

ceiling
SUR
FACE

STEFANI

EVCE
enb
ceiling

Index

CEILING surfaces

4

- PLATFORM: piattaforma fonoassorbente / PLATFORM: SOUND deadening platform 6
- WAVE: piattaforma fonoassorbente / wave: SOUND deadening platform 16

ACCESSORIES

26

Stefani s.r.l.:

Showroom & Offices

Via Emilia Ponente, 3/A
48018 Faenza (Ra) - ITALY
P.IVA 01079020390
Tel : +39 0546-622711

Operational Headquarters

Via Granarolo, 151
48018 Faenza (Ra) - ITALY

www.stefanidesign.it
info@stefanioffice.it

STEFANI

CEILING SURFACES

SMART series

- Single and multiple desks
- Pedestals and storage cabinets

TEAM series

- Single and multiple desks
- Meeting table
- Front desk
- Pedestals and storage cabinets

DIVISION

- Sound deadening partitions
- Glass partition
- Moving

EXECUTIVE

- Reception
- Manager
- Conference

WALL SURFACES

- Wall
- Wall easy



CEILING SURFACES

- Platform
- Wave

ACOUSTIC BOX

- Quitemoon
- Qubstik
- #SilentPOD

Ceiling Surfaces

Ceiling Surfaces è una serie che si compone di elementi a sospensione sottoforma di piattaforme o controsoffitti modulari a copertura quasi totale del soffitto i cui pannelli raggiungono il luogo di posa già pronti al montaggio.

Ciò che contraddistingue i prodotti della serie è la fonosorbenza garantita in quanto l'onda sonora viene smorzata dalla superficie del rivestimento inferiore fresato e forato e dalla presenza di un materassino in fibra di poliestere posto sul lato superiore (non in vista) a smorzamento del rumore ambientale.

Un altro importante aspetto che identifica i prodotti della serie Ceiling Surfaces è la possibilità di essere scelti in versione piana, concava e convessa, dando così forma a inusuali elementi sospesi che conferiscono carattere all'ambiente. Il profilo a onda generato dall'alternare la forma concava o convessa o semplicemente le piattaforme in piano, leggermente concave o convesse, sono accessoriabili con barre LED curvate di illuminazione attivabili con normali interruttori o sistemi wireless a telecomando, dimmerabile.

Il rivestimento inferiore è realizzato con pannelli di MDF di spessore 16 mm, nobilitati con carte decorative impregnate con resine melaminiche, fressate longitudinalmente sulla parte a vista e forate sul retro per ottenere l'effetto di comfort acustico.

The Ceiling Surfaces series is composed of suspended elements, that is modular platforms or false ceilings which cover almost the whole ceiling. The products consist of panels that are ready to assemble when they arrive at their destination.

What is special about this series is the high sound absorption which is guaranteed by the surface of the lower upholstery (which is drilled and milled) and by a hidden layer in polyester fiber placed on the upper side of the products that muffle the noise.

Another important aspect of the products of the Ceiling Surfaces series is that they can be flat, concave or convex, so that these unusual suspended elements create a unique ambience. The wave profile produced by the alternation of concave and convex shapes or the simple flat platforms (slightly concave or convex) can be decorated with curved LED strips that can be switched on and off through a normal switcher or through dimming wireless devices, for example, a remote control.

The lower upholstery is made of 16 mm thick MDF panels, ennobled with decorative paper impregnated with melamine resins, the visible part is milled lengthways and the back is drilled in order to increase the acoustic comfort.

La série Ceiling Surfaces se compose d'éléments suspendus, c'est-à-dire des plateformes ou de faux plafonds qui couvrent presque toute la surface du plafond. Les produits consistent en des panneaux qui arrivent à destination déjà prêts pour être monté.

