

MELODIA

Pannello acustico rotondo di spessore 50 mm realizzato in fibra di poliestere con densità 40 kg/mc, rinforzato internamente mediante telaio di irrigidimento perimetrale

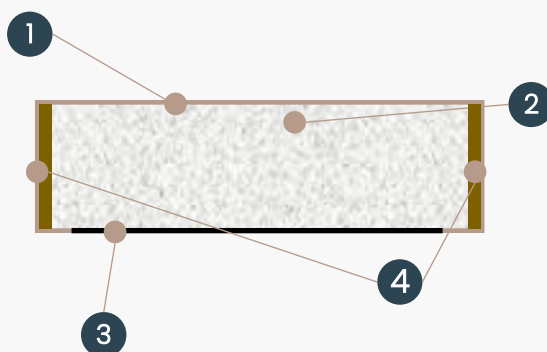
Il rivestimento avviene per la faccia a vista e lungo i bordi perimetrali per mezzo di tessuto ignifugo in classe 0, A o B, solidamente applicato all'imbottitura.

MAIN FEATURES

- Prodotto sostenibile realizzato a partire da fibra di poliestere riciclata e riciclabile
- Facilità di assemblaggio
- Certificato secondo gli standard acustici EN ISO

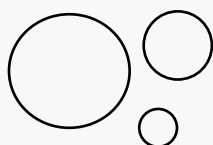
COMPOSIZIONE

- 1 Rivestimento in tessuto ignifugo CAT. 0, A, B
- 2 Fibra di poliestere sp. 50 mm – densità 40 KG/M3 (contenuto minimo di fibra riciclata post-consumo: 61%)
- 3 Tessuto nero velcrabile
- 4 Cornice perimetrale di irrigidimento in legno multistrato curvato



DIMENSIONI E CONFIGURAZIONE

DIMENSIONI STANDARD



diam 60
diam 80
diam 100
diam 120

SPESSORE PANNELLO: 5 cm

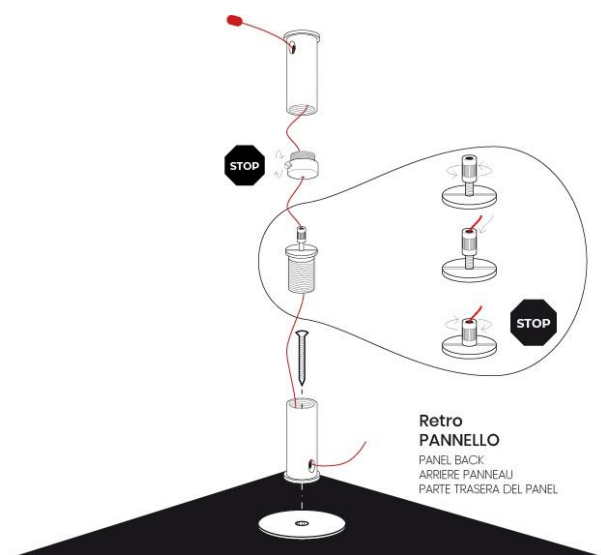
CONFIGURAZIONI





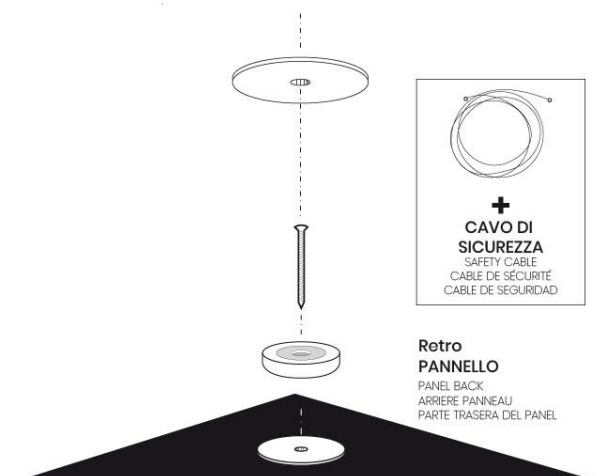
SET DI CAVI PER SOSPENSIONE (3 PCS)

