

Caimi

PANNELLI FONOASSORBENTI A PARETE/SOFFITTO

La collezione Snowsound
di Caimi: soluzioni
acustiche per ambienti



BOW

PANNELLI

FONOASSORBENTI

MODULARI E COMPONENTI

Realizzati con tecnologia Snowsound, assumono una configurazione tridimensionale che genera un'intercapedine di aria tra il pannello e la parete aumentando le prestazioni acustiche.

INDUSTRIAL

Linea di pannelli fonoassorbenti con elevate prestazioni acustiche (classe A di assorbimento acustico) studiati per essere accessibili anche per progetti su larga scala in ambito scolastico commerciale ed industriale.



Dotati di supporti che ne consentono il fissaggio a soffitto, in sospensione su cavi e a parete.

Realizzati in poliestere a densità variabile, privi di rivestimento esterno



BOTANICA

PANNELLI

FONOASSORBENTI

A FORMA DI FOGLIA

Telaio componibile in lunghezza per il posizionamento a parete o a soffitto realizzato in tubolare di acciaio cromato caratterizzato dalla curvatura 3D del tubo.

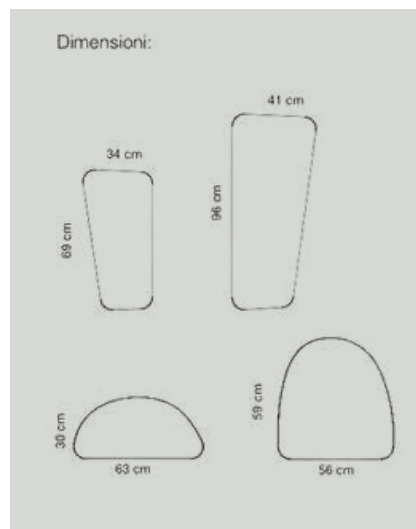
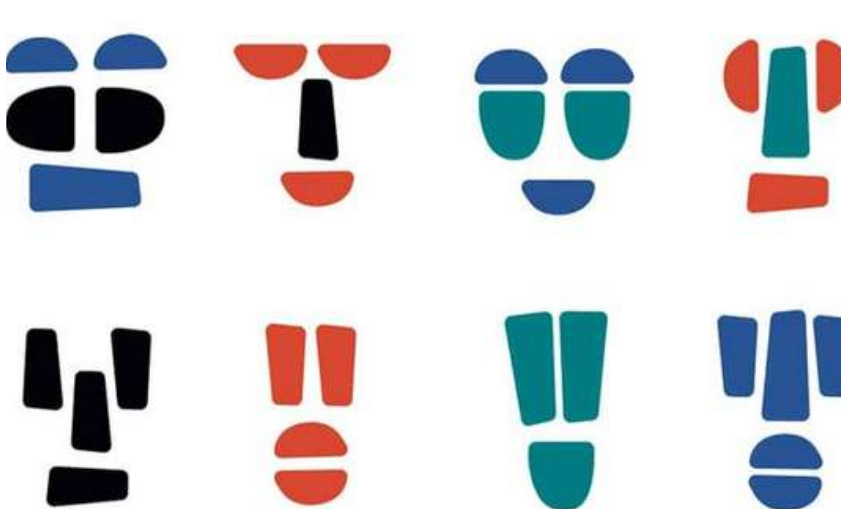
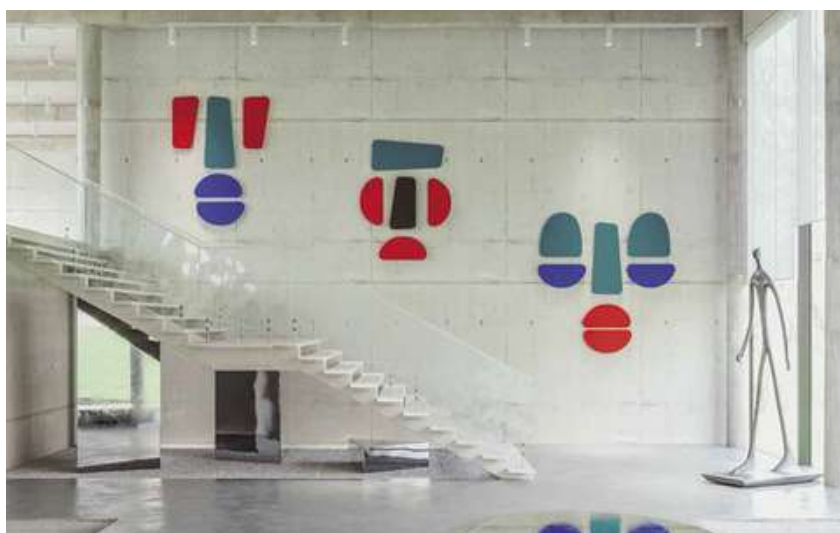
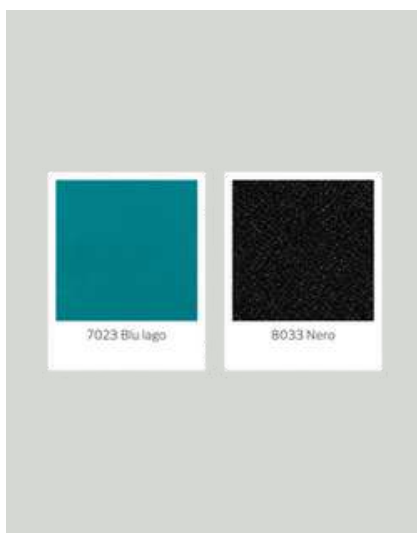
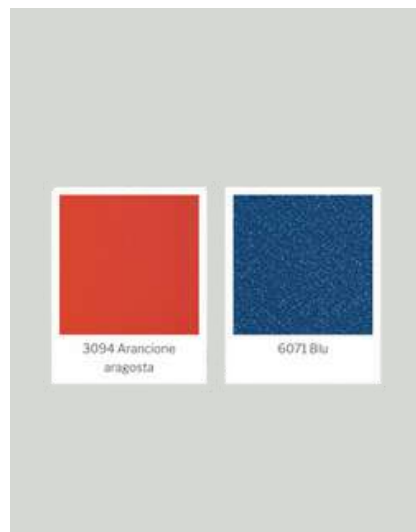


