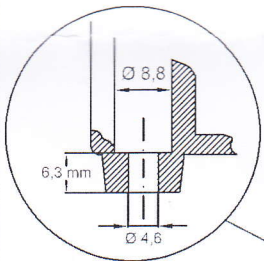


8 Ohm loudspeaker
Altoparlante 8 Ohm



Connection Details at the Terminal Block
Dettagli di collegamenti alla Morsettiere

Do not drill any holes in box. Use only designated holes for fixing screws.
Non forare il contenitore. Usare solamente gli appositi fori per viti di fissaggio



Hole/Foro
Ø 4.6 mm

Manual Tone Pushbutton
Pulsante Tono Manuale

Fog Horn Switch
Interruttore per segnale nebbia

Siren switch
Interruttore sirena

Printed Circuit Board
Circuito Stampato

ELECTRONIC CONTROLLER BOX
CENTRALINA ELETTRONICA

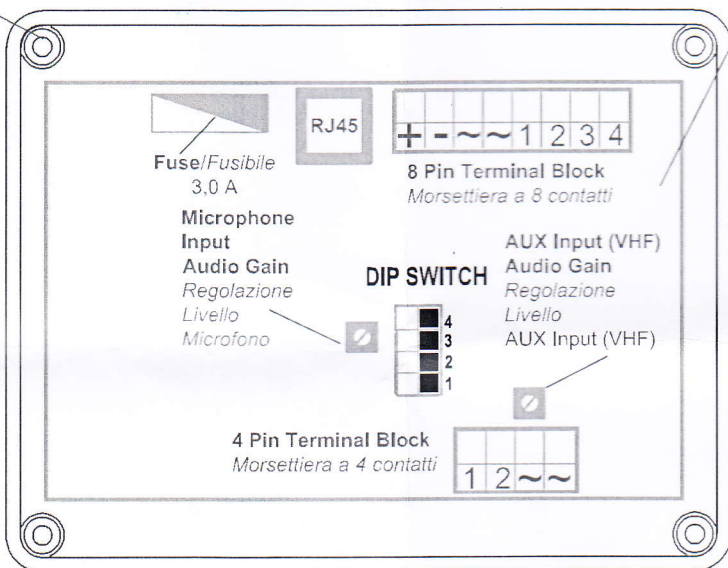
Cable Glands for connections
Passacavi per connessioni

From any AUX signal (VHF, ecc)
Da qualsiasi segnale AUX (VHF, ecc)

Accepted values 200 mV - 3 V RMS
Valori accettati 200 mV - 3 V RMS

FUNZIONI DIP SWITCH

- 4 MONO
- STEREO
- 3 SIRENA
- FOG 2
- SIRENA N°1=AMBULANZA E VV.FF.
ITALIAN AMBULANCE
- 2
- 1
- SIRENA N°2=POLIZIA E CARABINIERI
ITALIAN POLICE
- 2
- 1
- SIRENA N°3=STANDARD AMERICANA
AMERICAN STANDARDS
- 2 "YELP"
- 1
- SIRENA N°4=STANDARD AMERICANA
AMERICAN STANDARDS
- 2 "HI-LO"
- 1



Microphone Socket
Presa Microfono

AUX Input (VHF) Enable
Attivazione AUX input (VHF)

Connection Details at the AUX Terminal Block
Dettagli di collegamenti alla Morsettiere AUX

