

## **Voce di Capitolato Pannelli DECHO® SCREEN (Voce estesa completa)**

**Per la Voce Sintetica di Capitolato vedere pagine seguenti**

Fornitura di schermi acustici fonoassorbenti e fonoisolanti per scrivania, marca Acustico mod. DECHO® SCREEN [www.acustico.com](http://www.acustico.com) o similari pari caratteristiche e prestazioni, secondo le quantità e i formati dimensionali riportati negli allegati tecnici.

La linea di schermi acustici fonoassorbenti e fonoisolanti DECHO® SCREEN è concepita per l'inserimento in ogni contesto architettonico che richieda un metodo semplice, rapido e modulabile per la creazione di separazioni tra postazioni scrivania e compartimentazioni acustiche e trattamenti di correzione acustica del riverbero.

I prodotti della Serie DECHO® sono certificati in Euroclasse B-s2,d0 secondo normativa UNI EN 13501-1:2019 (*Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione*), con metodo di test UNI EN ISO 11925-2: 2020 ed UNI EN 13823: 2020, per installazione a parete ed a soffitto anche nella restrittiva modalità di prova non in aderenza ad alcun supporto, che comprova l'assoluta sicurezza del prodotto anche nelle casistiche di installazione più critiche, che prevedono di lasciare esposte alla fiamma potenziale entrambe le superfici del pannello.

La serie DECHO® dispone altresì della conformità Classe 1 di Reazione al Fuoco, ai sensi del metodo di classificazione secondo normativa italiana UNI 9177, precedente alla introduzione della classificazione Euroclasse Europea (D.M. del 14 Ottobre 2022).

La fornitura dovrà pertanto comprendere il certificato Euroclasse di reazione al fuoco del pannello assemblato e i certificati di atossicità ed ininfiammabilità dei singoli componenti, come indicato nelle attuali disposizioni di legge in materia di sicurezza e antincendio.

Gli schermi DECHO® SCREEN sono realizzati con materassino coibente acustico interno, in fibra di poliestere termolegata in colorazione nera che ne denota l'elevata qualità commerciale (Euroclasse B-s2,d0), in densità 45 Kg/mc, con finitura superficiale termoliscia su entrambe le facce, accoppiati, mediante tensionatura meccanica su telaio perimetrale strutturale metallico, con tessuto colorato in poliestere bielastico stretch serie Mistral o Converse (Classe 1 Italia - Euroclasse B-s1,d0 - oppure variante B-s2,d0), resistenza abrasione tessuto (Martindale) UNI EN ISO 12947:2000 100.000 cicli  $\pm$  20% e solidità alla luce del tessuto (Xenotest): UNI EN ISO 105 B02 6  $\pm$  1.

Gli schermi DECHO® SCREEN sono disponibili in un'ampia gamma dimensionale nello spessore di 45 mm (con tolleranza dimensionale +/- 1-2 mm sullo spessore e 0,3% sulle dimensioni complessive di superficie).

Gli schermi DECHO® SCREEN prevedono una struttura perimetrale interna nascosta di rinforzo strutturale metallica ed il successivo rivestimento integrale in tessuto. La tecnologia costruttiva con componente strutturale metallica è in grado di garantire un'ottima stabilità nel tempo, senza cedimenti, curvature e torsioni.

Il rivestimento superficiale dei pannelli è realizzato con tessuto acustico bielastico stretch di poliestere ignifugo serie Mistral o Converse, disponibile in una vastissima gamma di tipologie, texture e colori (Catalogo 80 colori a scelta) oppure con qualsiasi stampa digitale fotografica scelta dal Cliente (stampa non inclusa nel prezzo base di fornitura).

Gli schermi DECHO® SCREEN sono realizzati con materiali termoplastici e pertanto non prevedono l'utilizzo di FAV (fibre artificiali vetrose, lane di vetro e lane di roccia) e non vi è presenza di formaldeide né possibilità di dispersione di polveri inalabili in ambiente.

