

DSP15 EExmN/(T)

Altoparlante antideflagrante IP67 15W / 20W / 25W

FITRE S.p.A. • Divisione DSI

20142 Milano • Italia • via Valsolda, 15
telefono: (+39) 02.8959.01 • telefax: (+39) 02.8959.0400
e-mail: divisione.dsi@fitre.it

Procedure d'installazione, operative e di manutenzione

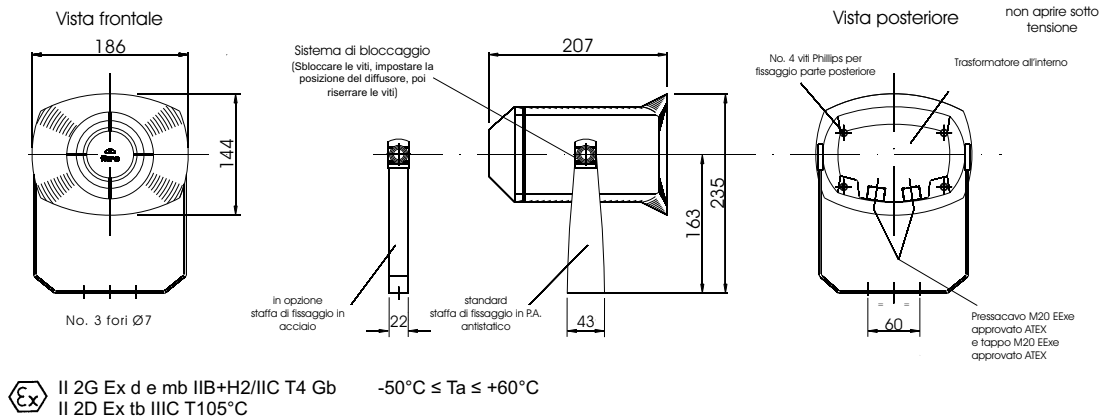
- Quando si monta l'altoparlante accertarsi che sia ri-assemblato nello stesso modo in cui è stato ricevuto.
- Per modificare la posizione dell'altoparlante, si raccomanda di regolarne la staffa (allentando e serrando le viti).
- Impiegare esclusivamente pressacavi e tappi di chiusura aventi lo stesso campo di temperatura e protezione IP dell'altoparlante.
- DSP15 EExmN(T) può essere fornito con impedenza standard 8 ohm (altre impedenze in opzione) o con trasformatore 100V
- Per ottenere prestazioni ottimali, utilizzare sempre la giusta tensione, potenza e frequenza di funzionamento entro i limiti indicati.
- Opzioni: Impedenze ed etichette
- Impiegare sempre pressacavi e tappi specifici certificati.
- Non aprire l'altoparlante sotto tensione.
- Fissare il coperchio con una coppia di 2 - 3 Nm
- Questo altoparlante è fornito con una garanzia di 2 anni contro i difetti di fabbrica.



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.

DS 7327929 - Rev.1910

Tutti i dadi e le viti esterne in acciaio inox.

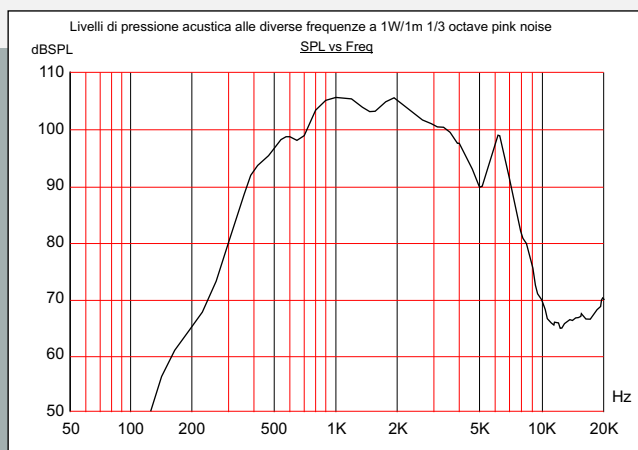


Trasformatore linea 100V

Ingresso primario:

1 : 2	25,0W
2 : 3	15,0W
3 : 4	6,5W
1 : 3	5,0W
2 : 4	2,5W
1 : 4	1,5W

1	=	Rosso
2	=	Giallo
3	=	Verde
4	=	Blu



Materiale/Colore	IIB	II C
Montaggio	P.A. Antistatico	/ Nero
Terminali	Staffa	
Peso	a sicurezza aumentata, terminali a vite	
Protezione stagna	2,2kg	
Temperatura ambiente min./max.	IP66 / IP67	
Potenza nominale/ massima	-50°C / +60°C	
SPL 1W/1m	105dB	102dB
SPL potenza nominale 15W	116dB	113dB
SPL potenza nominale 20W	117dB	115dB
SPL potenza nominale 25W	118dB	116dB
Gamma di frequenza effettiva	380 + 7000Hz	450 + 6000Hz
Angolo di diffusione (-6dB) 1kHz / 4kHz	200°/50°	105°/35°
Directivity factor, Q(1kHz)	1,8	

Descrizione	codice
DSP15EExmN(T) IIB+H2 - 15/25W P.A. staffa standard	7327929
DSP15EExmN(T) IIB+H2 - 15/25W staffa acciaio	7327930