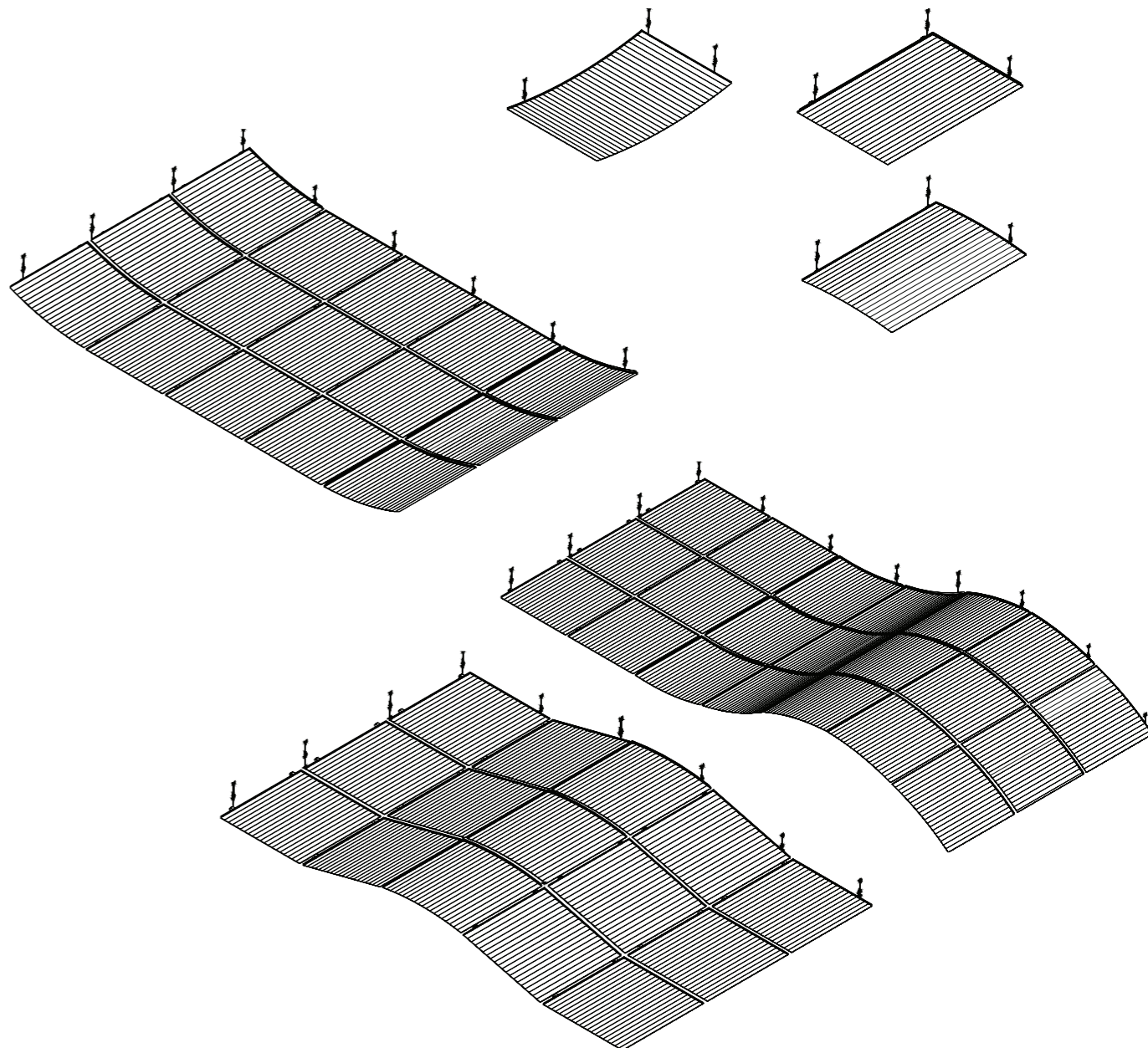
Ce qui caractérise les produits de cette série, c'est l'élévée absorption acoustique garantie par la surface du revêtement inférieur fraisé et percé et par la présence d'une couche en fibres de polyester cachée sur le côté supérieur qui étouffent le son.

Un autre aspect important des produits de la série Ceiling Surfaces, c'est le fait qu'ils peuvent être plats, concaves ou convexes , de manière à ce que ces éléments suspendus insolites créent une atmosphère unique.

Le profil à onde donné par l'alternance des formes concaves et convexes ou les plateforme plates (légèrement concaves ou convexes) peuvent être équipés de bandes de DEL courbes qui sont allumées ou éteintes avec un interrupteur, un appareil sans fil (par exemple une télécommande) ou un variateur.

