

ACUTECH

ISOTECH

RW
23 dB

LA SOLUZIONE PIU' SEMPLICE, EFFICACE ED ECONOMICA
PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE



DESCRIZIONE

Teloni flessibili modulari, simili a "tende a pannello", fonoisolanti e fonoassorbenti, per la riduzione del rumore ed il contenimento della polvere. Utilizzo in settore industriale e civile, all'interno ed all'esterno, con montaggio "sospeso" su semplice struttura metallica o struttura già esistente. Appesi per mezzo di carrellini, permettono lo scorrimento e l'apertura in ogni parte della schermatura (con montaggio in due o più guide).

APPLICAZIONI

- Barriere provvisorie stradali e perimetrali
- Separazione lavorazioni da reparti rumorosi
- Lavorazioni meccaniche e trafilatura
- Impianti chimici, di pompaggio e di trasporto materiali in granuli
- Cave, impianti di macinazione, gallerie
- Cantieri edili, stradali e navali
- Motori, macchine da cantiere, da taglio e gruppi elettrogeni
- Linee di trasporto barattoli settore alimentare, zootecnico, ed altro.
- Impianti frigoriferi e di trattamento aria
- Locali da ballo o spettacoli e musica all'aperto

VANTAGGI

- Costi ridotti di fornitura e montaggio
- Rapida installazione (anche in proprio)
- Rapida e totale accessibilità
- Resistenza ad urti accidentali anche di veicoli
- Resistenza alle intemperie
- Adattabili in caso di utilizzo diverso
- Facilità di smontaggio e rimontaggio

DIMENSIONI

I moduli sono spesso realizzati a misura, in funzione della larghezza e altezza. Alcune misure sono standard come indicato in tabella. Per il peso elevato, e facilitare il montaggio, non sono realizzati moduli con superficie superiore a 6 mq.

OBLO'

realizzati in PVC trasparente o con lastra in policarbonato, si possono inserire in sostituzione di uno o due moduli.

Dimensioni oblò: 50x45h cm / 100x45h cm / 50x90h cm

APERTURE

I moduli possono essere adattati a eventuali fori necessari per il passaggio di impianti, tubi, linee elettriche o strutture.

TIPI DI CHIUSURE

Per chiudere tra loro i moduli della schermatura, mantenendo le caratteristiche, è possibile utilizzare varie soluzioni:

- Sovrapposizione di circa 15-20 cm
- Ganci a scatto (tourniquet)
- Cavi in acciaio
- Corde in nylon o corde elastiche
- Viti o bulloni



COLORE

- Sono disponibili 20 colori standard e 5 extra.

MONTAGGIO

Fisse per mezzo di anelli, o scorrevoli su guida (singola, doppia o tripla in funzione dell'apertura necessaria) da saldare o avvitare a strutture di sostegno. Sulle estremità delle guide devono essere inseriti dei fincorsa per impedire l'uscita involontaria del carrellino.

DESCRIPTION

Baches flexibles modulés, similaire à "rideau à panneau" phonoisolant et phonoabsorbant, pour la réduction des bruits et pour limiter la poussière. Utilisation dans le secteur industriel et civil, à l'intérieur et à l'extérieur, avec montage "suspendu". Sur simple structure métallique ou structure déjà existante. Pendus par des chariots, qui permettent le glissement et l'ouverture de chaque côté du blindage (avec montage en deux ou plusieurs guides).

APPLICATIONS

- Barrières provisoires routières et périmétrale.
- Séparation des ouvrages des services bruyants.
- Usinage mécanique et tréfilage
- Installations chimiques, de pompage et de transport des matériaux en grains.
- Carrières, installations de broyage, tunnels
- Chantier de construction, routiers et navals
- Moteurs, machines pour chantiers, de coupe et groupes électrogènes
- Lignes de transport des boîtes dans le secteur alimentaire, zootéchnique et autre
- Installations frigorifiques et du traitement de l'air
- Dancing ou spectacles et musique en plein air

AVANTAGES

- Coûts réduits de fourniture et montage
- Installation rapide (même à son compte)
- Accessibilité rapide et totale
- Résistance aux chocs accidentels même de véhicule
- Résistance aux intempéries
- Adaptable en cas d'utilisation différente
- Facilité du démontage et remontage

DIMENSIONS

Les modules sont souvent réalisés à mesure, en fonction de la largeur et de l'hauteur. Certaines mesures sont standard comme indiqué dans le tableau. Pour le poids considérable, et favoriser le montage, ne sont pas utilisés les modules ayant une surface supérieure à 6 mq.

