

Blog

PARAVENTI E SEPARATORI | SCREEN AND DIVIDER | PARAVENT ET ÉCRAN DE SÉPARATION



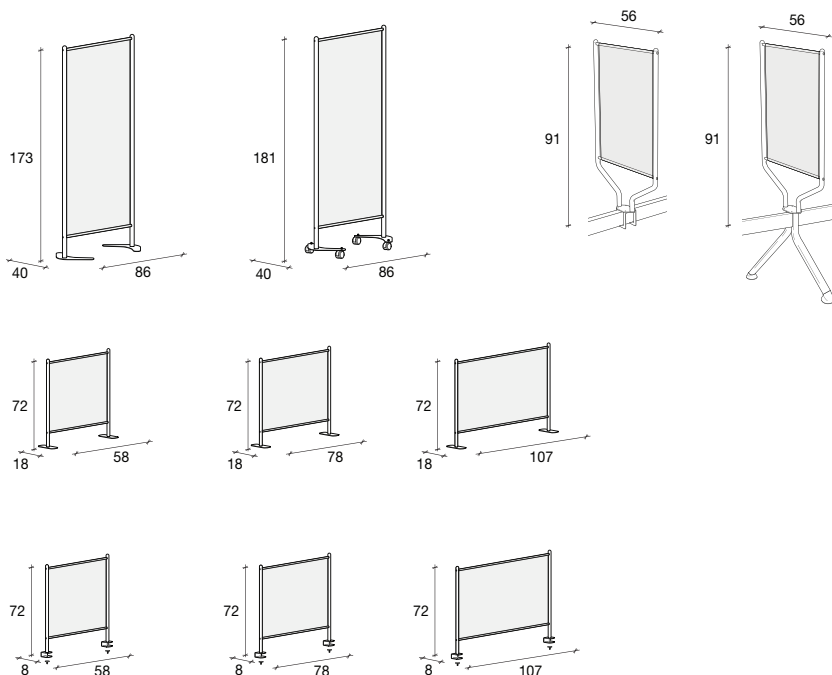
EN ISO 354:2003
EN ISO 11654:1997



La linea di paraventi e di separatori Blog è nata al fine di creare ambienti parzialmente chiusi e facilmente riconfigurabili. Sono composti da elementi versatili e adattabili e si dividono in paraventi autoportanti (disponibili con base piana o con ruote), separatori autoportanti da tavolo (disponibili con base in appoggio o con morsetto per fissaggio al piano), pannelli separatori per panche. Tutti i paraventi e i separatori sono disponibili nelle versioni: 'CLEAR', con telo in PVC ignifugo trasparente e di facile manutenzione; 'BIO' con teli ciechi suggeriti in tessuto King Bio ignifugo e antibatterico (disponibili anche in altri rivestimenti a cartella in cat. B o cat. C); 'BIO ACUSTIC' con telo suggerito in King Bio (disponibili anche in altri rivestimenti a cartella in cat. B o cat. C) accoppiato a pannello in Poliestere ignifugo da 25 mm di spessore, per creare un performante divisorio efficace per l'abbattimento acustico testato. La linea di paraventi e separatori è stata progettata per essere facilmente montabile e scomponibile e inoltre è riciclabile al 100%.

The Blog screen and divider program was developed to create easily reconfigurable closed spaces and modular barriers. They are made of versatile and adaptable elements and are suggested in: freestanding screen (available with flat base or with castors), freestanding desktop divider (available with stand base or with clamp to the table top fixing), divider panels for benches. All screens and dividers are available in: 'CLEAR' version, with clear flame retardant PVC sheet made from 1,5 mm thick easy to clean and to be sanitised; 'BIO' version with blind sheet suggested in King Bio flame retardant and anti-bacterial fabric (also available in other folder coverings in cat. B or cat. C); 'BIO ACUSTIC' with sheet suggested in King Bio (also available in other folder coverings in cat. B or cat. C) coupled with a 25 mm thick Polyester fibre panel, to create a high performance partition with acoustic absorption test. The partition system has been designed to be easily assembled and disassembled and is also 100% recyclable.

La ligne des écrans et paravents Blog est née afin de créer des environnements partiellement fermés et facilement reconfigurables. Ils sont composés d'éléments de séparation polyvalents et adaptables et sont divisés en écrans autoportants (disponibles avec piétement plate ou avec roulettes), écran de séparation de table (disponible avec pied d'appui ou avec pince pour fixation sur le plateau), écran de séparation de sièges sur poutres. Tous les paravents et les écrans de séparation sont disponibles dans les versions: 'CLEAR', avec toile en PVC transparente ignifuge et facile à nettoyer; 'BIO' avec écrans aveugle suggérés en tissu King Bio ignifuge et antibactérien (également disponible dans d'autres revêtements en cat. B ou en cat. C); 'BIO ACUSTIC' avec toile suggérés en tissu King Bio (également disponible dans d'autres revêtements en cat. B ou en cat. C), couplé sur un panneau de Polyester de 25 mm d'épaisseur, sert ainsi d'écran de séparation occultant et de panneau à absorption acoustique ce qui crée une cloison performante et efficace pour l'isolation acoustique, qui a été testée. Ce système de séparation, qui a été conçu pour être facile à monter et à démonter, et est également 100% recyclable.