- Lunghezza standard cavo L. 120 cm
- Lunghezze opzionali cavo L. 200 / 300 cm
- Cavo regolabile con morsetto bloccafune *easy stop*
- Il set include le viti di fissaggio a pannello (escluse quelle per il soffitto)



SET DI CALAMITE (3 PCS)

- Lunghezza standard cavo di sicurezza L. 120 cm
- Il set include le viti di fissaggio a pannello (escluse quelle per il soffitto)
- Diam. calamita: 2,5 cm

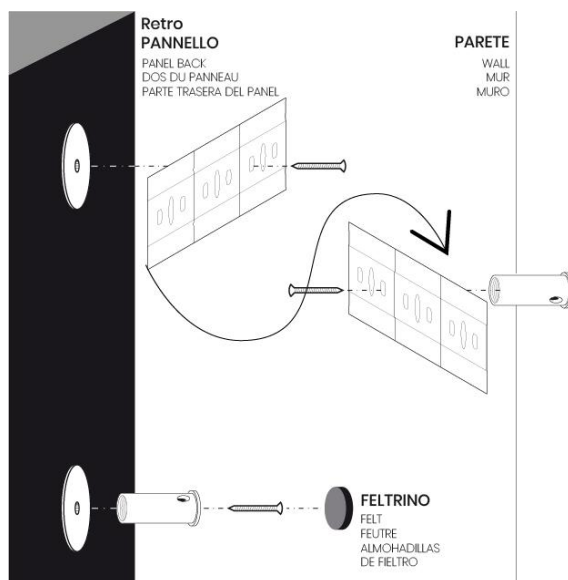


SISTEMI DI AGGANCIO A PARETE



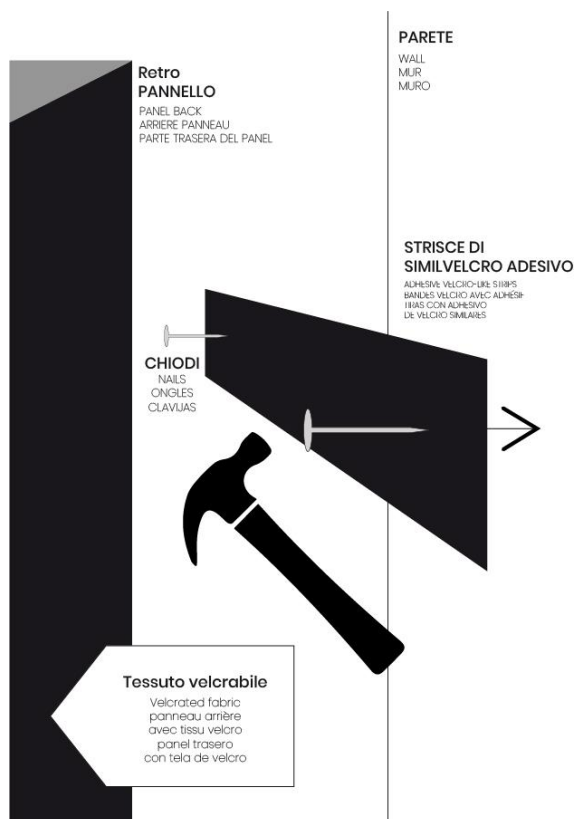
SET DI DISTANZIALI (2 PCS)

- Doppia barra metallica fissata al pannello e per il fissaggio a parete
- Cilindro in acciaio inossidabile con vite di fissaggio
- Feltro di protezione per supporto a parete



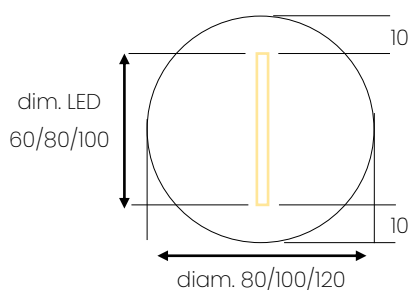
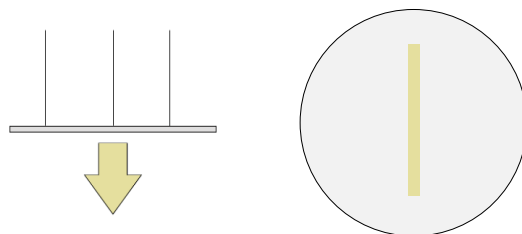
STRISCE DI VELCRO (2 PCS)

