

#### Caratteristiche dei pannelli

Tessuti fonoassorbenti disponibili nei colori: nero;beige;verde; azzurro e bordeaux.

Finiture in legno disponibili per i modelli CA5, CA6, CA7, CA8 e CA10: rovere sbiancato; wenge'; laccato bianco; bordeaux e grigio antracite.

Finiture in massello disponibili per il modello CA11: rovere, tiglio e mogano.

I modelli CA1, CA2, CA3, CA4 e CA10 possono anche essere utilizzati come quadri da parete mediante l'applicazione di speciali stampe ad alta risoluzione.

### Chi Siamo

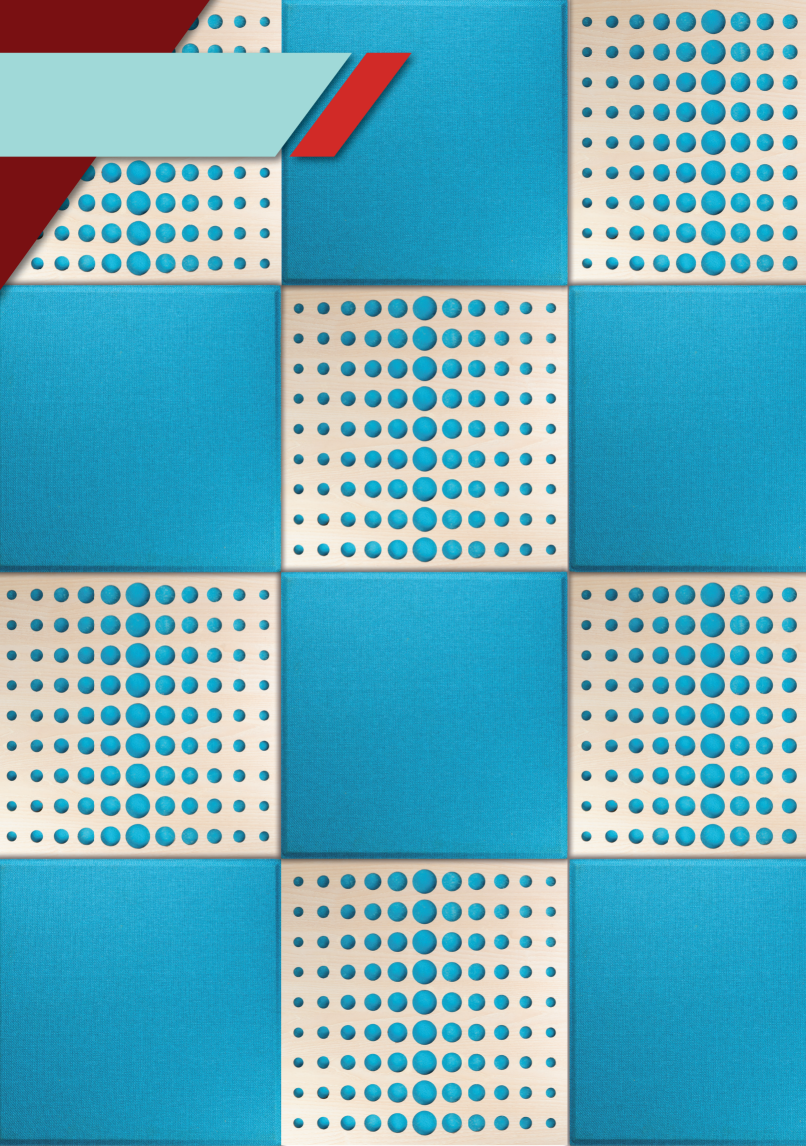
Amanti del legno dal 1908

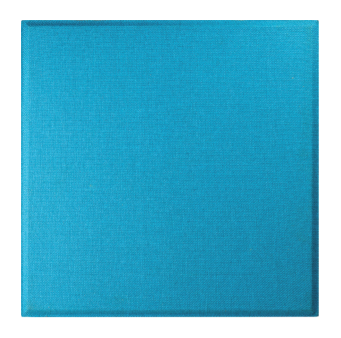
Fadel, acronimo di Falegnamerie De Luca, nasce nell'anno 2000 quale naturale evoluzione, in una logica industriale, di una lunga esperienza artigianale nel settore del legno iniziata nel lontano 1908.