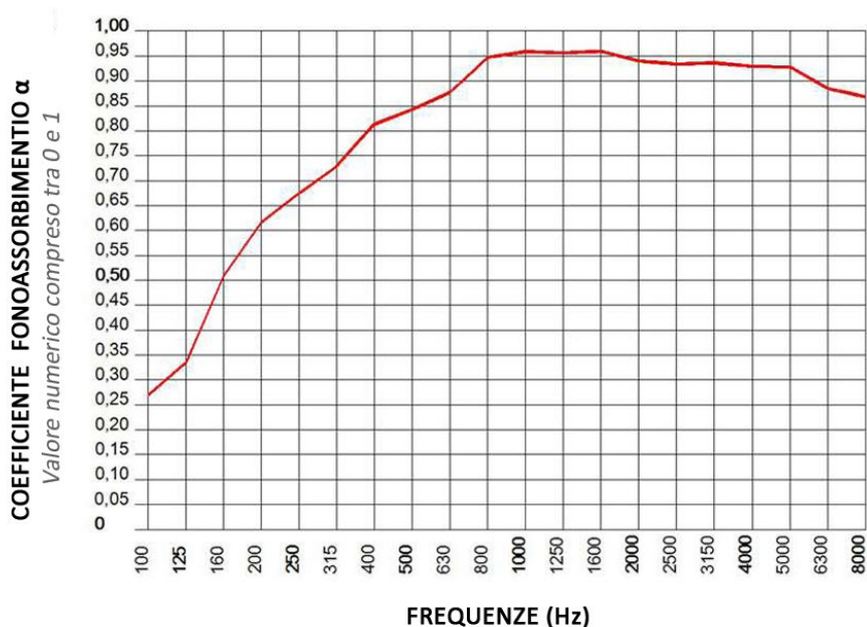
Per l'installazione degli schermi è necessario prevedere l'utilizzo degli appositi kit di fissaggio, disponibili in diverse varianti e non inclusi nel prezzo base di fornitura.

### **Principio di funzionamento**

Il principio acustico di funzionamento degli schermi DECHO® SCREEN è basato sul concetto di fonoassorbimento per porosità, in associazione al principio della "lastra vibrante".

Questa particolare caratteristica degli schermi DECHO® SCREEN, è ottenuta tramite termo-lisciatura della superficie della fibra di poliestere sottostante al tessuto, amplia in maniera consistente le prestazioni di fonoassorbimento alle basse frequenze, dove risultano inefficaci i comuni pannelli fonoassorbenti.

Il beneficio acustico è ulteriormente incrementato dalla caratteristica unica della fibra di poliestere di produrre dissipazione della energia sonora incidente, mediante la vibrazione e lo sfregamento dei filamenti che la compongono. La laminatura del poliestere conferisce inoltre ai pannelli consistenti proprietà fonoisolanti RW 18 dB(A).



Prestazioni generali di fonoassorbimento e coefficienti alle singole frequenze eseguite in conformità con le disposizioni della norma UNI EN ISO 354:2003.

In riferimento alle modalità di ponderazione previsti alla norma UNI EN ISO 11654:1998 Acustica – Assorbitori acustici per l'edilizia (Range 500-2.000 Hz), si determina per il prodotto analizzato una collocazione nella Classe di Fonoassorbimento A.

Si richiede asseverazione della conformità delle caratteristiche acustiche del lotto in fornitura sottoscritta da Tecnico Competente in Acustica (TCA) ENTECA (MATTM) art. 21 del d.lgs. 42/2017.

***Nota:*** Il valore del coefficiente di fonoassorbimento  $\alpha$  è un valore numerico compreso tra 0 e 1. Qualora fosse necessario utilizzare il valore dell'area equivalente di assorbimento acustico o assorbimento totale, sarà sufficiente parametrare il valore del coefficiente di fonoassorbimento in base al formato specifico di pannello scelto. Tale valore varierà in base al formato utilizzato per la parametrizzazione.