ATTENZIONE | ATTENTION | ATTENTION

L'applicazione di un separatore per panca necessita di 5 cm in più di larghezza, quindi in base al numero dei separatori richiesti, la trave dovrà essere prevista più lunga.

The application of a bench divider requires an extra 5 cm in width, the beam must be longer according to the number of dividers required.

L'application d'un écran de séparation sur poutre nécessite 5 cm de plus de largeur, donc en fonction du nombre de diviseurs requis, la poutre doit être plus longue.

Blog

VERSIONE | VERSION | VERSION

**CLEAR**

Telo in PVC trasparente ignifugo in CL1, spessore 1,5 mm. Il telo in PVC è antistatico, sanificabile e di facile pulizia. Nel caso di necessità, il telo del paravento CLEAR è smontabile e sostituibile.

Sheet made from 1.5 mm thick, CL1 flame retardant clear PVC. The PVC sheet panel is static-resistant, easy to clean and can be sanitised. If necessary, the CLEAR screen sheet can be removed and replaced.

Toile PVC transparente ignifuge Cl1, épaisseur 1,5 mm. La toile PVC est antistatique, facile à nettoyer et à désinfecter. En cas de besoin, la toile du paravent CLEAR peut être démontée et remplacée.

**BIO**

Per l'efficacia igienica, il telo BIO è suggerito in tessuto King Bio antibatterico, ignifugo CL1, disponibile anche in ogni tessuto o finta pelle a cartella, in Cat.B e C. Il telo ha una funzione estetica e di separatore degli ambienti.

For hygienic effectiveness, the BIO sheet is proposed in King Bio anti-bacterial, CL1 flame retardant fabric, available also in any of the listed fabric or imitation leather coverings in Cat.B and C. The sheet has an aesthetic function and also separates environments.

Pour son efficacité en matière d'hygiène, l'écran BIO est suggéré en tissu King Bio antibactérien, ignifuge CL1, disponible dans tous les tissus et simili cuirs du catalogue, dans les Cat.B et C. L'écran a une fonction esthétique et de séparation de l'espace.

**BIO ACUSTIC**

Telo suggerito in tessuto King BIO antibatterico, ignifugo CL1, disponibile anche in ogni tessuto o finta pelle a cartella, in Cat.B e C, abbinato a pannello semirigido 100% in fibra di Poliestere PES FR compresso spessore 25 mm. Funzione di separatore oscurante e assorbimento acustico (α_w 0,60 classe di assorbimento C = molto assorbente).

Suggested in King BIO anti-bacterial, CL1 flame retardant fabric, available also in any of the listed fabric or imitation leather coverings in Cat.B and C, coupled with a 25 mm thick, semi-rigid 100% FR compressed Polyester fibre panel. So acts as a blackout divider and sound absorbing panel (sound absorption Class C: α_w 0,60 = very good absorption).

Tissu suggéré en King Bio antibactérien, ignifuge CL1, disponible dans tous les tissus et simili cuirs du catalogue, dans les Cat.B et C, couplé sur un panneau semi rigide 100% en fibre de Polyester PES FR compressé, de 25 mm d'épaisseur. Sert ainsi d'écran de séparation occultant et de panneau à absorption acoustique (α_w 0,60 classe d'absorption C = très performante).

* I valori di assorbimento acustico α_w sono riferiti al rivestimento King. Cambiando il tipo di rivestimento i valori subiranno delle variazioni.
The sound absorption values α_w refer to the King covering. If the type of covering is changed, the values will also change.

Les coefficients d'absorption acoustique α_w se réfèrent au revêtement King. Avec d'autres types de revêtement, les coefficients subiront des variations.

BASI E STRUTTURE | BASES AND FRAMES | PIÈTEMENTS ET STRUCTURES



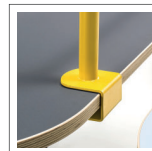
Base piana
Flat base
Piètement plat



con piede da appoggio
with stand
avec pied d'appui



Base con ruote
Base on castor
Piètement avec roulettes



con morsetto
with clamp
avec pince



op. Base inox satinato
Satin finish stainless steel base
Piètement inox satiné

FINITURA STRUTTURA | FRAME FINISHING | FINITION STRUCTURE



N
nero
black
noir



AN 75
antracite
anthracite
gris foncé



BI 10
bianco
white
blanc



GI 32
giallo
yellow
jaune



ME 20
melone
melon
melon



RO 30
rosso
red
rouge



BL 14
blu
blue
bleu