Le revêtement inférieur est réalisé avec des panneaux en MDF (épaisseur : 16 mm) avec des papiers imprégnés de résines mélaminées, la partie visible est fraisée en longueur et l'arrière est percé afin d'obtenir un confort acoustique très élevé.

Ceiling Surfaces



Piattaforma fonoassorbente

Sound deadening platform
Plateforme phono-absorbante

La piattaforma rettangolare fonoassorbente della serie CEILING SURFACES, esteticamente risulta sospesa dal soffitto e può avere sezione concava, convessa o essere piana: assorbe il riverbero sonoro circostante e decora.

La piattaforma è composta da profili portanti sagomati in legno e metallo pronti al montaggio, tutti gli elementi sono trattati per resistere all'usura e giungono montati nel luogo di installazione.

La piattaforma è interamente bordata in ABS con spessore 2 mm.

Nella parte superiore (non in vista) della piattaforma è presente un isolante fonoassorbente in fibra di poliestere, spessore 20 mm, la parte inferiore invece è rivestita in materiale fonoassorbente in MDF sp.16 mm, fresato sul fronte e forato sul retro, di tipo 28/4 (28 mm pieno e 4 mm di fresatura).

Su richiesta è applicabile una stampa o logo.

Sul lato esterno di ogni piattaforma è possibile avere una striscia di illuminazione Led lineare o calandrata:

- Illuminazione lineare: è un' illuminazione a Led formata da elementi singoli da 1300 mm, con profili lineari, 240 led/ metro-24 Volt- 19 Watt / metro. Il prezzo si intende incluso di alimentatori nella quantità adeguata. Tutto il materiale è a norma e certificato.

- Illuminazione calandrata: è un' illuminazione a Led formata da elementi singoli da 1300 mm, con profili calandrati, 240 led/metro-24 Volt- 19 Watt/metro.

Il prezzo si intende incluso di alimentatori nella quantità adeguata. Tutto il materiale è a norma e certificato.

The rectangular sound deadening platform of the series CEILING SURFACES is suspended from the ceiling and it can be concave, convex or flat: it absorbs the sound reverberation and decorates the room where it is located.

The platform is a rectangular board structured with wooden and metallic elements and it's ready for installation. All the elements of this product are treated to resist to the wear. The panels reach already assembled the place of installation.

The platform is edged in ABS with a thickness of 2 mm.

The upper part of the platform (the one which is out of sight) has a sound deadening polyester fiber insulator inside, 20 mm thickness. The lower part is coated on all its external sides by sound deadening material with 16 mm thick MDF drilled on the front and milled on the back, type 28/4 (28 mm mill spacing and 4 mm of mill width).

On request an image or a logo can be printed on the platform.

On the external side of every platform it is possible to have a linear or curved stripe of Led lighting between a squared panel and the other.

- Linear lighting: it is a LED lighting composed of single elements of 1300 mm, with a linear outline.

- Curved lighting: it is a LED lighting composed of single elements of 1300 mm, with curved outline..

In both versions, the lighting is composed of LED strips of 240 LED/meter -24 volts- 19 watt/ meter. The price includes an adequate quantity of power supplies. All the material is certified and in compliance with the latest safety standards.

La plate-forme rectangulaire phono-absorbante de la série CEILING SURFACES est suspendue du plafond et elle peut avoir une section concave, convexe ou plate : elle a la fonction d'absorber la réverbération sonore et de décorer.

La plate-forme est composée par une structure portante profilée en bois et en métal prêté au montage. Tous les éléments de la plate-forme sont traités pour résister à l'usure et ils arrivent montés au lieu de l'installation.

La plate-forme a un bord en ABS épaisseur 2 mm. Dans la partie supérieure de la plate-forme (celle qui ne se voit pas) il y a un isolant phono-absorbant en fibres de polyester, épaisseur 20 mm. Au contraire, la partie inférieure est revêtue de chaque côté extérieure de matériau phono-absorbant en MDF d'épaisseur 16 mm fraisé sur le front et percé à l'arrière, de type 28/4 (28 mm pas et 4 mm rainures).