HUBLOT

Réalisés en PVC transparent ou avec une plaque en policarbonate, on peut les insérer en remplacement d'un ou deux modules.

Dimensions hublot: 50 x 45 h cm / 100x45 h cm / 50x90 h cm

OUVERTURES

Les modules peuvent être adaptés éventuellement à des trous nécessaires pour le passage de câblages, tubes, lignes électriques ou structures.

MODE DE FERMETURE

Pour fermer entre eux les modules du blindage, tout en gardant les caractéristiques, il est possible d'utiliser des solutions différentes:

- superposition d'environ 15 - 20 cm
- crochets à ressort (tourniquet)
- câbles en acier
- cordes en nylon ou cordes élastiques
- vis ou boulons



COULEURS

- Disponibilité de 20 couleurs standard et 5 extra

MONTAGE

Fixe par l'entremise d'anneaux, ou guide glissante (single, double ou triple en fonction de l'ouverture nécessaire) à souder ou visser à des structures de soutien. Sur les extrémités il faut prévoir des fin de course afin d'empêcher la sortie involontaire.



DESCRIPTIONS

Modular flexible curtains, panel curtains type, having sound insulating and sound absorbing characteristics. The product is currently Used to screen areas from noise and dust in the industrial and civil sectors both for indoor and outdoor installations. Curtains are to be hanged to current metallic profiles or to existing supporting structures. Hanging by means of trolleys on a single or double rail, allows the sliding and the opening in any part of the curtain.

APPLICATIONS

- Temporary noise barriers for roads or industrial areas
- Acoustic screening of working areas from industrial noise
- Mechanical and extrusion industrial processes
- Chemical plants
- Air transport systems for grain materials
- Mining sector, grinding plants, tunnels
- Construction sites, road and naval sector
- Engine set, construction machinery, cutting machinery, electrical power plant
- Food cans supply chains for food
- Refrigerator storage and air handling systems
- Dance clubs and music outdoors

ADVANTAGES

- Supply and installation costs are low
- Easy installation (self made according to installation procedure)
- Easy access to the machinery
- High impact resistance (also vehicle impacts)
- Weather resistance
- Possible reuse without major changes
- Easy demounting and remounting

DIMENSIONS

Curtain modules can be adapted to the required size (length and height) Standard dimensions as per attached sheet Modules with area size major than 6 sqm are not currently produced because of the weight in installation procedure

OBLO'

Modules made of translucent PVC sheets or transparent polycarbonate sheet to create windows within curtain modules. Window dimensions: 50x45h cm / 100x45h cm / 50x90h cm

OPENINGS

Curtain modules can be manufactured to obtain opening for cables, tubes, electric cables or supporting structures.

CLOSURE SOLUTION BETWEEN ADJACENT MODULES:

- Modules overlap:
- Snap hooks
- Steel cables
- Nylon or elastic ropes
- Bolt and screw



COLOUR RANGE

- 20 standard colours available
- 5 special colours when required

INSTALLATION TYPES

Curtains are hanged to metallic rails by means of metallic rings or sliding hooks Stop system at rail ends to prevent the curtain from falling.

DESCRIPCION

Telones flexibles modulares, similares a "cortinas de panel", que aíslan acústicamente y absorben el sonido, para la reducción del ruido y la contención del polvo. Se utilizan en el sector industrial y de la construcción, en interiores y exteriores, con un montaje "flotante" sobre una estructura metálica simple o sobre la estructura existente. Colgados por medio de carriles, permiten el deslizamiento y la apertura en cualquier parte de la mampara (con montaje en dos o más guías).

APLICACIONES

- Barreras temporales en carretera y perimetrales
- Separación de los puestos de trabajo de repartos ruidosos
- Procesamiento mecánico y trefilado
- Instalaciones químicas, de bombeo y de transporte de materiales en gránulos
- Canteras, instalaciones de pulverización, túneles
- Obras de construcción civil, de carreteras y navales
- Motores, equipos de construcción, de corte y generadores eléctricos
- Líneas para el transporte de latas en el sector alimentario, zootécnico, etc.
- Instalaciones de refrigeración y de tratamiento de aire
- Salas de baile o espectáculos y música al aire libre

VENTAJAS

- Costes reducidos de entrega y montaje
- Instalación rápida (incluso por cuenta propia)
- Accesibilidad rápida y total
- Resistencia a impactos accidentales incluso de vehículos
- Resistencia a la intemperie
- Adaptables en caso de utilización diferente
- Facilidad de desmontaje y remontaje

DIMENSIONES

Los módulos se realizan frecuentemente a medida, dependiendo de la anchura y la altura. Algunas medidas son estándar tal como se indica en la tabla. Por el peso elevado y para facilitar el montaje, no se realizan módulos con superficies superiores a 6 m2.

