

**PANNELLI  
FONODINAMICI**



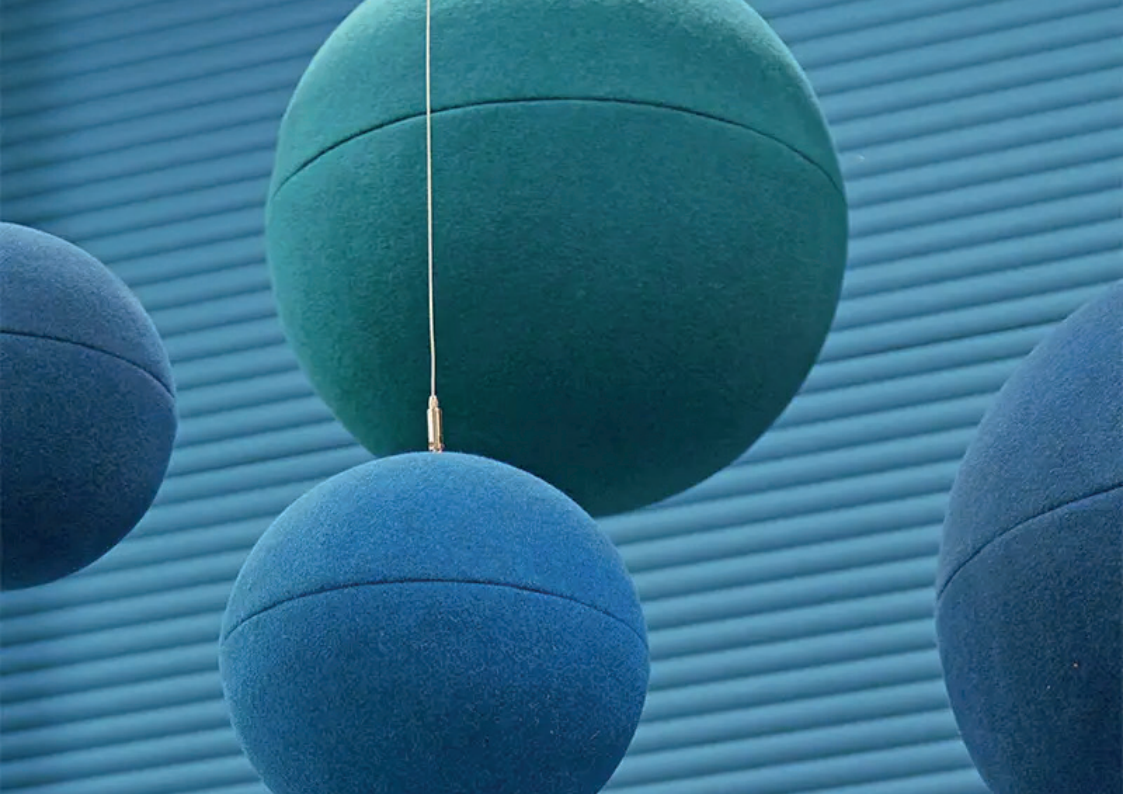
# FENOMENI ACUSTICI

In acustica architettonica il fenomeno del riverbero dovuto alle riflessioni del suono sulle superfici di un ambiente si chiama "riverberazione" e con "tempo di riverberazione" si intende la durata della "coda sonora" che i suoni lasciano nell'ambiente stesso prima di interrompersi.

Se il tempo di riverberazione è troppo lungo, o comunque inadeguato, l'ambiente si dice

riverberante o rimbombante e i suoni tendono a fondersi riducendo la comprensibilità del parlato o "legando" eccessivamente la musica.

Conoscere il tempo di riverbero e tutte le sue implicazioni significa fare un'analisi qualitativa del suono e poter valutare e progettare ambienti con quella che si dice "una buona acustica".



# FENOMENI ACUSTICI

Il suono viaggia a una velocità di circa 330 metri al secondo. È una velocità piuttosto bassa rispetto a quella della luce e ciò spiega perché, durante un temporale, noi vediamo i lampi e solo in seguito, anche con tempi abbastanza lunghi, sentiamo i tuoni.

Le onde sonore viaggiano molto più lentamente di quelle luminose. Anche la temperatura esercita un notevole effetto sulla velocità di propagazione dei suoni: tale velocità, nell'aria, aumenta di mezzo metro al

secondo per ogni °C di aumento della temperatura.

