

DiFono.K

Barriera modulare fonoassorbente in sughero

Barriera modulare fonoassorbente in sughero da inserire nei locali pubblici e luoghi di lavoro.



DiFono.K di Coverd trova la sua applicazione ideale negli ambienti con accesso al pubblico: Ristoranti, Bar, Alberghi, Hotel, Agriturismo, Aziende, Uffici, Mense aziendali, Mense scolastiche, Palestre, Sale Ricevimenti, Sale Meeting, Centri benessere, SPA, Beauty Farm, Studi Radio TV, Sale di Registrazione, ecc. in tutti quei luoghi di socializzazione dove il trattamento acustico e il distanziamento sociale sono indispensabili.

Flessibilità d'utilizzo

Modulari, componibili, fonoassorbenti, reversibili. Coverd ha ideato dei pannelli modulari fonoassorbenti, che fungono da separatori tra i tavoli garantendo un ottimo trattamento acustico oltreché il distanziamento sociale.

Oggi in questo momento d'emergenza sanitaria, possono anche essere utilizzati per la riduzione del contagio Covid 19. Per questo Coverd ha ideato dei pannelli modulari fonoassorbenti, che possono fungere da separatori per la riduzione del contagio, domani ad emergenza finita possono continuare a svolgere la funzione di pannelli fonoassorbenti e essere posati sospesi a soffitto, in aderenza delle pareti, o mantenere la funzione di separatori acustici fra i tavoli. D'altronde quando ti abitui al comfort acustico non ne puoi più fare a meno.

Sicurezza e Design

Soluzione ideale per impedire il contatto diretto fra le persone e avere un maggior comfort acustico. Barriere modulari fonoassorbenti DiFono.K, da posizionare nell'ambiente, in modo da creare delle isole protettive e di maggior comfort acustico.

I moduli sono una barriera protettiva, fonoassorbente ed esteticamente adatta ad ogni ambiente, idonei per svolgere tutte le attività quotidiane in cui avviene il contatto diretto con la clientela e in generale fra le persone, tutelando la salute di clienti e dipendenti.



Coverd
Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Telefono 039 512487
Fax 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it



DiFono.K

Barriera modulare fonoassorbente in sughero

Barriera modulare fonoassorbente in sughero da inserire nei locali pubblici e luoghi di lavoro.

Voce di capitolato: DiFono.K è una barriera protettiva modulare fonoassorbente in sughero, realizzata da un'anima centrale in legno rivestita su entrambi i lati con 3 pannelli in sughero preformato e pretinteggiato SoKoVerd.C1 dal formato di 60x90cm.

Colore dei pannelli da definire in funzione dell'arredo.

Il basamento di supporto dal design minimale, è realizzato da un foglio in lamiera naturale da 3mm con verniciatura trasparente, avente una forma ellittica. Lo spessore ridotto in soli 3mm consente di ottimizzare lo spazio, in quanto non costituisce intralcio al passaggio delle persone, pur conferendo un'ottima stabilità.

Scheda Tecnica

Formato pannello: 90cm di larghezza, 180cm di altezza e 8cm di spessore

Formato basamento: base ellittica 80x54,6cm spessore 3 mm, supporto pannello ad arco 80x25cm di altezza e 8cm di spessore

Modalità di posa: i pannelli vengono inseriti in un'apposita struttura in metallo in modo da rendere la barriera modulare fonoassorbente un elemento d'arredo dal design innovativo.

BioEdilizia


COVERD
isolare secondo natura

Coverd
Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Telefono 039 512487
Fax 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it



PRODOTTO ITALIANO
MADE IN ITALY

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni (in caso di dubbi verificare il codice dello stampato riportante la data della revisione ed eventualmente visitare il nostro sito Internet www.coverd.it nella sezione dedicata). Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso, manlevando e tenendo indenne la Coverd da qualsivoglia conseguenza richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio tecnico.