- Strisce di velcro maschio/ femmina
- Chiodi di sicurezza per garantire una maggiore tenuta nel fissaggio a parete

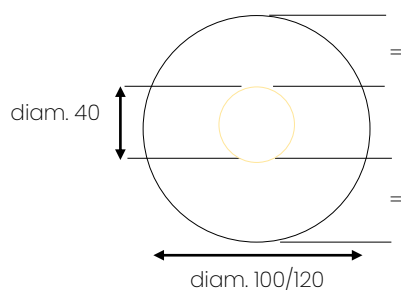
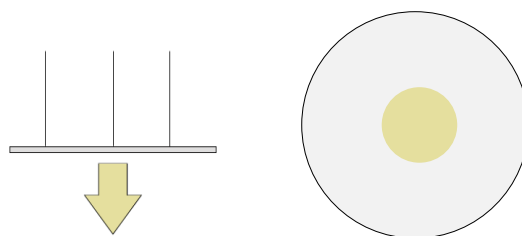


LIGHTING

- Illuminazione tipo LED diretta
- 19,4 W/Meter
- Possibilità di scelta della temperatura 3.000k o 4.000 k

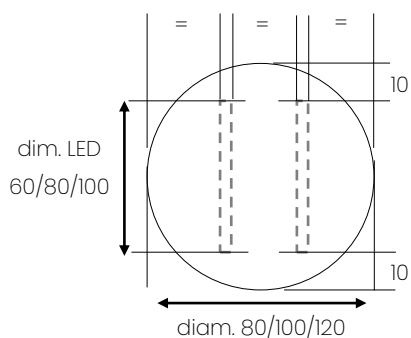
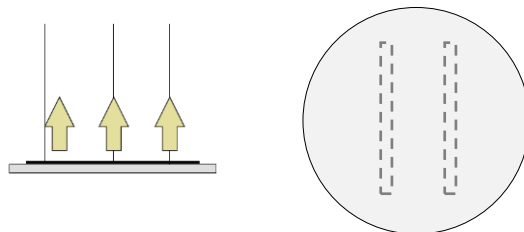


- Illuminazione diretta
- 25 W/Meter
- Possibilità di scelta della temperatura 3.000k o 4.000 k
- Alimentatore incluso

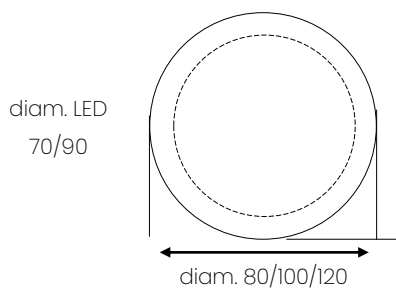
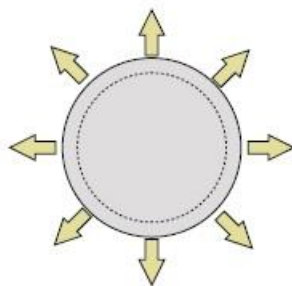


LIGHTING

- Illuminazione tipo LED indiretta
- 19,2 W/Meter
- Possibilità di scelta della temperatura 3.000k o 4.000 k



- Illuminazione LED di tipo indiretta
- 12 W/Meter
- Possibilità di scelta della temperatura 3.000k o 4.000 k



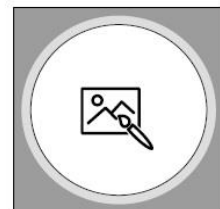
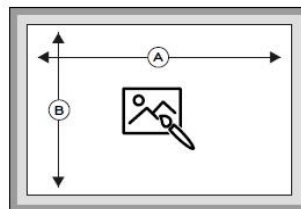
Disponibile con o senza alimentatore

ACCESSORI

PRINTING

Stampa in sublimazione, che non inficia le proprietà acustiche del pannello.