Une image imprimée est applicable sur demande. Il est possible d'avoir, sur la partie extérieure de la plate-forme, une rayure d'éclairage DEL linéaire ou courbe entre un panneau carré et l'autre:

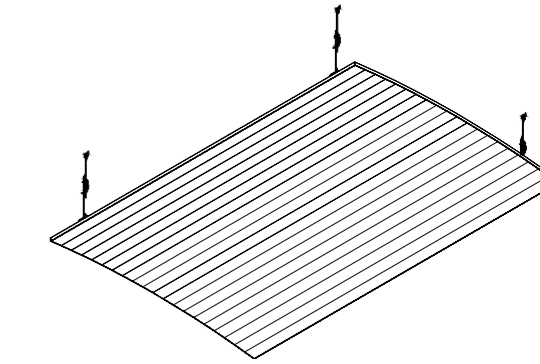
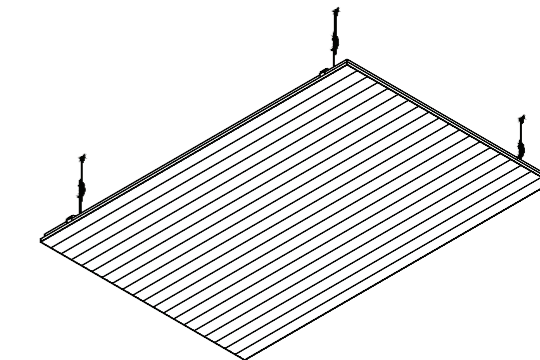
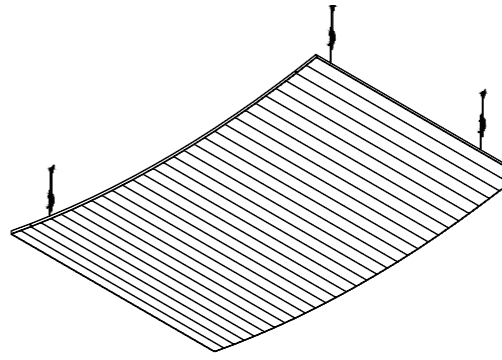
- Éclairage linéaire: c'est un éclairage DEL composé d'éléments individuels de 1300 mm, aux profils linéaires.

- Éclairage courbe: c'est un éclairage DEL composé d'éléments individuels de 1300 mm aux profils courbes.

Pour les deux versions, l'éclairage est composé par des lignes DEL de 240 DEL/mètre-24 volt- 19 watt/mètre. Le prix inclut une quantité adéquate de blocs d'alimentation. Tout le matériau est certifié et conforme aux normes de sécurité.

Piattaforma fonoassorbente

Sound deadening platform
Plateforme phono-absorbante



Colori

Colors

Couleurs

1

Bianco Tibet / Tibet White / Blanc Tibet



Bianco Niveo / Snow White / Blanc Neige



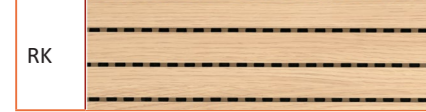
Acer Ghiaccio / Maple ice / Érable Glace



Acer / Maple / Érable



Rovere del Galles / Galles Oak / Chêne Galles



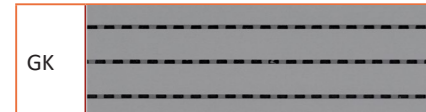
Teak Biblios / Biblios Teak / Bibliois-Teak



