

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D41-17R	8518.29.90	Alto-falantes de larga banda com frequência entre 60 Hz a 20.000Hz, montados em um receptáculo, com diâmetro que varia de 30mm a 320mm, potência máxima variando de 1W a 150 W, impedância nominal variando de 2 ohms a 55 ohms, os quais são utilizados no setor automotivo. Dimensões de 30 a 320 mm x 30 a 320mm x 10 a 200mm.

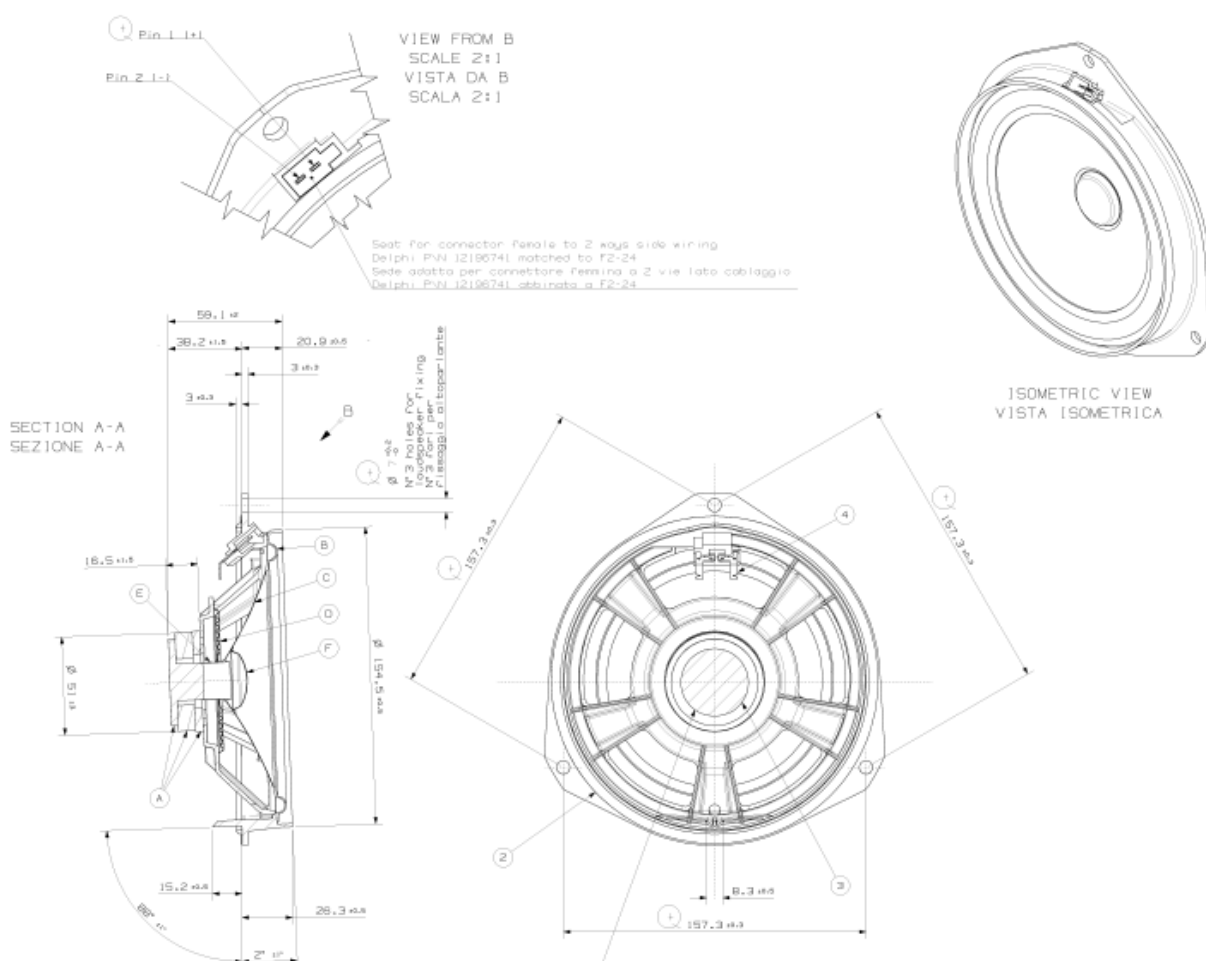
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

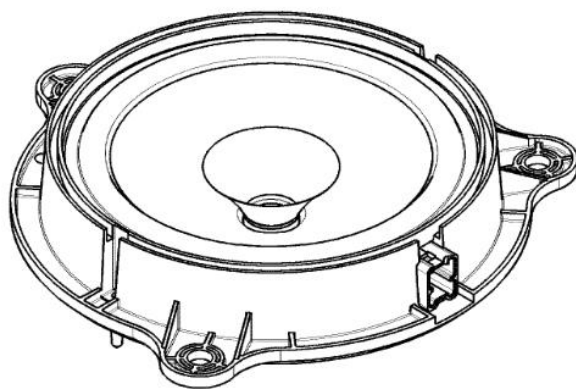
Os alto-falantes podem ser aplicados em portas, capelieras e bagageiros de veículos automotores e podem ter dimensões variadas de acordo com as necessidades dos clientes variando entre 30 a 320mm. Os alto-falantes possuem de 1 a 150 W rms, impedância que varia de 2 a 55 Ohm e sensibilidade de 86 a 110 dB @ 3,54V.

Estes alto-falantes específico para a reproduzem frequências que vão de 60 a 20000 Hz.

Peças robustas montadas em portas, capelieras e bagageiros, possui conector de acordo com a necessidade do cliente e do projeto, podendo variar de 2 a 16 vias.

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:





Isometric view
Scale: 1:1

3. Aplicação do item nacional:

Os alto-falantes podem ser aplicados em portas, capelieras e bagageiros de veículos automotores, o qual tem como principal função a reprodução de frequências de quase todo o espectro audível, que contemplam desde o grave até o agudo, variando na frequência de 60Hz a 2000Hz.