COLORI DISPONIBILI



TRI BU

Pannelli fonoassorbenti a parete, realizzati con tecnologia Snowcustom. Tri Bu si compone di quattro elementi che si possono combinabili, dando vita a diverse composizioni.



SNOWCUSTOM

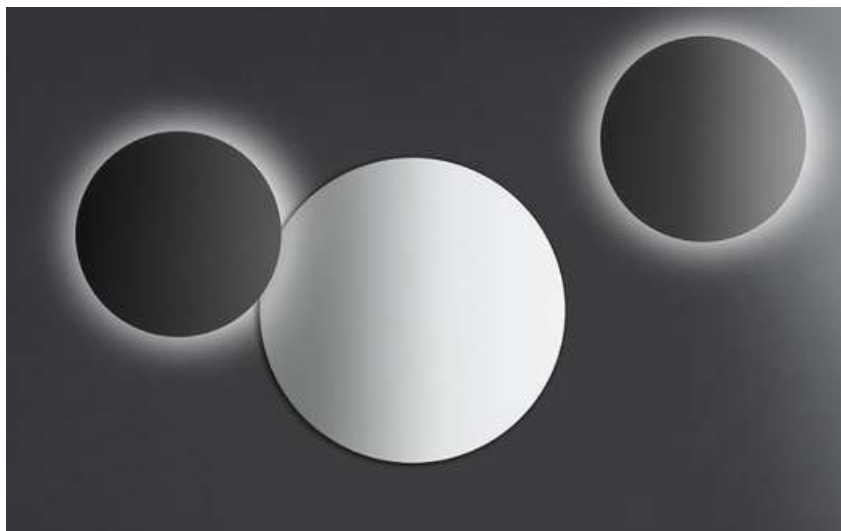
PANNELLO FONOASSORBENTE IN FIBRE DI POLIESTERE A DENSITÀ VARIABILE

L'ampia gamma di dimensioni e finiture consente di adattarsi alle diverse esigenze estetiche e architettoniche. I pannelli possono essere agganciati a parete con piastre metalliche o a soffitto con strutture in acciaio dotate di cavi regolabili in altezza.



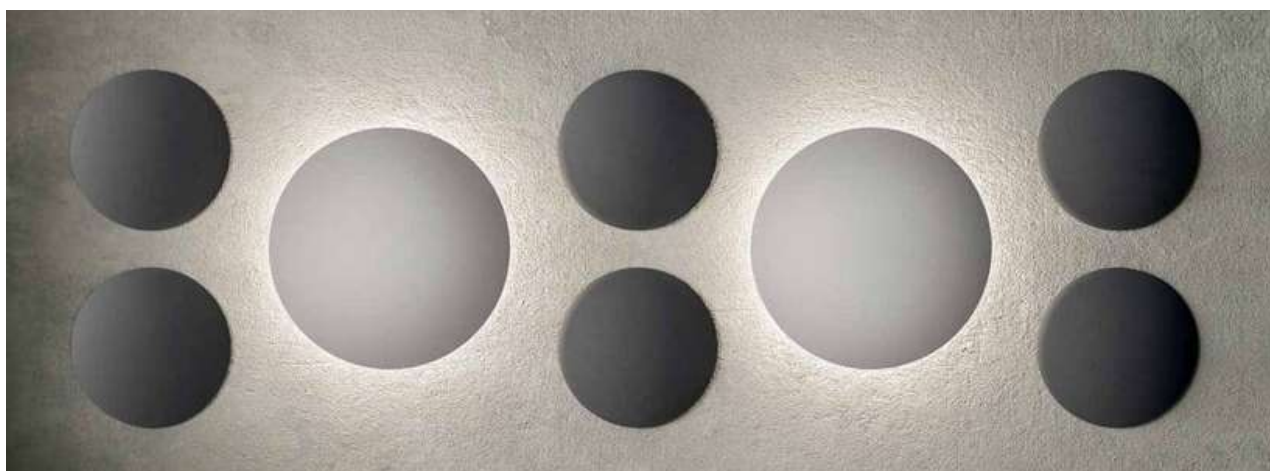
INTEGRAL

Pannelli fonoassorbenti di forma circolare convessa applicabili a parete in aderenza, distanziati di 5 cm, oppure sospesi a soffitto con 3 cavi regolabili in altezza.



Possono essere accessoriati con luce led indiretta che aggiunge alla funzione di miglioramento acustico quella di corpo illuminante.

Il pannello a parete con luce led crea un effetto di illuminazione wall-washing.





loredana.ferraro@mpf.it



Mobile: +39 0261869207
Diretto: +39 3479098674



Via Cesare
Cantù, 30 20092
Cinisello
Balsamo (MI)



www.mpf.it

