

# PANNELLI FONOASSORBENTI

Per interventi di correzione acustica ambientale, trattamenti acustici di locali, cabine e box insonorizzanti.



- › Pannelli acustici, leggeri, flessibili ad elevato assorbimento, in virtù della sagoma in rilievo (piramidale o bugnata) ed alla porosità del materiale.
- › Finitura di gradevole aspetto.
- › Applicazione semplice mediante colla su qualsiasi tipo di superficie.
- › Disponibile con lato trattato con autoadesivo.
- › Formato in lastre o in rotoli.
- › Colore grigio antracite o nero (poliuretano).
- › Colore bianco (melaminico).
- › Su richiesta per quantitativi oltre i 100 m<sup>2</sup> verniciabile con prodotti ad acqua.
- › Comportamento alla fiamma: autoestinguente, Classe 2, Classe 1.
- › Confezione in scatole o in rotoli.

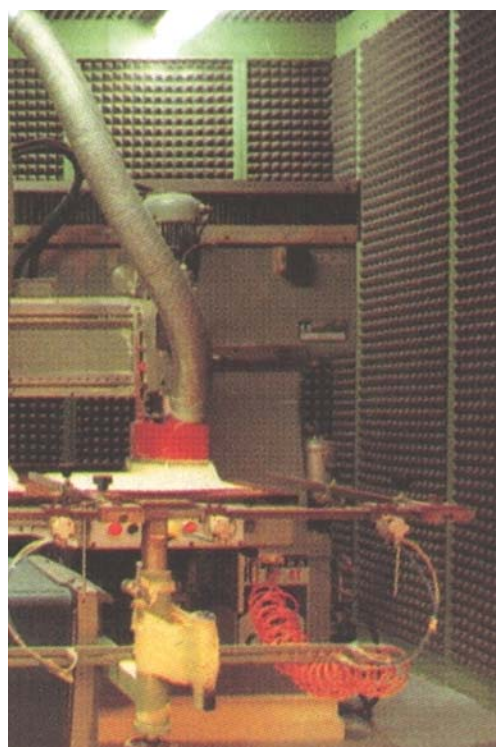
PIRAMIDALE



BUGNATO



PIANO



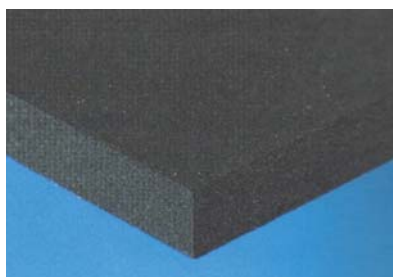
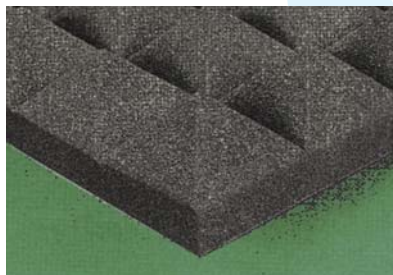
# PANNELLI FONDOASSORBENTI



## POLIURETANO

Pannelli ideali per l'assorbimento del rumore in vani motore, isolamento di canali d'aria, coibentazioni di macchine e carters.

Sono composti da poliuretano espanso flessibile a celle aperte con densità pari a 35 Kg/m<sup>3</sup> con classificazione al fuoco in CLASSE 2 oppure realizzati con poliuretano impregnato con densità pari a 60 Kg/m<sup>3</sup> con classificazione al fuoco in CLASSE 1.



		SPESSORE in mm	Classe 1	Classe 2	CONFEZIONI
<b>MATERIALE POLIURETANO</b>	Piramidale	10 + 40	NO	SI	Lastre da mm
		20 + 50	NO	SI	1.000 x 1.000
		30 + 70	NO	SI	
	Bagnato	25	SI	SI	Rotoli h =
		30	SI	SI	1.000 - 1.500
		45	NO	SI	mm
	Piano	20	SI	SI	Rotoli h =
		30	SI	SI	1.000 mm
		50	NO	SI	



## MELAMINICO

Pannelli ideali per l'insonorizzazione e la correzione acustica di ambienti come palestre, sale riunioni, poligoni di tiro, sale musica e di registrazione, nonché tutte le altre applicazioni menzionate per i prodotti poliuretanicici dove viene richiesta una classificazione al fuoco di tutta sicurezza. Questi pannelli sono realizzati in resina melaminica con basso peso specifico e ottime qualità di assorbimento. Classificazione al fuoco omologata in CLASSE 1.

		SPESSORE in mm	Classe 1	CONFEZIONI
<b>MATERIALE MELAMINICO</b>	Piramidale	50	SI	Lastre da mm
		70	SI	600 x 600
	Bagnato	30	SI	Lastre da mm
		50	SI	1.200 x 1.200
	Piano	35	SI	Lastre da mm
		50	SI	600 x 600