

# Per una efficace correzione acustica ed una impeccabile illuminazione delle sale riunioni



12 Dicembre 2022

## Quando è necessaria la correzione acustica delle sale riunioni

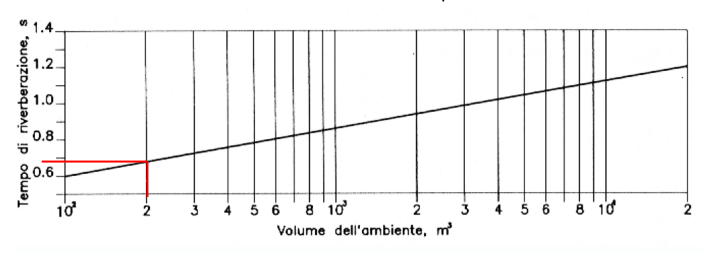


- Nelle sale riunioni, specialmente quanto si utilizza la Videoconferenza o Audioconferenza e quindi si utilizzano microfoni di ambiente, la presenza di eco nella sala può compromettere la comprensibilità del parlato ricevuto da chi è connesso.
- La difficoltà di comprensione del parlato, peggiora all'aumentare dell'eco di ambiente dando a chi sta connesso l'impressione che stiate parlando dal Duomo di Milano.
- <u>L'eco di ambiente si produce</u> per effetto della riflessione del suono sulle pareti o sul soffitto o pavimento quando questi siano realizzati con materiali non assorbenti il suono.
- Il vetro delle finestre ad esempio è molto riflettente così come il marmo o la ceramica mentre tappeti o tendaggi a spessore aiutano ad assorbire il suono e quindi riducono l'eco ambientale.
- Anche il Volume dell'ambiente e la sua forma modifica significativamente l'eco ambientale e bisogna tenerne conto.
- <u>Come si misura l'eco di ambiente</u>: L'eco indicato come Reverberation Time RT60 misura il tempo necessario affinché un suono emesso e poi interrotto improvvisamente in sala si attenua di 60dB dal valore iniziale.
- La misura di tale Tempo RT60 si effettua con speciali apparati di misura chiamati riverberometri che emettono il suono da amplificare e diffondere in sala, lo interrompono improvvisamente e misurano il tempo necessario affinché il suono si riduca di 60dB.
- La misura viene fatta con diverse frequenze cosi da rilevare eventuali carenze solo su certi valori e non su altri e quindi scegliere il materiale adatto o la soluzione adatta a riportare il valore di RT60 ad un livello accettabile.

# I valori prescritti di Reverberation Time RT60



- Come detto il Tempo di riverbero varia in ragione del volume dell'ambiente ed anche valore accettabile di RT60 cambia.
- Ad esempio una sala di 10mt. di lunghezza, 6,6mt di larghezza ed alta 3mt. presenta un volume di circa 200mc e quindi il suo valore ottimale di riverbero RT60 non dovrebbe superare i 690ms (0,69 secondi) come si può rilevare dal grafico sotto riportato.
- La stima del tempo di riverbero si può fare anche conoscendo oltre alle dimensioni della sala anche i materiali di finitura delle pareti, soffitto e pavimento, oltre al numero medio delle persone ospitate in sala.
- Il calcolo è chiaramente una stima ma aiuta a capire se è il caso di effettuare rilievi più accurati sul posto.





Valori ottimali del tempo di riverberazione a 500 Hz per sale riunioni

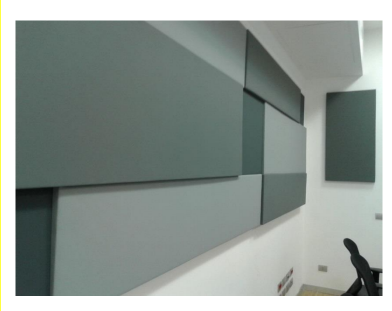


# Come correggere l'acustica dell'ambiente



- Per correggere l'acustica dell'ambiente occorre inserire degli elementi acusticamente assorbenti i suoni che generano l'eco.
- Tali elementi acusticamente attivi si possono presentare in varie forme:
  - Pannelli
  - Tessuti
  - Elementi di arredo
  - Vernici
  - Trattamenti superficiali ecc.
- La particolarità che caratterizza tali elementi è il coefficiente acustico @ tale valore viene testato in laboratorio tenendo presente che una finestra aperta verso l'esterno di 1 mq presenta un coefficiente @ = 1 mentre la finestra chiusa (quindi Vetro) presenta un coefficiente @ di 0,12
- Una soluzioni fra le più semplici, è collocare a soffitto o a parete i pannelli assorbenti come si può vedere nelle immagini qui sotto riportate realizzate con pannelli del nostro partner **Acustico** con a lato una tabella che riporta i coefficienti @di alcuni materiali presenti nelle sale riunioni.

