

# DSP25EExmN(T)

Altoparlante antideflagrante 25W

AC4905/0901

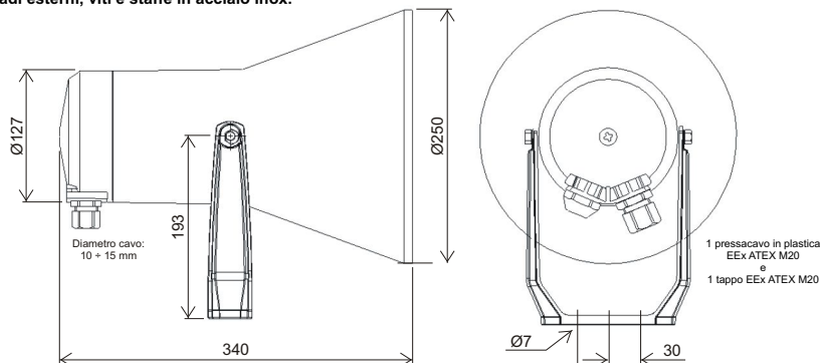
v1-0211

## Procedure d'installazione, operative e di manutenzione

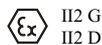
- Durante il montaggio dell'altoparlante assicurarsi che il suo assemblaggio sia eseguito nella modalità corretta come da procedura. Serrare la staffa con 2-3- viti.
- Per modificare la posizione dell'altoparlante, si raccomanda di regolarne la staffa (allentando e serrando le viti).
- Per una resa ottimale, usare sempre la tensione e la potenza corrette entro i limiti di frequenza dichiarati.
- Impiegare sempre i pressacavi ed i tappi specifici e certificati.
- Non aprire l'altoparlante quando esso è alimentato.
- Serrando il coperchio agire con una coppia di 1-2Nm.
- L'altoparlante è corredato di garanzia di 2 anni contro gli eventuali difetti di lavorazione e dei materiali impiegati.



Dadi esterni, viti e staffe in acciaio inox.



Certificato da: NEMKO / Ex d e mb IIB+H<sub>2</sub> / IIC T5 Gb / 10 ATEX 1053  
 Certificato da: NEMKO / Ex tb IIIC T89°C / 10 ATEX 1053



### Trasformatore:

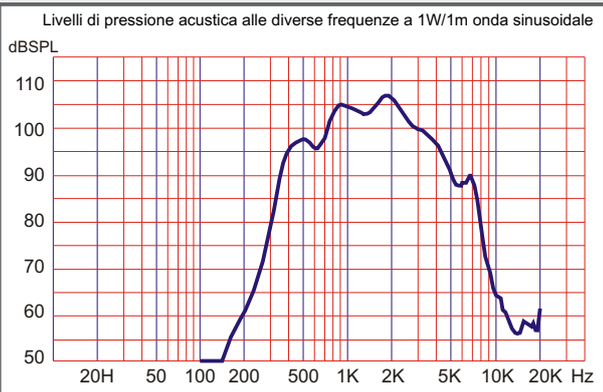
Linea a 100 Volt (in opzione 70V e 50V)

Settaggi nominali sul primario:

1 : 2	25,0 W
2 : 3	12,5 W
3 : 4	6,0 W
1 : 3	4,0 W
2 : 4	2,0 W
1 : 4	1,0 W

IIB

IIC



Materiale/Colore .....	Poliammide antistatico / nero
Montaggio .....	A staffa
Terminazione .....	a sicurezza aumentata, terminali a vite
Impedenza (versione senza trasformatore) .....	8 ohm
Peso con trasformatore .....	4,0 kg
Protezione stagna .....	IP66
Temperatura operativa max/min .....	55°C / -53°C
Versione standard .....	con trasformatore 100V
Potenza massima e nominale .....	25W / 25W
Livello di pressione acustica 1W/1m .....	106dB ..... 102dB
Livello di pressione acustica nominale .....	117dB ..... 113dB
Gamma di frequenza effettiva .....	370 ÷ 7000Hz ... 400 ÷ 7000Hz
Dispersione (-6dB) 1kHz/4kHz .....	110° 30° ..... 100°/30°