MIRILLAS

Realizadas en PVC transparente o con lámina de policarbonato, se pueden insertar en sustitución de uno o dos módulos. Dimensiones mirilla: 50x45h cm / 100x45h cm / 50x90h cm

APERTURAS

Es posible adaptar los módulos a eventuales foros necesarios para el pasaje de instalaciones, tubos, líneas eléctricas o estructuras.

TIPOS DE CIERRE

- Para cerrar entre si los módulos de la mampara, manteniendo las características, es posible utilizar diferentes soluciones:
- Superposición de 15-20 cm. aproximadamente
 - Ganchos de resorte (tourniquet)
 - Cables de acero
 - Cuerdas de nylon o cuerdas elásticas
 - Tornillos o pernos de anclaje

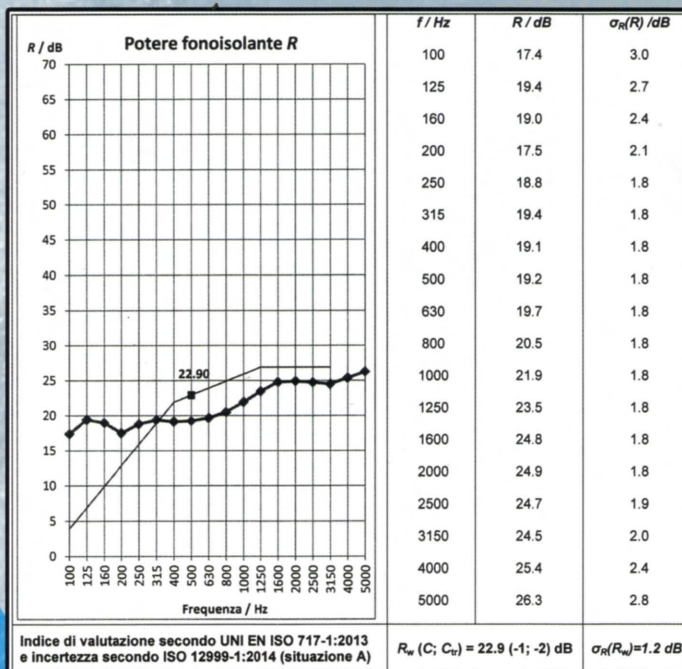


COLOR

- Están disponibles 20 colores estándar y 5 extra.

MONTAJE

Fijado por medio de anillos, o carriles de deslizamiento (simple, doble o triple en función de la apertura requerida) para soldar o atornillar a las estructuras de soporte. En los extremos de las guías se deben programar topes de recorrido para evitar la liberación accidental del carril.



RW = 23 dB

Tipo type/tipo/genere	Peso weight/poids Kg	Spessore thickness/espesor/épaisseur mm	Colori colors/colores/couleurs n.	Opzioni options/ opciones			Oblò orthole/ventanilla/sabord	Dimensioni massime Standard: 6x1 4x1,5 3x2 m
				Carrellini wagons/carriles	Anelli Ø 8/25 mm rings/anillos/anneaux	Tourniquet Botón de cierre giratorio		
ISOTEC F	8	20	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6 mq/m2
ISOTEC FR	11	24	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Maximum/medidas máximas/dimensions maximales
ISOTEC FF	9	38	25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ISOTEC C	5	42	5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1x2 mq/m2



Tourniquet
Boton de cierre giratorio



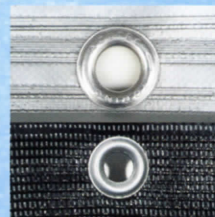
Carrellino
Wagons
Carriles



Sistema di chiusura
Fixing system
Système de fixation
Sistema de fijación



Sovrapposizione di 20 cm
Overlap 20 cm
Surmonter 20 cm
Superposicion 20 cm



Anelli
Rings
Anneaux
Anillos



Guide di scorrimento e fine corsa
Sliding whit limit
Coueurs avec limit
Rieles de desplazamiento con tope



Colori
Colors
Couleurs
Colores



Oblò
Orthole
Sabord
Ventanilla

ACUTEC