### **Modalità d'installazione**

Gli schermi DECHO® SCREEN prevedono tre tipologie di fissaggio:

- Kit di fissaggio con morsetti singoli per fissaggio frontale/laterale a scrivania singola
- Kit di fissaggio con morsetti doppi per fissaggio frontale/laterale tra scrivanie contrapposte
- Kit di fissaggio con piastra ad omega per fissaggio frontale tra scrivanie contrapposte

Su richiesta sono fornite apposite piastrine di unione per la realizzazione di composizioni lineari, U e L.

### **Tutela della salute e rispondenza alle Linee Guida sulle Fibre Artificiali Vetrose FAV per i coibenti acustici**

Le caratteristiche costruttive degli schermi DECHO® SCREEN sono rispondenti alle più recenti e restrittive linee guida per la gestione dei rischi derivanti dall'utilizzo delle fibre artificiali, in particolare dal ciclo produttivo sono esclusi totalmente i coibenti fonoassorbenti in fibre minerali FAV (lane di roccia, lane di vetro, lana di scoria, fibre ceramiche, etc.).

L'applicazione di coibenti termoplastici a filamento lungo, in sostituzione dei tradizionali coibenti interni in fibra minerale, garantisce la piena salubrità dei prodotti, escludendo ogni potenziale dispersione di fibre inalabili attraverso la porosità dei veli di rivestimento dei pannelli, che per loro natura e funzionalità devono necessariamente essere traspiranti. Non sono altresì presenti coibenti in poliuretano, melammina espansa ed altri componenti a rapida degradazione.

Il coibente acustico interno dei pannelli dovrà pertanto essere costituito da fibra di poliestere 100% avente le seguenti caratteristiche:

Composizione: 100% Agugliato in fibra di poliestere - Sostanza non pericolosa ai sensi del D.M. 12/02/93;

Caratteristiche generali: Resistente agli agenti chimici (acidi, sali, idrocarburi), ai funghi, ai batteri ed ai microrganismi, idrofugo, immarcescibile, inodore, atossico, non disperde fibre; Reazione al fuoco: UNI EN 13501-1:2019 Euroclasse B-s2,d0; Non emette fumi opachi o tossici (ANFOR F1 16-101); Resistente in termini di consistenza, forma o colore, anche in contesti di elevata umidità saturata (U.R. 100%), supportando variazioni di temperatura compresi in un range -20 / +60 gradi C°.

### **Criteri ambientali minimi (CAM) ed ecocompatibilità del ciclo produttivo**

Le scelte progettuali alla base dello sviluppo tecnologico del prodotto DECHO® SCREEN si basano su principi e modelli di sviluppo propri dell'economia circolare, in sintonia con i più recenti atti di indirizzo comunitari, tra i quali la comunicazione COM (2020) 98 ed LCA Life Cycle Assessment, promuovendo l'eco-progettazione tramite l'utilizzo di materiali rinnovabili o riciclati, per permettere il recupero di parti da utilizzare come ricambi o il riciclo di materiali in impianti autorizzati, che valorizzino le risorse materiali nei modi consentiti dalle leggi vigenti.

Considerata la provenienza primaria della fibra di poliestere riciclata (principale costituente del prodotto assemblato), da prodotti monouso in pet (quali bottiglie e bicchieri in pet), il prodotto fonoassorbente DECHO® SCREEN, può inoltre essere considerato quale caso esemplare di up-cycling, prevedendo la trasformazione di prodotti di scarto a ciclo di vita breve, in nuovi oggetti di maggiore qualità, con valenza ambientale (miglioramento del comfort acustico) e con lungo ciclo di vita.

La fibra di poliestere utilizzata per la produzione degli schermi DECHO® SCREEN risponde inoltre ai criteri CAM in quanto composta da materiale riciclato in quantità espressa in percentuale rispetto al peso totale dei pannelli superiore al valore minimo del 30%, come richiesto al punto 4.1.6 del D.M. n. 254 del 23 Giugno 2022. La fibra di poliestere inoltre riciclabile e può prevedere uno smaltimento semplificato come comune materia plastica (PET). Materiali, lavorazioni e ciclo produttivo rispondenti ai Criteri Minimi Ambientali.