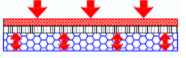
Tabella 1 ■ Coefficienti di assorbimento di elementi e materiali costruttivi.						
Materiale	Coefficiente di assorbimento alla frequenza di Hz					
	125	250	500	1000	2000	4000
Elementi costruttivi						
Parete in muratura:						
– con intonaco di gesso	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05
– con intonaco civile	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
Marmo lucidato o piastrelle	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
Pavimento in legno (parquet su sottofondo cementizio)	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07
Pavimento in gomma	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,08
Vetrata (grosso spessore)	0,18	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02
Finestra chiusa	0,35	0,25	0,18	0,12	0,07	0,04
Soffitto in cemento	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
Soffitto in pannelli di legno	0,28	0,22	0,17	0,09	0,10	0,11
Elementi di rivestimento e di arredo						
Moquette	0,05	0,10	0,25	0,40	0,60	0,70
Tendaggio leggero non drappeggiato	0,03	0,05	0,10	0,15	0,25	0,30
Tendaggio pesante drappeggiato	0,50	0,50	0,70	0,90	0,90	0,90
Lana di roccia, spessore 5 cm	0,38	0,54	0,65	0,76	0,78	0,85
Lana di vetro ricoperta di lamierino metallico forato per il 15% dell'area	0,50	0,75	0,75	0,85	0,75	0,70
Feltro soffice, spessore 5 cm	0,25	0,35	0,60	0,85	0,90	0,90
Pannello di fibre di legno, incollato	0,15	0,25	0,40	0,50	0,50	0,40
Pannello di fibre minerali, incollato	0,15	0,30	0,45	0,50	0,60	0,55



# Le prestazioni dei pannelli Decho di produzione nazionale



- La linea dei pannelli fonoassorbenti Decho è dedicata espressamente alla correzione acustica di locali commerciali ricreativi o negli uffici.
- I pannelli sono realizzati in fibra di Poliestere termolegata (Classe 1) con struttura di irrigidimento nascosta in PVC. Il rivestimento superficiale è realizzato con tessuto bielastico Stretch di poliestere (classe1) e disponibile in una vasta gamma di tipologie di texure e colore o anche con stampa dedicata sulla sua superficie







#### PANNELLI DECHO

Dimensioni standard mm: 600x600 - 600x1200 - 900x900 - 1200x1200 - 600x2000

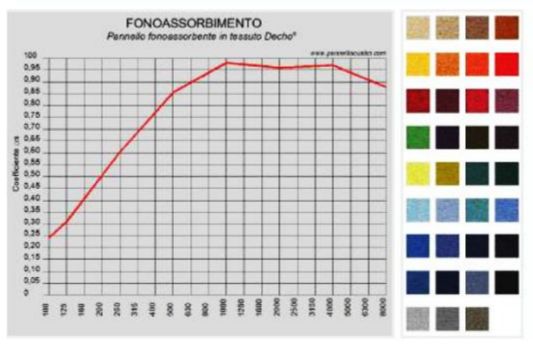
Altre dimensioni disponibili su richiesta. Spessori standard in mm: 40 - 80 - 120 Colorazioni: Campionario 200 colori

Composizione 100% Poliestere FR - (Tr Cs) - Classe 1

Abrasione (Martindale) UNI EN ISO 12947:2000 100.000 cicli ± 20%

Solidità alla luce (Xenotest): UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1

