

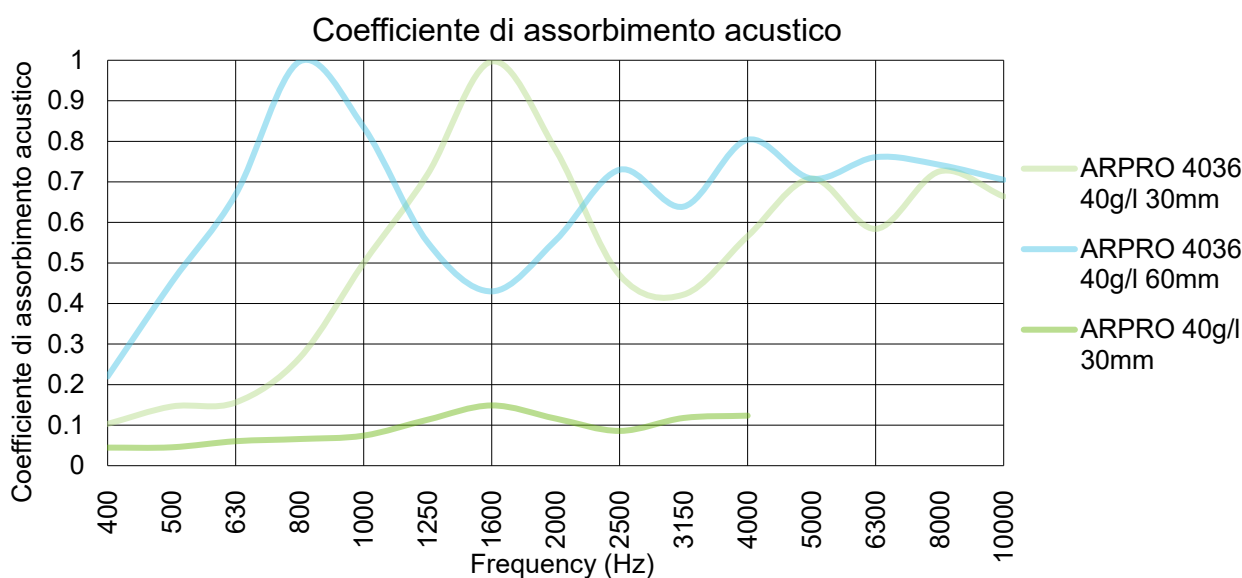
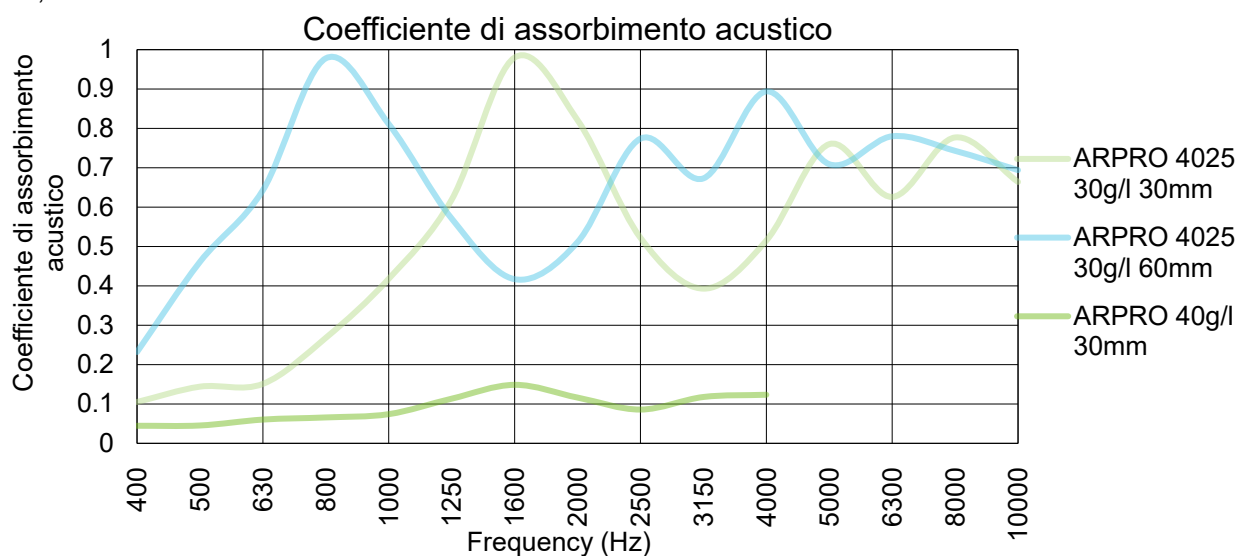
## Prestazione acustica

**Metodo di prova:** Il metodo misura il coefficiente di assorbimento del suono dei materiali in una "Alpha-Cabin" di 6.4m<sup>3</sup> secondo gli standard automobilistici. La superficie esposta del materiale è di 1.4m<sup>2</sup>. Le frequenze sonore nell'intervallo di 400 – 10,000Hz vengono emesse e il livello di suono incidente viene registrato. Il coefficiente di assorbimento viene calcolato per ciascuna frequenza.

ARPRO grade	Test	Densità testata (g/l)		
		30	40	50
Nero	ISO 354 1250Hz - 30mm	-	0.11	-
Poroso		0.62	0.69	0.86

ARPRO è un buon materiale barriera anti-rumore per impedire la trasmissione acustica.

ARPRO Poroso è in grado di assorbire i rumori in modo estremamente efficace in un'ampia gamma di frequenze, da 600 a 10,000Hz



Versione 01

Queste informazioni sono fornite come ausilio destinato ai clienti e rispecchiano i risultati di test interni condotti su campioni di ARPRO. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione affinché tali informazioni fossero accurate al momento della pubblicazione, JSP non garantisce, dichiara o sostiene, in maniera esplicita o implicita, l'adeguatezza, l'accuratezza, l'affidabilità o la completezza di tali informazioni. ARPRO è un marchio registrato.