



QUARTETTO COUNTERTOP

Pannelli in fibra di poliestere con densità 40 kg/mc, spessore pannello 50 mm.
Rivestimento frontale in tessuto classe 1 categoria A o B o Tessuto cliente.
Il pannello è creato per inserirsi comodamente e senza l'ausilio di attrezzi in controsoffitti a quadrotti esistenti di passo 60x60cm.

EN - Panels in polyester fiber with density 40 kg / mc, panel thickness 50 mm.
Front cover in standard fabric or C.O.M.
The panel is created to fit comfortably and without the aid of tools in existing false ceiling tiles of 60x60cm.

Printable



Stampabili

Custom
colours



Colori a
scelta



www.lvbacoustics.it

QUARTETTO COUNTERTOP

info@lvbacoustics.it



QUARTETTO COUNTERTOP

ES - Paneles en fibra de poliéster con densidad 40 kg / mc, espesor del panel 50 mm.

Cubierta frontal en tejido estándar.

El panel está creado para ajustarse cómodamente y sin la ayuda de herramientas en baldosas de falso techo existentes de paso de 60x60 cm.

FR - Panneaux en fibre de polyester de densité 40 kg / mc, épaisseur de panneau 50 mm.

Couverture avant en tissu standard.

Le panneau est conçu pour s'adapter confortablement et sans l'aide d'outils dans les dalles de faux-plafond existantes de 60x60cm.

DE - Polyesterfaserplatten mit einer Dichte von 40 kg /mc, Plattendicke 50 mm.

Frontabdeckung aus Standardstoff.

Das Paneel passt bequem und ohne Werkzeug in vorhandene Fliesendecken mit einem Abstand von 60x60 cm.



1

2

COMPOSIZIONE	TESSUTO	Fibra di poliestere 40Kg/m3
Composition	FABRIC	Polyester fiber 40Kg/m3
Composición	TELA	Fibra de poliéster 40Kg/m3
Composition	TISSU	Fibre de polyester 40Kg/m3
Zusammensetzung	STOFF	Polyesterfaser 40Kg/m3

1

2



3



59,5 x 59,5 cm

3

Controsoffitti a quadretti esistenti di passo 60x60cm

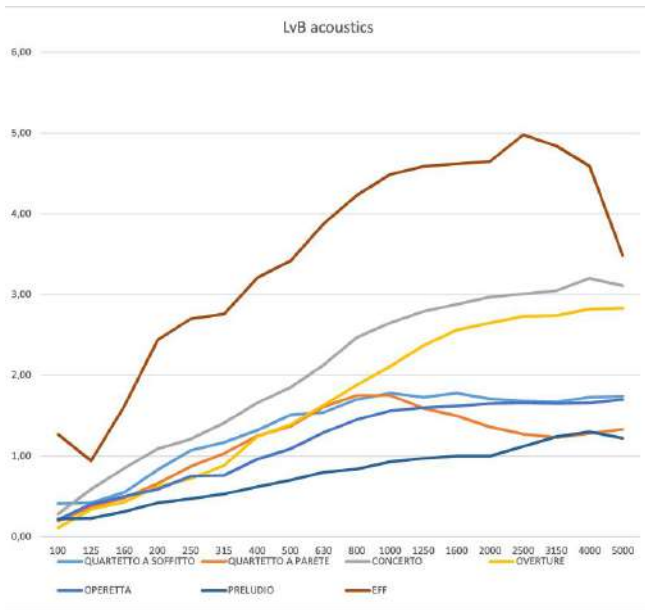
False ceiling tiles of 60x60cm

Falso techo existentes de paso de 60x60 cm

Dalles de faux-plafond existantes de 60x60cm

Arbeitsplatten in vorhandenen Quadraten von 60x60cm





VALORE ACUSTICO LvB

Il **Valore LvB** è un numero ricavato dalle prove acustiche tenute presso l'Università di Padova sui prodotti LvB e serve a calcolare quanti e quali prodotti inserire nel progetto.

Questo valore unito al nostro SOFTWARE PER IL CALCOLO ACUSTICO o al nostro QUESTIONARIO PER IL CALCOLO ACUSTICO (<http://www.lvbacoustics.it/calcolo-acustico-2/>) serve per stabilire la quantità e la tipologia di pannelli da inserire in un progetto per ottenere un buon risultato.

NOTA: IN CASO DI DOPPIO NUMERO IL SECONDO SI RIFERISCE AL PANNELLO CON Distanziali/CAVI/CALAMITE.

Sound absorption value LvB

The **LvB value** is a number obtained from the acoustic tests held at the University of Padua on LvB products. It is used to calculate how many and which products You should include in your project to reach a comfortable acoustic situation.

This value should be combined with our ACOUSTIC CALCULATION SOFTWARE or our ACOUSTIC CALCULATION ON-LINE FORM (<http://www.lvbacoustics.it/en/acoustic-calculation/>).

NOTA: WHEN THERE ARE TWO NUMBERS, THE SECOND NUMBER REFERS TO THE PANEL WITH SPACERS / CABLES / MAGNETS.

FAMILY	COD.	DIM.	LvB
QUARTETTO COUNTERTOP	Oco_06_06	60X60	0,36



LvB Acoustics
PHONODESIGN



www.LvBAcoustics.it
info@lvbacoustics.it

è un brand di Ambiente Ufficio srl

Ambiente Ufficio srl
Via Irpinia, 56
35020 Saonara (PD)
T +39 049 8791870
F +39 049 8792336
P.IVA 01978610283
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.

TESSUTI DI RIVESTIMENTO / FABRICS

5 garanzia 5 anni
5 years guarantee

CONVERT 2K, CONVERT MELANGE



tessuto riciclabile
recyclable fabric



tessuto riciclato
recycled fabric

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
072150.0 CENTROCOT
Testato per sostanze nocive.
www.oeko-tex.com/standard100

100% Polyester FR (recycled)

MIRAGE 7K



tessuto riciclabile
recyclable fabric

100% Polyester FR (Tr Cs)

FENICE



tessuto riciclabile
recyclable fabric

75% Wool - 25% Polyammide

FIBRA DI POLIESTERE / POLYESTER FIBRE

61%

Minimo materiale riciclato post-consumo

Minimum post-consumer recycled material



B-s2,d0

UNI EN 13501-1:2009



prodotto rispondente ai **CAM** del MATTM (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) ex art. 34 del Codice dei Contratti Pubblici

LvB Acoustics
PHONODESIGN

è un brand di Ambiente Ufficio srl



www.LvBAcoustics.it
info@lvbacoustics.it

Ambiente Ufficio srl
Via Irpinia, 56
35020 Saonara (PD)
T +39 049 8791870
F +39 049 8792336
P.IVA 01978610283
Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.