Resistenza al fuoco: Italia - Classe 1







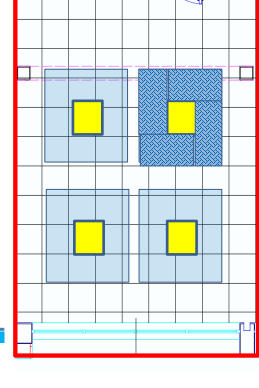
**BrightAcoustic** per una efficace correzione acustica ed una impeccabile illuminazione delle sale riunioni

12 Dicembre 2022



# La soluzione *BrightAcoustic*

- Una intelligente soluzione che soddisfa le esigenze di correzione acustica delle sale di Videocomunicazione e della buona illuminazione dei volti delle persone, è rappresentata da *BrightAcoustic*.
- Si tratta di una struttura composta da quattro pannelli acustici da 120x60cm. che assumono la dimensione di 180x180cm. con inserito al centro un pannello luminoso a LED da 60x60cm di luce bianca con da 5.800Lux
- La superfice dell'area assorbente risulta quindi di circa 3mq che con la struttura utilizzata prevista di un coefficiente di assorbimento @ di 0,86 rendono l'intero pannello attivo per circa 0,71 unità A (per mq)
- Il pannello LED garantirà sui visi delle persone sedute al tavolo più di 500lux ed un area coperta al livello dei volti di di circa 13mq.

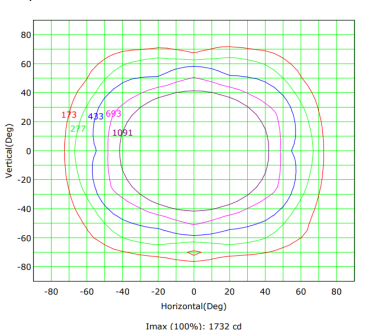




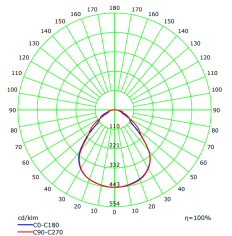


# La lampada della soluzione BrightAcustic e Shadow

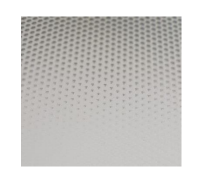
- Si tratta di una lampada LED a pannello da 45W che misura 595x595mm e dotata di regolatore del flusso luminoso a tre livelli da fra: 45 – 40 – 36W senza modificare la temperatura di colore e nemmeno l'antifliker.
- Viene appesa con apposite cordine o fissata direttamente al soffitto con l'apposito telaio di contenimento.
- Quando è esistente il soffitto a quadrotti da 60x60cm, risulta ancora più semplice sostituirla ad alcuni dei pannelli esistenti e fissarla comunque con le cordine se la struttura si mostrasse poco portante il peso.
- Risponde alla normativa CE e presenta un coefficiente di abbagliamento UGR inferiore a <19 come da normativa UNI EN 1837, UNI EN 12464-1 e UNI EN 11665.
- Questo è ottenuto dalle microlenti inglobate nella superfice acrilica del pannello di protezione frontale

