

# FHP30(T)

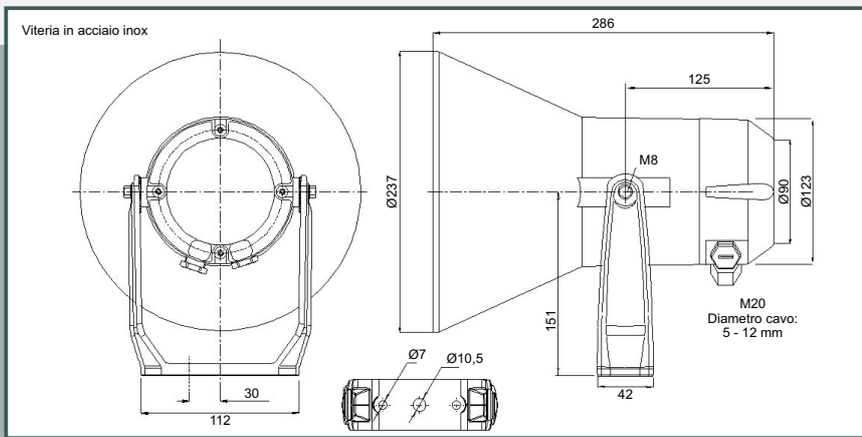
## ALTOPARLANTE A TROMBA A TENUTA STAGNA

potenza 30W  
 protezione IP67

AC8470/1304

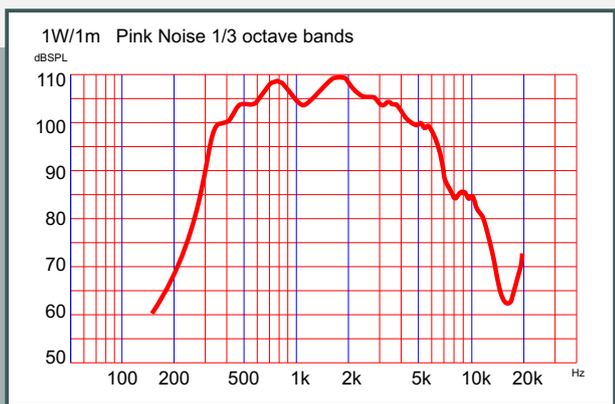
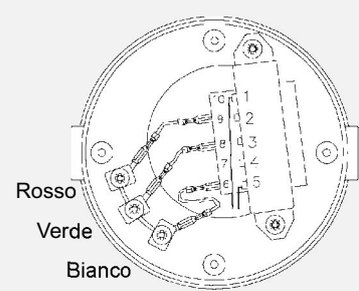
### Note di installazione

- Svitare il coperchio (4 viti). Far passare il cavo di linea attraverso il pressacavo e collegare ai morsetti a vite.
- Serrare il pressacavo per assicurare la protezione stagna.
- Per la versione con trasformatore collegare i morsetti a seconda della potenza desiderata (vedere tabella).
- Fissare il coperchio con una coppia di 2-3 Nm.
- Fissare la staffa con 1-3 viti.
- Per cambiare la posizione del diffusore: svitare le viti laterali, orientare il diffusore nella posizione desiderata, serrare le viti.
- Per ottenere prestazioni ottimali, utilizzare sempre la giusta tensione / potenza e operare entro i limiti di frequenza.
- Non aprire altoparlante sotto tensione.
- Questo altoparlante è fornito con una garanzia di 2 anni contro i difetti di materiale e di fabbricazione.



| Ingresso primario      |      |
|------------------------|------|
| 6 (bianco) / 8 (verde) | 70 V |
| 6 (bianco) / 9 (rosso) | 100V |

| Connessioni secondario | 1/5 | 1/4 | 1/3 | 1/2  | 2/4  | 2/3  |
|------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Potenza di uscita      | 30W | 20W | 15W | 7,5W | 3,5W | 2,0W |



Materiale / Colore .....Poliamide / RAL 7035  
 Montaggio .....a staffa  
 Connessioni .....tramite morsetti a vite interni  
 Peso .....2,1kg  
 Grado di protezione .....IP67  
 Max. / min. amb. temp .....150°C / -50°C  
 Impedenza (senza trasformatore HP30) .....16 ohm  
 Versione con trasformatore HP30T .....linea 70V / 100V  
 Potenza nominale/massima .....30W / 40W  
 SPL (1W/1m) .....110dB  
 SPL potenza nominale .....124dB  
 Risposta in frequenza (-3dB) .....310Hz ÷ 8000Hz  
 Angolo di diffusione (-6dB) 1kHz / 4kHz .....115° / 30°  
 Directivity factor, Q (2kHz) .....9,3

| Descrizione                                      | tipo   | codice  |
|--|--------|---------|
| Altoparlante c/trasf. 30W staffa poliamide ..... | FHP30T | 7327910 |

I dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi e possono venire modificati senza preavviso. The information contained in this publication are not binding and are subject to change without notice.