Parallelamente al settore dell'arredamento e forte di una risalente esperienza maturata negli anni, Fadel realizza una linea di prodotti acustici che unisce all'ottimizzazione delle prestazioni acustiche negli ambienti confinati, una rilevante e aggiuntiva valenza estetica.

L'inquinamento acustico è considerato una delle principali e più sottovalutate cause del peggioramento della qualità della vita. L'esposizione al rumore incide sulla salute umana, pregiudicando lo stato di benessere fisico, mentale e sociale, interferendo negativamente sulle diverse attività umane, come il lavoro, lo studio, lo svago, il sonno e la vita di relazione in generale. A parte i casi più gravi di danni fisici sia uditivi che extrauditivi, è stato scientificamente dimostrato che la prolungata esposizione a rumori molesti rappresenta un'importante fonte di stress e può provocare astenia, cefalea, disturbi al sistema nervoso, variazione della pressione sanguigna, del ritmo cardiaco, della vasocostrizione e della secrezione endocrina.

WWW.FADELPORTE.IT





### Correttore acustico CA1

58,5cm x 58,5cm x 3cm

Supporto legnoso sfaccettato rivestito in tessuto fonoassorbente o similpelle.

Disponibile in varie tinte.

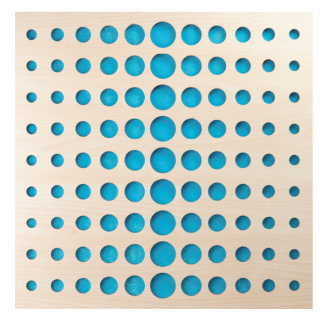


### CA5

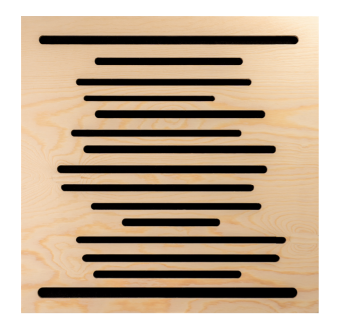
58,5cm x 58,5cm x 3cm

Supporto in laminato accoppiato a fibra di legno con fori nobilitato in legno con fori di diametro variabile e tessuto fonoassorbente.

Disponibile in varie tinte.







# **CA7** 58,5cm x 3cm

Pannello in legno multistrati con scanalature accoppiato a fibra di legno e tessuto acustico.

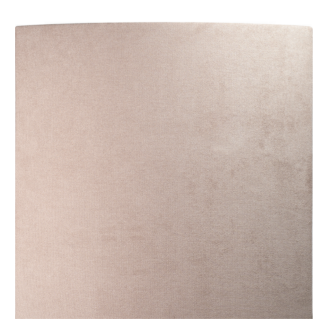
Disponibile in varie tinte.