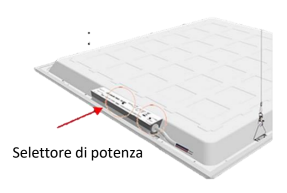










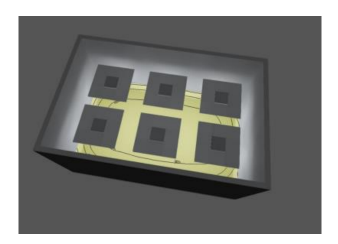


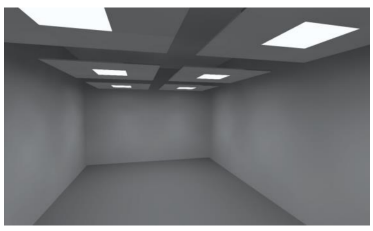




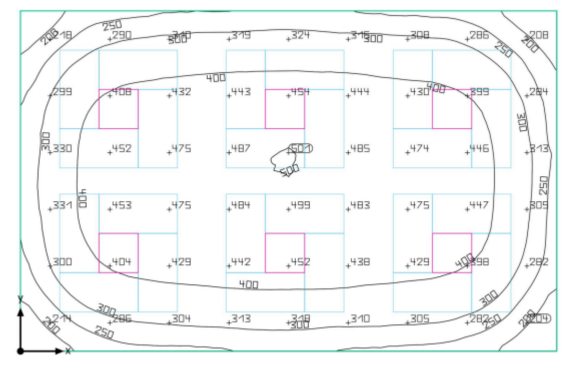
# Esempio di applicazione in sala

- Nell'esempio che segue, si è preso in esame una sala da 8,5mt lunghezza, 5,45mt di larghezza e soffitto in origine alto 3,3mt; arredata con tavoli disposti a ferro di cavallo per un area di circa 15mq centrata all'area della sala che risulta di circa 44mq
- Il sistema illuminate composto da sei elementi *BrightAcustic* e sospeso distanziato dal soffitto di circa 30cm e quindi risulta posto a circa 3mt. dal pavimento.





### Diagramma fotometrico all'altezza del piano del tavolo



Il valore medio dell'illuminamento risulta di circa 450lux sul piano del tavolo che sale a circa 550lux al livello dei volti delle persone



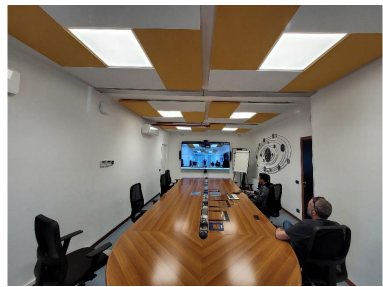
# Alcuni esempi di correzione acustica

Le immagini sotto riportate alcuni esempi di correzione acustica realizzata con pannelli a soffitto con l'impiego di *BrightAcoustic* che ha migliorato oltre all'acustica anche l'illuminazione a luce diffusa della sala di videoconferenza.





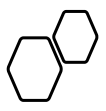






# **BrightShadow**

Per una impeccabile illuminazione delle sale riunioni

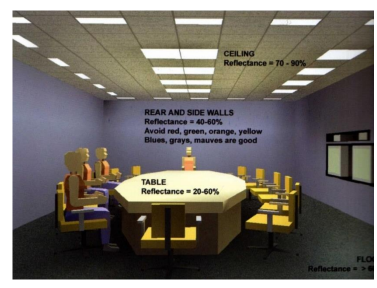




# L'illuminazione della sala per videocomunicazione

- Nelle sala dove si svolgono sessioni di Videoconferenza è necessario assicurarsi che il livello di illuminazione sia adeguato alle necessità di far vedere bene i visi della persone alle persone remote connesse.
- La *Illuminating Engineering Society* del nord America ha rilasciato delle norme che riguardano proprio l'illuminazione delle sale.
- I parametri presi in esame e declinati quali raccomandazioni e riportati nella Norma IESNA DG-17-05 sono:
  - Livello della luce sui visi delle persone: da 200 a 500Lux raccomandato 450Lux (15Fc)
  - Dislivello quantitativo fra le diverse persone presenti in sala da contenere nel rapporto 1,5:1
  - Rapporto di contrasto nell'ambiente da contenere nel rapporto
     4:1 (luce diffusa)
  - Temperatura di colore delle luce mantenere fra 3.000 e 5.000°K
     Evitare l'ingresso della luce naturale che variando durante la giornata, farebbe virare il colore del viso delle persone.
  - o Riflettenza delle pareti da mantenere entro 40/60%
  - Colore delle pareti: evitare Nero Arancio Giallo Verde o Rosso preferire i Grigi e Blu tenui
  - Evitare elementi grafici sulle pareti che è preferibile siano lisce ed omogenee per evitare che nella ricostruzione delle immagini durante gli spostamenti delle persone inquadrate, l'apparato debba impiegare più tempo per farlo.