Il processo di stampa può portare ad una variazione delle dimensioni dell'immagine del $\pm 3\%$



CASSA ACUSTICA

Cassa acustica integrata all'interno del pannello dotati di sistema Bluetooth per essere controllati wireless da qualsiasi dispositivo digitale

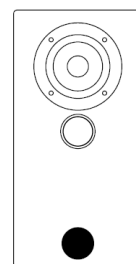
Caratteristiche tecniche:

Dim. 40x20x7 cm

Potenza nominale WRMS 30

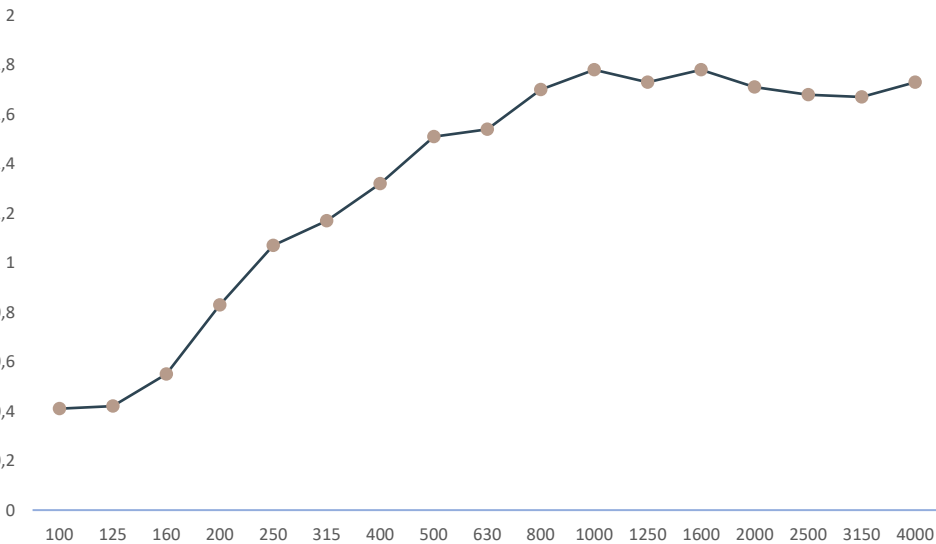
Potenza picco WMAX 60

Risposta in frequenza Hz 65 ÷ 18000



PRESTAZIONI

Indice di assorbimento acustico – UNI EN ISO 345:2004



Frequence (HZ)	Ratio
100	0,41
125	0,42
160	0,55
200	0,83
250	1,07
315	1,17
400	1,32
500	1,51
630	1,54
800	1,70
1000	1,78
1250	1,73
1600	1,78
2000	1,71
2500	1,68
3150	1,67
4000	1,73

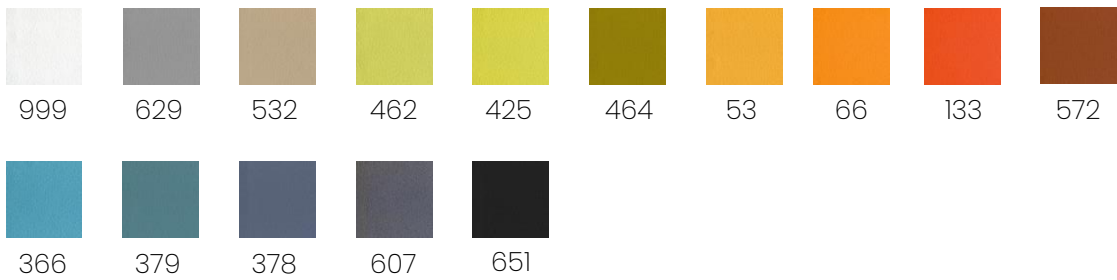
CERTIFICAZIONI

- Classe di reazione al fuoco: B-s2, d0 – UNI EN 13501-1:2009
- CAM compliant
- Green fabric

RIVESTIMENTI

CAT 0 Mirage

- Composizione: 100% Poliestere riciclato
- Resistenza all'abrasione: 100,000 cicli martindale
- Resistenza al fuoco: classe 1
- 100 % riciclabile
- Certificato Oeko-tex standard 100
- Tessuto Trevira



CAT A Convert 2000

- Composizione: 100% Poliestere riciclato
- Resistenza all'abrasione: 60,000 cicli martindale
- Resistenza al fuoco: classe 1
- 100 % riciclabile
- Certificato Oeko-tex standard 100