Si evidenzia inoltre che sia l'ovatta di poliestere utilizzata per il coibente acustico interno, che il tessuto bielastico stretch in poliestere utilizzato per rivestire gli schermi DECHO® SCREEN, risultano pienamente conformi allo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4 (Classe I e Classe II).

Quale ulteriore evidenza della vocazione ai temi della sostenibilità ambientale delle produzioni Acustico®, si rimarca che la realizzazione dei prodotti finiti e assemblati, così come dei sistemi e materiali d'imballaggio, ricorre integralmente a materiali totalmente recuperabili e riciclabili al 100%, e peraltro smaltibili attraverso modalità semplificate di comune raccolta differenziata in conformità con la Direttiva UE 2018/852 relativa agli imballaggi e ai rifiuti di imballaggio ed al D.Lgs 116/2020 (Allegato C).

Le forniture di Acustico® sono corredate su richiesta da apposita Dichiarazione (CAM) di Conformità della fornitura e Dichiarazione Criteri Minimi Ambientali, emesse sulla base delle certificazioni e delle caratteristiche delle materie prime utilizzate, e considerando l'intero ciclo produttivo dei pannelli.

## **>> Voce di Capitolato sintetica | Schermi DECHO® SCREEN**

*Schermi acustici fonoassorbenti e fonoisolanti per scrivania, DECHO® SCREEN per applicazione a vista in ambienti interni, composto da coibente interno acustico fonoassorbente 100% fibra di poliestere colore nero, densità 45 Kg/mc con finitura superficiale termolisciata su entrambe le facce, telaio perimetrale strutturale anti-deformazione non ligneo ma metallico, e rivestito su entrambi i lati mediante tensionatura meccanica con tessuto bielastico stretch colorato 100% poliestere. Spessore complessivo pannello: 45 mm. Tessuto di rivestimento disponibile in circa 80 colori standard e/o con stampa grafica su richiesta. Prestazioni generali di fonoassorbimento e coefficienti alle singole frequenze eseguite in conformità con le disposizioni della norma UNI EN ISO 354:2003. In riferimento alle modalità di ponderazione previsti alla norma UNI EN ISO 11654:1998 Acustica – Assorbitori acustici per l'edilizia (Range 500-2.000 Hz), si determina per il prodotto analizzato una collocazione nella Classe di Fonoassorbimento A. Si richiede asseverazione della conformità del lotto in fornitura sottoscritto da Tecnico Competente in Acustica (TCA) ENTECA (MATTM) art. 21 del d.lgs. 42/2017. Certificazione al fuoco pannello assemblato Euroclasse B-s2,d0 - UNI EN 13501-1:2019 - UNI EN ISO 11925-2: 2020 - UNI EN 13823: 2020 - secondo la modalità di prova "Non in aderenza ad alcun supporto". Inclusa fornitura dei certificati di atossicità ed ininfiammabilità Euroclasse dei singoli componenti, secondo le attuali disposizioni di legge in materia di sicurezza e antincendio. Assenza di FAV (fibre artificiali vetrose, lane di vetro e lane di roccia). No dispersione polveri inalabili in ambiente. Fibra di poliestere coibente interno e tessuto di rivestimento in poliestere conformi STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4 (Classe I e Classe II). Fibra di poliestere utilizzata per la produzione degli schermi DECHO® SCREEN conforme ai criteri CAM in quanto composta da materiale riciclato in quantità espressa in percentuale rispetto al peso totale dei pannelli superiore al valore minimo del 30%, come richiesto al punto 4.1.6 del D.M. n. 254 del 23 Giugno 2022. La fibra di poliestere inoltre riciclabile e può prevedere uno smaltimento semplificato come comune materia plastica (PET). Materiali, lavorazioni e ciclo produttivo rispondenti ai Criteri Minimi Ambientali. Gli schermi DECHO® SCREEN prevedono l'installazione a scrivania mediante appositi kit di fissaggio con morsetti o piastre.*