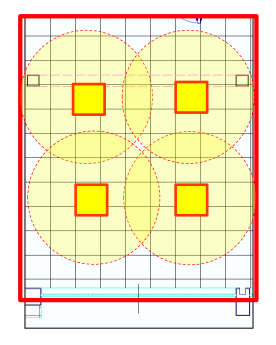




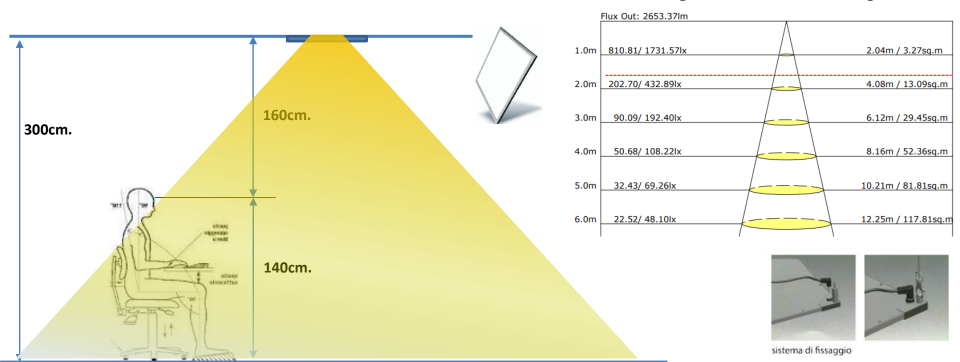


# La soluzione *BrightShadow*

- Prevede di utilizzare pannelli luminoso a LED che presentano una brillanza di 2.673 lm che una volta posizionati sul soffitto supposto di 3mt permettono di avere sui volti delle persone più di 500Lux arrivando ogni pannello a coprire un'area di circa 10 mq. Sul piano dei volti a circa 1,4mt dal pavimento
- I pannelli *BrightShadow* della serie Stella sono esenti da *Flicker* e quindi nessun battimento avverrà con la frequenza di scansione della telecamera HD
- Altra prerogativa essenziale è il ridotto abbagliamento *Molesto*, infatti questa lampade presentano un UGR (*Unified Glare Rating*) inferiore a <19 adeguato all'uso nelle sala di Videoconferenza come normativa UNI EN 1837, UNI EN 12464-1 e UNI EN 11665, .
- I pannelli aiutano a mantenere una illuminazione omogenea della sala e a ridurre le zone d'ombra. Si dovrà avere cura di proteggere la luce verso eventuali schermi per la Videoproiezione con delle piccole paratie da collocare sul lato interessato.



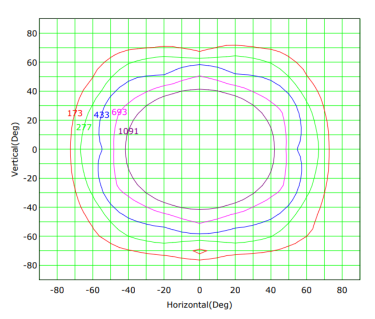
#### The Average Illuminance Effective Figure

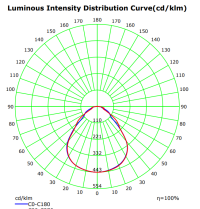


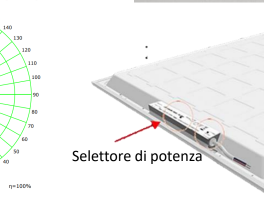


# La lampada della soluzione *BrightAcustic e Shadow*

- Si tratta di una lampada LED a pannello da 45W che misura 595x595mm e dotata di regolatore del flusso luminoso a tre livelli da fra: 45 – 40 – 36W senza modificare la temperatura di colore e nemmeno l'antifliker.
- Viene appesa con apposite cordine o fissata direttamente al soffitto con l'apposito telaio di contenimento.
- Quando è esistente il soffitto a quadrotti da 60x60cm, risulta ancora più semplice sostituirla ad alcuni dei pannelli esistenti e fissarla comunque con le cordine se la struttura si mostrasse poco portante il peso.
- Risponde alla normativa UNI-CE per la parte di abbagliamento che risulta con UGR inferiore a <19</li>
- Questo è ottenuto dalle microlenti inglobate nella superfice acrilica del pannello di protezione frontale







LED Controller Model : 40-50W

Input : AC200-240V~50/60Hz PF:>0.9 Ta:45°C • Tc:85°C

Output : Constant current DC 120-160V/330mA

Imax (100%): 1732 cd

# Soluzioni e Sistemi per comunicare

VLV S.r.l.
Tecnologie e Comunicazione
Via G. Mazzini, 29
20032 CORMANO (Mi)

Tel. 0266301410

sales@vlv.it

Contatto: Angelo VAGA



