

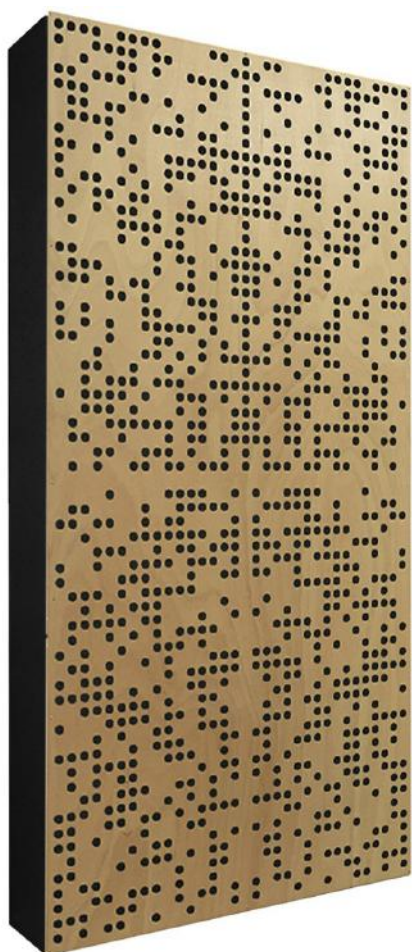
# Pannelli Ibridi

## NUMERIC



Il pannello Numeric è un pannello ibrido composto da una superficie perforata in legno e un pannello fonoassorbente sottostante. Il pannello perforato secondo una sequenza numerica binaria permette di raggiungere una diffusione e una dispersione del suono riflesso su un range di frequenze molto ampio (250/9300 Hz). Sono disponibili due tipi di riempimento fonoassorbente a scelta : **Fibra Minerale** o **Melamina Basotect™**. Il pannello fonoassorbente dietro al pannello forato assume carattere risonante e permette di assorbire le frequenze più basse. Il risultato è un pannello con prestazioni formidabili che permette un elevato controllo delle basse frequenze e una piacevolissima dispersione delle medio alte. Ideale per essere utilizzato in studi di registrazione , control room , sale ascolto hi fi ... è molto efficace anche per il parlato dal momento che permette di risolvere molti problemi acustici come flutter echo e riverbero eccessivo , senza assorbire eccessiva energia acustica alle alte frequenze.

**Dimensioni 120x60x6 cm / 120x60x11 cm**



### Caratteristiche

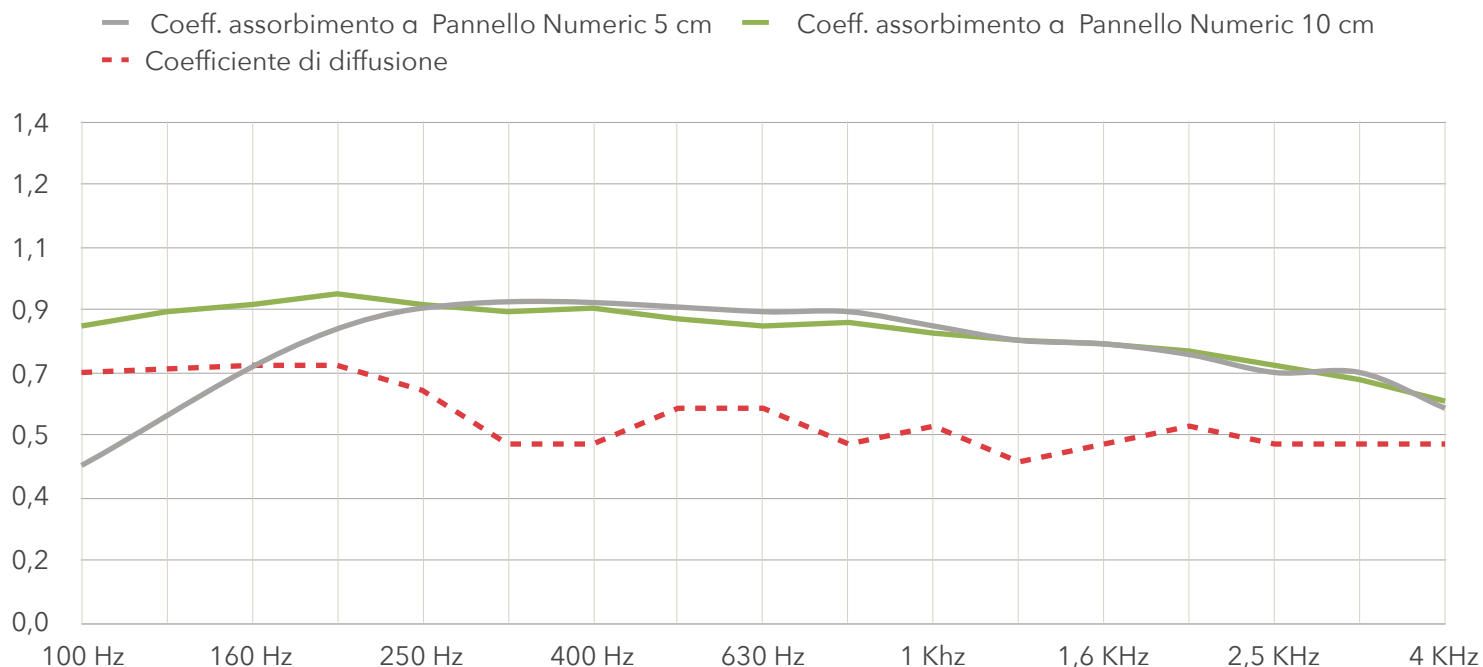
- Elevato assorbimento acustico delle basse frequenze
- Diffusione delle frequenze tra 250Hz e 9300 Hz
- Foratura con sequenza numerica binaria.
- Disponibile riempimento fonoassorbente in Fibra Minerale oppure Melamina Basotect™
- Pannello realizzato in compensato di faggio di alta qualità con verniciature di pregio
- Look lineare con finiture di pregio in legno laccato
- Vasta scelta di colori ( essenza legno e MDF verniciato)
- Installazione rapida e senza colla.
- Costruzione solida.
- Prezzo conveniente.