#### Difrattore acustico DA13

60cm x 60cm - h variabile da 3 a 10 cm

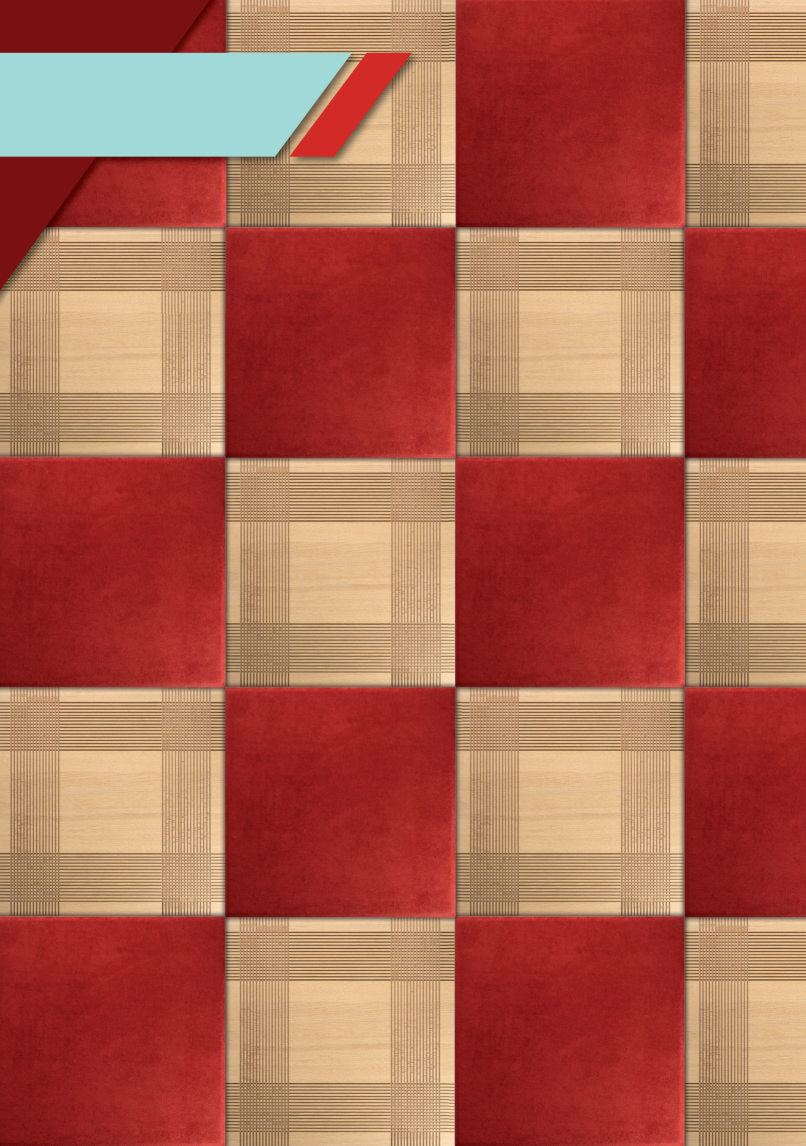
Agglomerato di cubi in legno di varie essenze con tagli di inclinazione variabile. Dimensioni diverse: su richiesta.

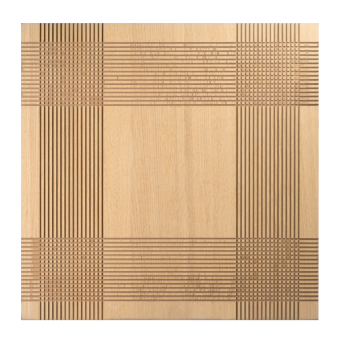


# **CA10** 58,5cm x 58,5cm x 7,5cm

Pannello in legno multistrati convesso accoppiato a fibra di legno, pannello poliuretanico e tessuto fonoassorbente.

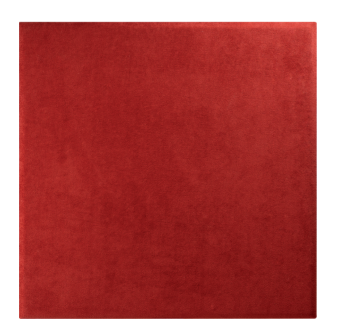
Disponibile in varie tinte.





# **CA11** 58,5cm x 58,5cm x 3cm

Pannello in massello dogato fresato millerighe accoppiato a fibra di legno.

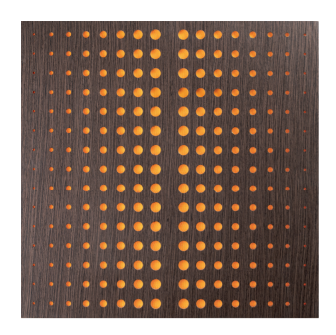


# **CA2** 58,5cm x 3cm

Supporto legnoso con bordi a spigolo vivo rivestito in tessuto fonoassorbente o similpelle.

Disponibile in varie tinte.