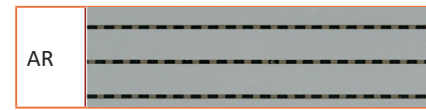
Wengè Moka / Mocha Wengè / Wengè Moka



Grigio Sasso / Stone Grey / Gris Pierre



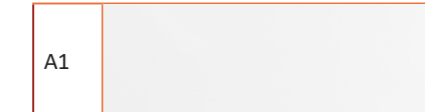
Argento / Silver / Argent



Stampato / Print / Imprimée

**2**

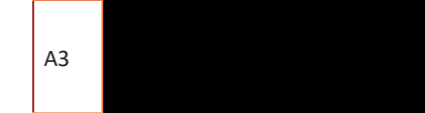
Bianco / White / Blanc



Argento / Silver / Argent



Nero / Black / Noir

**3**

RAL 9003



RAL 9010



RAL 9006

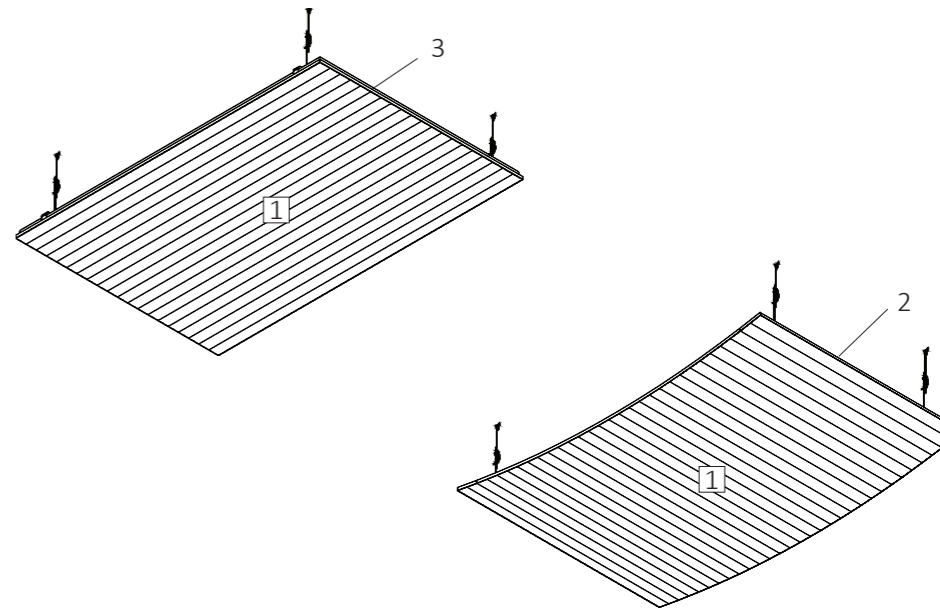


RAL 9005

**Colori**

Colors

Couleurs



- Rivestimento fonoassorbente

- 1** - Sound deadening surface
- Revêtement phono-absorbant

- Colori bordi in ABS

- 2** - Colors of ABS edges
- Couleurs des bords en ABS

- Finiture elementi in metallo per pannello piano

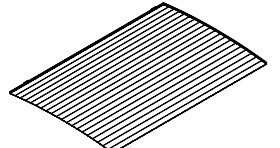
- 3** - Finishes for metal elements for flat panel
- Finitions disponibles pour éléments en métal pour panneau plat

Piattaforma fonoassorbente

Sound deadening platform
Plateforme phono-absorbante

CS.PT.CC1.T

Piattaforma concava (curvatura lato 1)
Concave platform (curve side 1)
Plateforme concave (courbure côté 1)

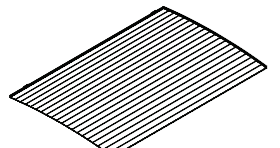


W x D x H (mm)	Kg	m³	pcs	Color 1	Color 2
con bordo in ABS / ABS edge / bord en ABS					
1278 x 637 x 16 +(55°)	17	0,12	1	BK BN AB AF RK	
1278 x 1278 x 16 +(55°)	26	0,33	1	TB WE GK AR	A1 A2 A3
1278 x 1918 x 16 +(55°)	35	0,61	1		

È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

CS.PT.CC1.P

Piattaforma concava (curvatura lato 1)- Con stampa-
Concave platform (curve side 1)- With print-
Plateforme concave (courbure côté 1)- Imprimé-

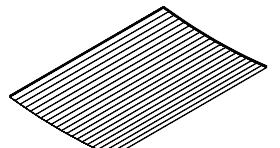


W x D x H (mm)	Kg	m³	pcs	Color 1	Color 2
con bordo in ABS / ABS edge / bord en ABS					
1278 x 637 x 16 +(55°)	17	0,12	1		
1278 x 1278 x 16 +(55°)	26	0,33	1	PR	A1 A2 A3
1278 x 1918 x 16 +(55°)	35	0,61	1		

È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

CS.PT.CV1.T

Piattaforma convessa (curvatura lato 1)
Convex platform (curve side 1)
Plateforme convexe (courbure côté 1)

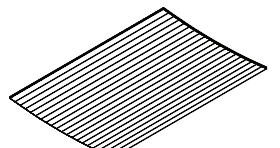


W x D x H (mm)	Kg	m³	pcs	Color R	Color 2
con bordo in ABS / ABS edge / bord en ABS					
1278 x 637 x 16 +(55°)	17	0,12	1		
1278 x 1278 x 16 +(55°)	26	0,33	1	BK BN AB AF RK	A1 A2 A3
1278 x 1918 x 16 +(55°)	35	0,61	1	TB WE GK AR	