Con la temperatura più alta le onde sonore si rifrangono verso l'alto diminuendo la sonorità all'orecchio umano. Le onde sonore si propagano tramite gli oggetti, i quali fungono da veri e propri mezzi di trasporto, e il materiale che compone questi oggetti favorisce o meno l'assorbimento del suono: sughero, cotone e gomma sono tra le sostanze naturali che favoriscono la riduzione del suono.



# INNOVAZIONE

OfficeZone è partner di SLALOM®, azienda all'avanguardia in questo settore, per la quale innovazione significa utilizzo di materiali e accoppiamenti di materiali nuovi/sostenibili/performanti attenzione ai cambiamenti dell'utilizzo e della concezione degli spazi trasformare un oggetto in un progetto dagli standard elevati. Tutto questo per noi è innovazione. L'innovazione tecnica dei

materiali e quella progettuale consentono di creare ambienti di lavoro confortevoli anche se molto frequentati. OfficeZone propone una vasta gamma di prodotti fonoassorbenti che favoriscono la concentrazione, il comfort fisico e psicologico, e quindi la produttività. I nostri prodotti infatti consentono di avere spazi privati che non si configurano però come box chiusi, alienanti e affatto confortevoli, ma come ambienti aperti e conviviali in cui lavorare sarà molto piacevole.



# FORMA E PERFORMANCE

OfficeZone è partner di SLALOM®, azienda all'avanguardia in questo settore, per la quale innovazione significa utilizzo di materiali e accoppiamenti di materiali nuovi/sostenibili/performanti attenzione ai cambiamenti dell'utilizzo e della concezione degli spazi trasformare un oggetto in un progetto dagli standard elevati. Tutto questo per noi è innovazione. L'innovazione tecnica dei

materiale e quella progettuale consentono di creare ambienti di lavoro confortevoli anche se molto frequentati. OfficeZone propone una vasta gamma di prodotti fonoassorbenti che favoriscono la concentrazione, il comfort fisico e psicologico, e quindi la produttività. I nostri prodotti infatti consentono di avere spazi privati che non si configurano però come box chiusi, alienanti e affatto confortevoli, ma come ambienti aperti e conviviali in cui lavorare sarà molto piacevole.



# NON RINUNCIARE AL BENESSERE ACUSTICO

Spesso nell'organizzazione degli spazi di lavoro, specie di grande metratura, si adottano scelte che non tengono conto dell'importanza del comfort acustico e della privacy, che invece sono fondamentali per il benessere della mente, aumentando la produttività sul lavoro.

OfficeZone si affianca ad aziende leader nella progettazione e realizzazione di pannelli fonodinamici, in tal modo siamo in grado di

fornire spazi acusticamente confortevoli, avendo anche molta cura dei dettagli estetici, con ampia scelta dei materiali e delle finiture.

**Comfort acustico ed estetico, il massimo del benessere per aumentare la produttività sul lavoro.**

**Devi solo scegliere il tuo LOOK,** con il supporto del nostro team per sviluppare e realizzare il tuo progetto.



# LE TRE TECNOLOGIE DEI PANNELLI SLALOM®



## ECO*range*

---

Una collezione di pannelli termoformati, con densità variabili, che nascono da un processo ingegnerizzato.

Leggeri, performanti e monomaterici, i pannelli di questa collezione offrono svariate possibilità dimensioni, di forma e finitura.



# LE TRE TECNOLOGIE DEI PANNELLI SLALOM®



## TAILOR *MADE*

---

Spazio alle idee, ai fuori misura e alla fantasia.

Partendo da stratigrafie acustiche studiate, ti assisteremo nella creazione del TUO pannello di sartoria.





# LE TRE TECNOLOGIE DEI PANNELLI SLALOM®



## FELTS

---

Una pelle, un rivestimento accattivante per abbracciare le tue pareti, i tuoi mobili o i soffitti.

Flessibile, personalizzabile e di facile applicazione



# SOSTENIBILITÀ THINK GREEN

Noi di **OfficeZone** abbiamo a cuore il mondo in cui viviamo e facciamo del nostro meglio per preservarlo e migliorarlo, proponendo prodotti di aziende

da sempre attente alla sostenibilità ecologica e alla responsabilità ambientale, che si impegnano a utilizzare materiali verdi, riciclati e riciclabili.