# **CA3** 58,5cm x 3cm

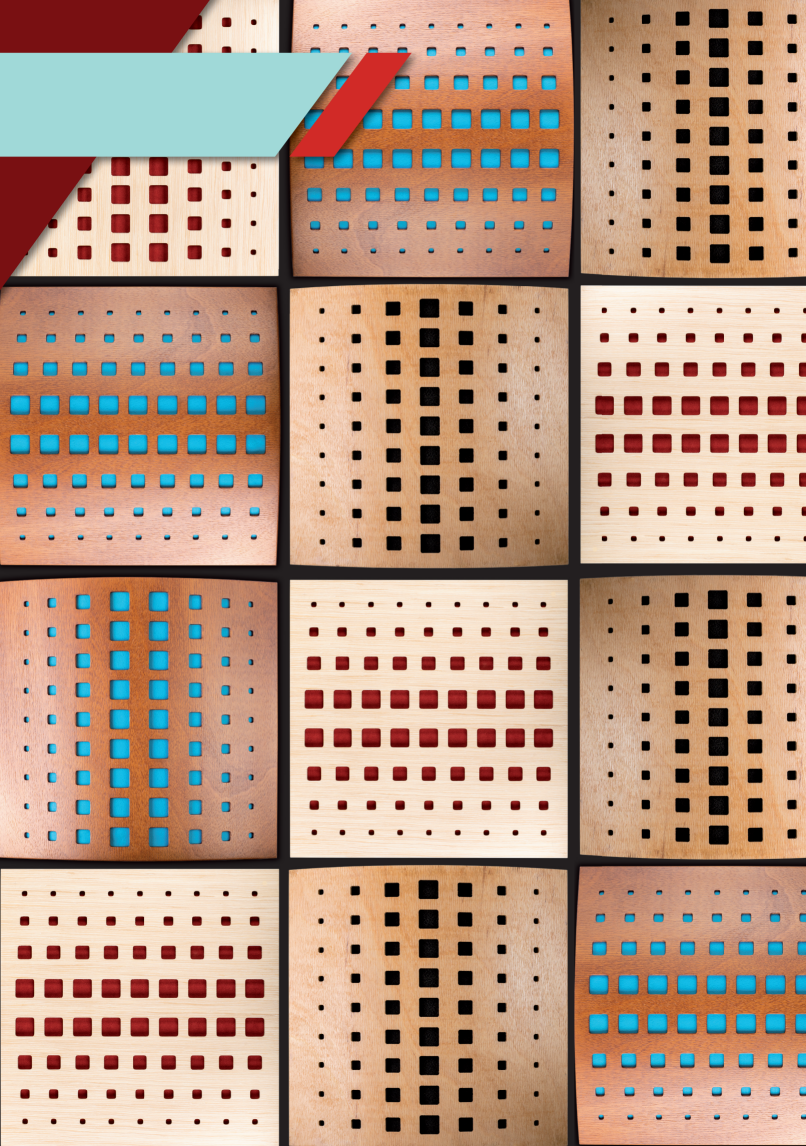
Supporto in legno accoppiato a pannello in fibra di legno e rivestito in tessuto fonoassorbente. Disponibile in varie tinte.

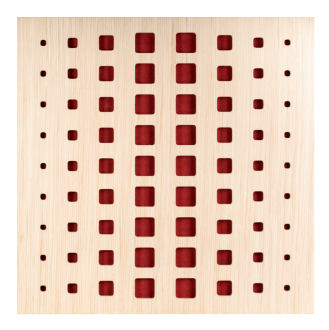


# **CA4** 58,5cm x 4cm

Supporto legnoso con bordi sfaccettati, accoppiato a pannello poliuretanico e rivestito in tessuto fonoassorbente o similpelle.

Disponibile in varie tinte.

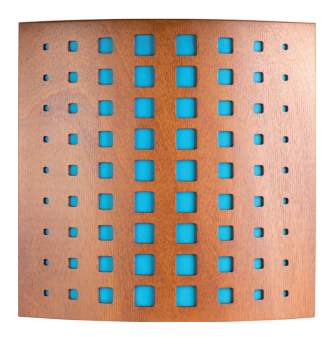




# **CA8** 58,5cm x 3cm

Pannello in legno multistrati con fori quadrati di dimensioni variabili, accoppiato a fibra di legno e tessuto fonoassorbente.

Disponibile in varie tinte.



### **CA9** 58,5cm x 7,5cm

Pannello in legno multistrati convesso con fori quadrati, accoppiato a fibra di legno, pannello poliuretanico e tessuto fonoassorbente.

Disponibile in varie tinte.





# **CA12** 58,5cm x 58,5cm x 4,3cm

Pannello in multistrati okumè con bugne pantografate.