È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

CS.PT.CV1.P

Piattaforma convessa (curvatura lato 1)- Con stampa -
Convex platform (curve side 1) - With print -
Plateforme convexe (courbure côté 1)- Imprimé -



W x D x H (mm)	Kg	m³	pcs	Color R	Color 2
con bordo in ABS / ABS edge / bord en ABS					
1278 x 637 x 16 +(55°)	17	0,12	1		
1278 x 1278 x 16 +(55°)	26	0,33	1	PR	A1 A2 A3
1278 x 1918 x 16 +(55°)	35	0,61	1		

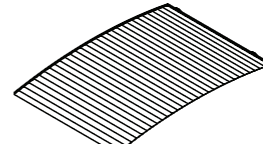
È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

Piattaforma fonoassorbente

Sound deadening platform
Plateforme phono-absorbante

CS.PT.CC2.T

Piattaforma concava (curvatura lato 2)
Concave platform (curve side 2)
Plateforme concave (courbure côté 2)

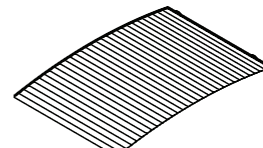


W x D x H (mm)	Kg	m³	pcs	Color R	Color 2
con bordo in ABS / ABS edge / bord en ABS					
1278 x 637 x 16 +(55°)	17	0,12	1		
1278 x 1278 x 16 +(55°)	26	0,33	1	BK BN AB AF RK	A1 A2 A3
1278 x 1918 x 16 +(55°)	35	0,61	1	TB WE GK AR	

È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

CS.PT.CC2.P

Piattaforma concava (curvatura lato 2)- Con stampa-
Concave platform (curve side 2) - With print-
Plateforme concave (courbure côté 2)- Imprimé-

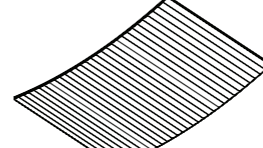


W x D x H (mm)	Kg	m³	pcs	Color R	Color 2
con bordo in ABS / ABS edge / bord en ABS					
1278 x 637 x 16 +(55°)	17	0,12	1		
1278 x 1278 x 16 +(55°)	26	0,33	1	PR	A1 A2 A3
1278 x 1918 x 16 +(55°)	35	0,61	1		

È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

CS.PT.CV2.T

Piattaforma convessa (curvatura lato 2)
Convex platform (curve side 2)
Plateforme convexe (courbure côté 2)

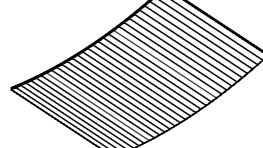


W x D x H (mm)	Kg	m³	pcs	Color R	Color 2
con bordo in ABS / ABS edge / bord en ABS					
1278 x 637 x 16 +(55°)	17	0,12	1		
1278 x 1278 x 16 +(55°)	26	0,33	1	BK BN AB AF RK	A1 A2 A3
1278 x 1918 x 16 +(55°)	35	0,61	1	TB WE GK AR	

È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

CS.PT.CV2.P

Piattaforma convessa (curvatura lato 2)- Con stampa-
Convex platform (curve side 2) - With print-
Plateforme convexe (courbure côté 2)- Imprimé-



W x D x H (mm)	Kg	m³	pcs	Color R	Color 2
con bordo in ABS / ABS edge / bord en ABS					
1278 x 637 x 16 +(55°)	17	0,12	1		
1278 x 1278 x 16 +(55°)	26	0,33	1	PR	A1 A2 A3
1278 x 1918 x 16 +(55°)	35	0,61	1		

È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

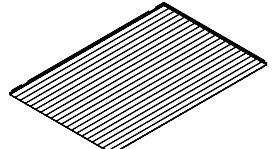
* Struttura superiore / Upper structure / superstructure

Piattaforma fonoassorbente

Sound deadening platform
Plateforme phono-absorbante

CS.PT.PP.1.T

Piattaforma Piana, con bordo in ABS
Flat platform, with ABS edge
Plateforme pas incurvés, avec bord en ABS