Pertanto i prodotti OfficeZone, oltre ad essere di alta qualità ed estetica, sono caratterizzati da elevati standard ecologici grazie all'attenzione nella scelta dei materiali utilizzati e del ciclo produttivo.

# PRODOTTI





# PRODOTTI





# PRODOTTI





**VAI ALLA  
SCHEDA TECNICA**

# PROGETTI





# PROGETTI

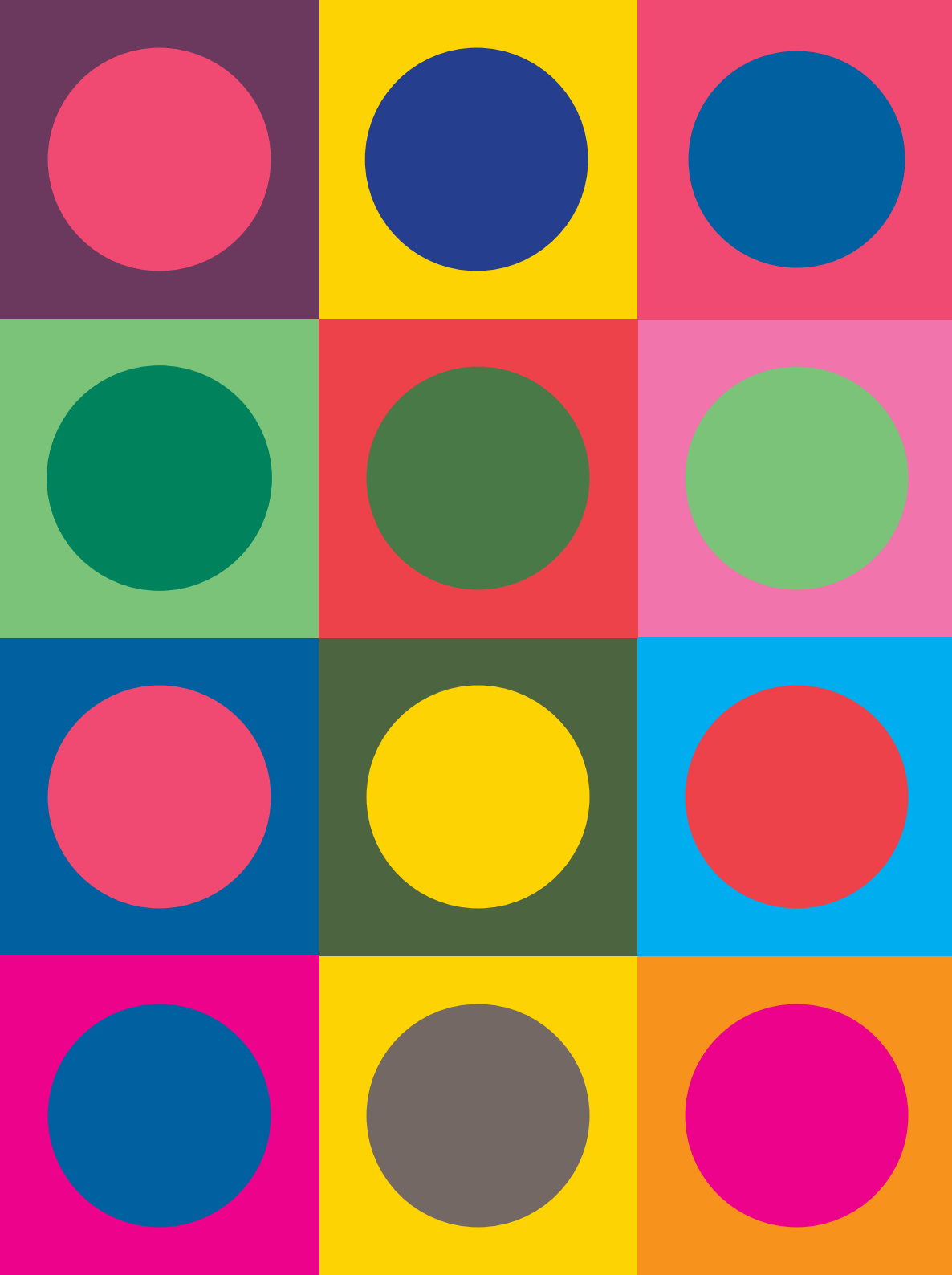






# PROGETTI





info@officezone.it  
**www.officezone.it**

