

ESPANSI

FONOASSORBENTI

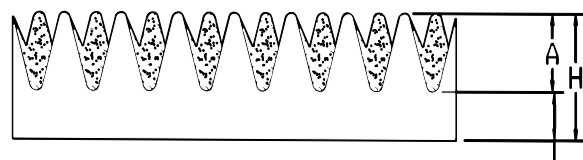
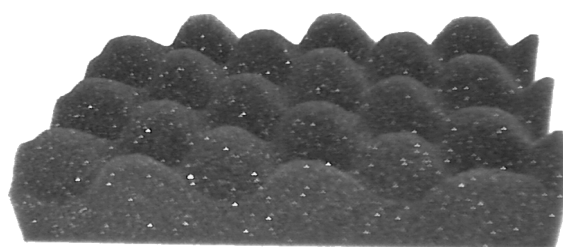
- L'applicazione dei materiali fonoassorbenti e fonoisolanti serve a ridurre le riflessioni sonore sulle superfici limite delle costruzioni civili, industriali, nel settore automobilistico, aeronautico ed elettronico.
- Utilizzati come rivestimento acustico per ottenere un basso livello sonoro ambientale, questi articoli sono prodotti in poliuretano espanso con varie densità da 26 a 32 Kg/m³ e normalmente commercializzati in lastre formato standard 1000x2000, nelle versioni liscia, bugnata e piramidale.
- Possono essere anche resi adesivi, accoppiati a pellicole in poliuretano idrorepellente e antigraffio o accoppiati a piombo, per associare prestazioni di fonoassorbimento a quelle di fonoisolamento.
- Il materiale è di immediata applicazione e praticità d'uso. Il basso peso specifico lo rende estremamente leggero. L'aspetto bugnato, liscio o piramidale è gradevole alla vista e crea effetti piacevoli in grandi superfici di interni con applicazioni svariate per tinte e composizioni nei locali pubblici, oltre che negli edifici privati, aule, magazzini ed officine, dove è estremamente importante abbattere il rumore di fondo, i riverberi ed ottenere un netto miglioramento delle qualità dell'acustica.
- Altre applicazioni dove sono utilizzati questi pannelli: cabine fonoassorbenti, sale di regia, insonorizzazione di pannelli su macchinari e condotte d'aria.



LASTRE BUGNATE

LASTRE BUGNATE				
CODICE PRODOTTO	SPESSORI			
	B + A (base + bugnatura)			
B20	5 + 10	7 + 6		
B25	5 + 15	10 + 5		
B30	5 + 20	10 + 10		
B35	5 + 25	10 + 15		
B40	5 + 30	10 + 20	15 + 10	
B43	13 + 17			
B45	10 + 25	15 + 15		
B50	10 + 30	15 + 20		
B55	10 + 35	15 + 25	20 + 15	
B60	10 + 40	15 + 30	20 + 20	25 + 10
B65	10 + 45	15 + 35	20 + 25	25 + 15
B67	17 + 33			
B70	10 + 50	15 + 40	20 + 30	25 + 20
B75	15 + 45	20 + 35	25 + 25	30 + 15
B78	30 + 18			
B80	15 + 50	20 + 40	25 + 30	30 + 20
B83	33 + 17			
B85	15 + 55	20 + 45	30 + 25	35 + 15
B90	20 + 50	25 + 40	30 + 30	35 + 20
B95	25 + 45	30 + 35	40 + 15	
B100	20 + 60	30 + 40	35 + 30	40 + 20
B105	30 + 45	35 + 35	45 + 15	
B110	30 + 50	35 + 40	45 + 20	

- **STRUTTURA DEL MATERIALE:**
- Materiale in poliuretano espanso flessibile a base di poliestere, ottenuto da mescole di intermedi ed agenti espandenti.
- **CARATTERISTICHE:** La sua struttura cellulare aperta, consente di utilizzare il materiale come fonoassorbente per vani compressori, cabine silenziose, vani motori auto e camion.
- Densità: 25-28-32 Kg/m³
- Colore: Grigio antracite
- Temperatura di applicazione: -40 +120 C°
- **DIMENSIONI:**
- Lastre da 1000x2000 mm
- Rotoli da 20 a 50 mt.



LASTRE PIRAMIDALI

LASTRE PIRAMIDALI				
CODICE PRODOTTO	SPESSORI			
	B + A (base + bugnatura)			
P50	10 + 30			
P25	5 + 15	10 + 5		
P30	5 + 20	10 + 10		
P35	5 + 25	10 + 15		
P40	5 + 30	10 + 20	15 + 10	
P43	13 + 17			
P45	10 + 25	15 + 15		
P50	10 + 30	15 + 20		
P55	10 + 35	15 + 25	20 + 15	
P60	10 + 40	15 + 30	20 + 20	25 + 10
P65	10 + 45	15 + 35	20 + 25	25 + 15
P67	17 + 33			

- **STRUTTURA DEL MATERIALE:**
- Materiale in poliuretano espanso flessibile a base di poliestere, ottenuto da mescole di intermedi ed agenti espandenti.
- **CARATTERISTICHE:** La sua struttura cellulare aperta, consente di utilizzare il materiale come fonoassorbente per vani compressori, cabine silenziose, vani motori auto e camion.
- Densità: 25-28-32 Kg/m³
- Colore: Grigio antracite
- Temperatura di applicazione: -40 +120 C°
- **DIMENSIONI:**
- Lastre da 1000x1000 mm