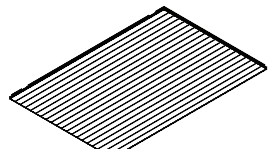


W x D x H (mm)	Kg	m ³	pcs	Color 1	Color 2
1278 x 637 x 16 +(55*)	17	0,16	1	BK BN AB AF RK TB WE GK AR	A1 A2 A3
1278 x 1278 x 16 +(55*)	26	0,33	1		
1278 x 1918 x 16 +(55*)	35	0,49	1		

È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

CS.PT.PP.1.P

Piattaforma Piana, con bordo in ABS- Con stampa-
Flat platform, with ABS edge- With print-
Plateforme pas incurvés, avec bord en ABS- Imprimé -

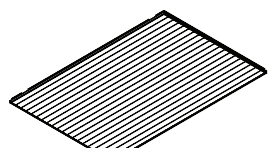


W x D x H (mm)	Kg	m ³	pcs	Color	Color 2
1278 x 637 x 16 +(55*)	17	0,16	1	PR	A1 A2 A3
1278 x 1278 x 16 +(55*)	26	0,33	1		
1278 x 1918 x 16 +(55*)	35	0,49	1		

È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

CS.PT.PP.2.T

Piattaforma Piana, con profilo
Flat platform, with perimeter profile
Plateforme pas incurvés, avec profil

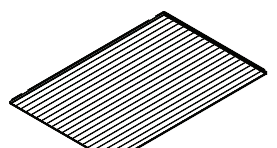


W x D x H (mm)	Kg	m ³	pcs	Color	Color 3
1278 x 637 x 18 +(55*)	17	0,16	1	BK BN AB AF RK TB WE GK AR	M1 M2
1278 x 1278 x 18 +(55*)	26	0,33	1		M3 M4
1278 x 1918 x 18 +(55*)	35	0,49	1		

È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

CS.PT.PP.2.P

Piattaforma Piana, con profilo- Con stampa-
Flat platform, with perimeter profile- With print-
Plateforme pas incurvés, avec profil- Imprimé -



W x D x H (mm)	Kg	m ³	pcs	Color	Color 3
1278 x 637 x 18 +(55*)	17	0,16	1	PR	M1 M2
1278 x 1278 x 18 +(55*)	26	0,33	1		M3 M4
1278 x 1918 x 18 +(55*)	35	0,49	1		

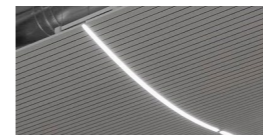
È possibile richiedere l'orientamento delle linee in verticale o orizzontale / It is possible to get the vertical or horizontal direction of the lines / Il est possible de demander l'orientation des lignes en vertical ou horizontal.

Piattaforma fonoassorbente

Sound deadening platform
Plateforme phono-absorbante

CS.PT.IL

Illuminazione lineare
Linear lighting
Éclairage linéaire



L (mm)	Kg	m ³	pcs	Color
1278	1	0,02	1	-

CS.PT.IC

Illuminazione curvata
Curved lighting
Éclairage courbe



L (mm)	Kg	m ³	pcs	Color
1278	1	0,03	1	-

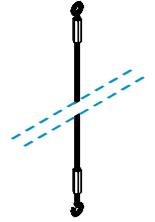
* Struttura superiore / Upper structure / superstructure

Piattaforma fonoassorbente

Sound deadening platform
Plateforme phono-absorbante

CS.PT.BF

Barra Filettata ø 5 mm
Threaded rod ø 5 mm
Barre filetée ø 5 mm

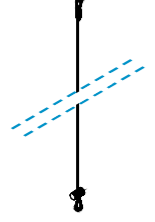


-	Kg	m³	pcs	Color
-	0,8	0,01	1	-

Il prezzo è da intendersi per una distanza tra la piattaforma e il soffitto reale di Max 1000 mm. / The price is intendend for a distance between the platform and the real ceilign of 1000 m maximum / Le prix est pour une distance entre la plateforme et le plafond réel de 1000 mm maximum.