**Dimensioni** 120x60x6 cm  
120x60x11 cm

**Peso** 6 Kg

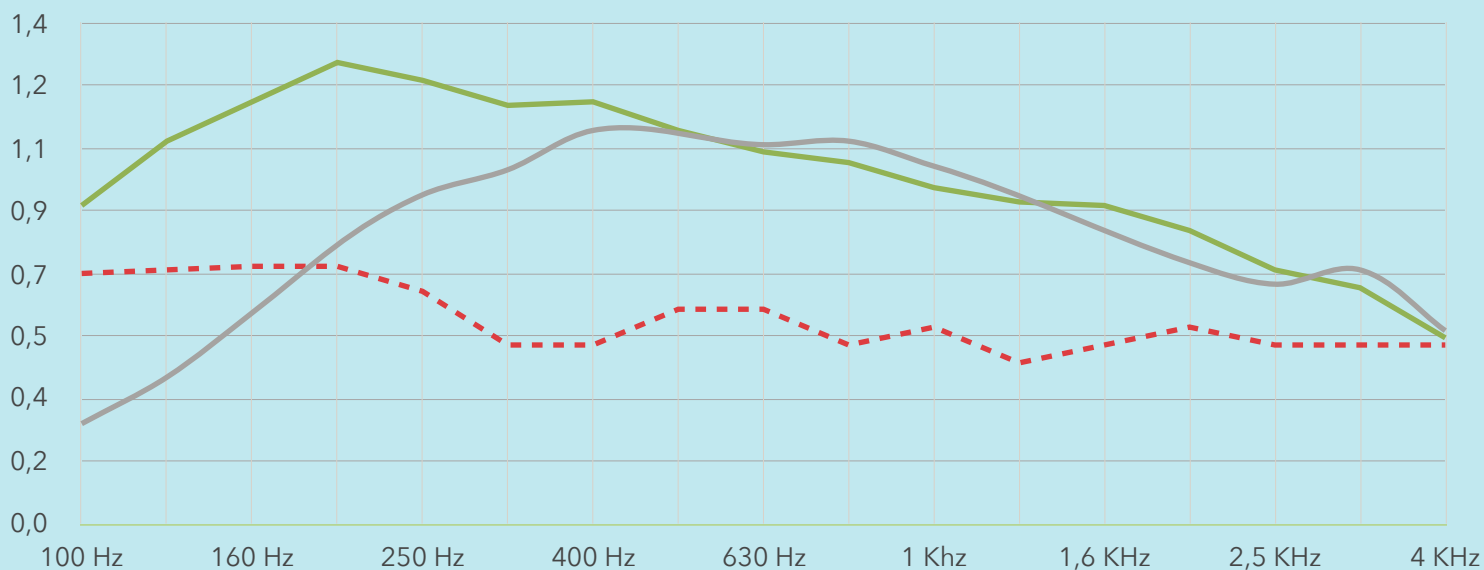
**Montaggio** A parete con tasselli (inclusi) ,  
(kit per soffitto su richiesta)

# Pannelli Ibridi Numeric Con Fibra Minerale



# Pannelli Ibridi Numeric Con Melamina Basotect™

— Coeff. assorbimento  $\alpha$  Pannello Numeric 5 cm    — Coeff. assorbimento  $\alpha$  Pannello Numeric 10 cm  
- - - Coefficiente di diffusione



## Montaggio



1. Forare la parete.
2. Inserire la vite e il tassello nella parete (forniti).
3. Applicare i ganci di fissaggio al pannello
4. Applicare il pannello alla parete come un quadro .

*Sono disponibili su richiesta dispositivi per fissaggio a soffitto (in aderenza o sospensione)*

# Pannelli Ibridi

## NUMERIC



### Colori disponibili



1. Natural    2. Curcuma    3. Mahogany



4. Brown    5. Light Brown    6. Wenge

### Stained Wood

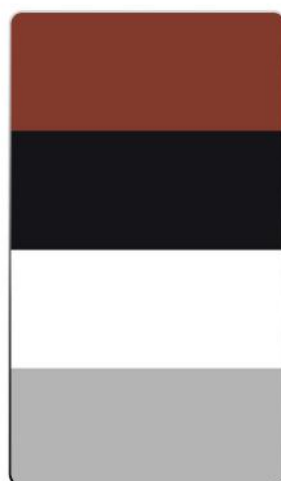


7. Red    8. Black    9. White



10. Grey

### Painted Furniture Board



# Pannelli Ibridi NUMERIC



## Applicazioni