Gamma
completa



CAT A

Convert Melange

- Composizione 100% Poliestere riciclato
- Resistenza all'abrasione 60,000 cicli martindale
- Resistenza al fuoco: classe 1
- 100 % riciclabile
- Certificato Oeko-tex standard 100



CAT A

Torino

- Composizione 100% Poliestere
- Resistenza all'abrasione 70,000 cicli martindale
- Resistenza al fuoco: classe 1
- 100 % riciclabile
- Certificato Oeko-tex standard 100
- Tessuto Trevira



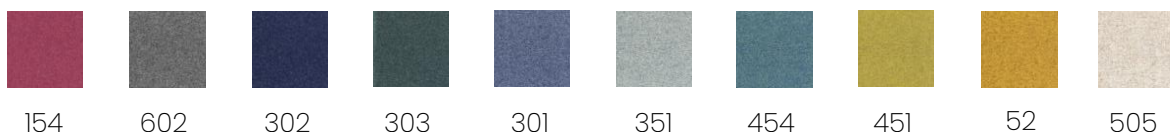
Gamma
completa



CAT B

Fenice

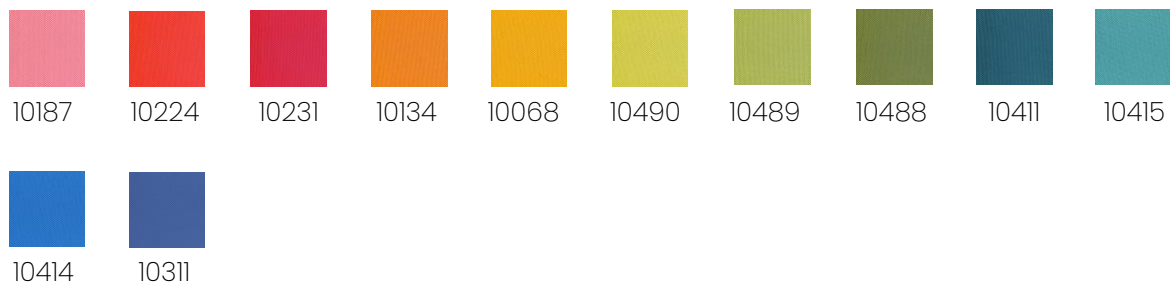
- Composizione 75% lana - 25% Poliammide
- Resistenza all'abrasione 60,000 cicli martindale
- Resistenza al fuoco: classe 1
- 100 % riciclabile



CAT B

Mirage 3D

- Composizione 100% Poliestere riciclato
- Resistenza all'abrasione 60,000 cicli martindale
- Resistenza al fuoco: classe 1
- 100 % riciclabile
- Certificato Oeko-tex standard 100
- Tessuto Trevira



Ulteriori colori disponibili su richiesta

SOSTENIBILITA



MATERIALI

Ci sforziamo di utilizzare il più possibile materiale riciclato

70%
Materiale
riciclato



RICICLABILITA

La fibra ed i tessuti utilizzati sono riciclabili al termine del loro ciclo di vita

100%
Materiale
riciclabile



IMBALLAGGI

I nostri imballi sono composti da materiali completamente riciclabili

100%
Materiale
riciclabile



UTILIZZO E MANUTENZIONE

Installazione rapida e facilità nella manutenzione rendono i pannelli LVB italia semplici da utilizzare

EASY
Installazione e
manutenzione

GARANZIA

- Prodotti LVB Italia – 5 anni
- Componenti elettriche – 2 anni

Lvb italia

[WWW](#) | [INSTA](#) | [FB](#) | [LinkedIn](#) | [YouTube](#)

+39 049.8791870 | Via Irpinia, 56 | 35020 Saonara (PD) | ITALY

Note

*Le informazioni contenute in questo messaggio e negli eventuali allegati sono da considerarsi riservati ed il loro utilizzo è consentito unicamente al destinatario ed unicamente per le finalità sopra indicate.
Costituisce comportamento contrario ai principi dettati dal D.Lg. 196/2003 il trattenere il messaggio, diffonderne il contenuto, inviarlo ad altri soggetti, eseguirne copia in tutto od in parte, l'utilizzo da parte di soggetti diversi dal destinatario e per finalità diverse da quelle sopra indicate.*