CS.PT.CA

Cavo in acciaio ø 1,5 mm
Steel cable ø 1,5 mm
Câble en acier ø 1,5 mm

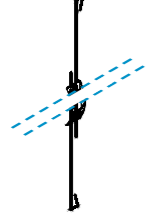


-	Kg	m³	pcs	Color
-	0,8	0,01	1	-

Il prezzo è da intendersi per una distanza tra la piattaforma e il soffitto reale di Max 1000 mm. / The price is intendend for a distance between the platform and the real ceilign of 1000 m maximum / Le prix est pour une distance entre la plateforme et le plafond réel de 1000 mm maximum.

CS.PT.PA

Pendino in acciaio con molla
Steel cable with spiring
Câble en acier avec ressort

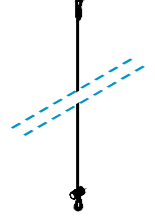


-	Kg	m³	pcs	Color
-	1,2	0,01	1	-

Il prezzo è da intendersi per una distanza tra la piattaforma e il soffitto reale di Max 1000 mm. / The price is intendend for a distance between the platform and the real ceilign of 1000 m maximum / Le prix est pour une distance entre la plateforme et le plafond réel de 1000 mm maximum.

CS.PT.CO

Controventatura
Bracing
Haubanage



-	Kg	m³	pcs	Color
-	1	0,01	4	-

Kit composto da 4 cavetti / Kit composed of four cables / Kit composé de 4 câbles.

Il prezzo è da intendersi per una distanza tra la piattaforma e il soffitto reale di Max 1000 mm. / The price is intendend for a distance between the platform and the real ceilign of 1000 m maximum / Le prix est pour une distance entre la plateforme et le plafond réel de 1000 mm maximum.

Wave

Wave

Wave

Wave (PATENT PENDING) è un controsoffitto ispezionabile a piattaforma con la funzione di assorbire il riverbero sonoro e, grazie alla sua modularità, di creare gradevoli effetti architettonici (tutto in piano, ad onda, a zig zag o su volere del progettista), è facilmente montabile e smontabile senza degrado dei componenti e senza l'ausilio di colle o silicone.

Questo controsoffitto è strutturato in riquadri di 1280 mm x 1280 mm in soluzione piana, concava o convessa, composti da profili portanti sagomati in legno pronti al montaggio, arrivando sul luogo di posa già assemblati.

I supporti di collegamento (brevettati) sono in metallo.

Ogni riquadro è facilmente ispezionabile grazie ad un intuitivo sistema ad incastro brevettato che permette una rotazione.

I componenti di Wave (PATENT PENDING) sono trattati per resistere all'usura.

I pannelli che compongono Wave sono dotati di un isolante fonoassorbente composto da pannelli di poliestere già disposti su ogni pannello, spessore 20 mm, e sono rivestiti sul lato inferiore a vista da materiale fonoassorbente in MDF sp.16 mm, fresato sul fronte e forato sul retro, di tipo 28/4 (28 mm pieno e 4 mm di fresaatura). Sul retro dei pannelli è presente un rivestimento "tessuto non tessuto".

Su richiesta, è applicabile una stampa o logo.

I pannelli che compongono Wave (PATENT PENDING) è interamente bordato in ABS spessore 2 mm.

Tra una quadrotta e l'altra che compongono il controsoffitto è possibile avere una striscia di illuminazione Led lineare o calandrata:

- Illuminazione lineare: è un' illuminazione a Led formata da elementi singoli da 1300 mm, con profili lineari.

- Illuminazione curvata: è un' illuminazione a Led formata da elementi singoli da 1300 mm, con profili curvati con lo stesso raggio dei pannelli concavi e convessi, .

Per entrambe le versioni l'illuminazione è composta da strip LED da 240 led/metro -24 Volt- 19 Watt/metro e il prezzo si intende incluso di alimentatori nella potenza adeguata. Tutto il materiale è a norma e certificato.

Wave

Wave

Wave

Wave (PATENT PENDING) is a false ceiling made of platforms with the function of absorbing the noise and, thanks to its modularity, of creating pleasing architectural effects (it can be flat, wave, zigzag or based on the project of the designer), it can be assembled easily and disassembled without damaging its parts and without using glues or silicone.

This false ceiling is made of square boards 1280 mm x 1280 mm and it can be flat, concave or convex, made out of wooden shaped profiles ready for the assembly, considering that they reach the place of installation already assembled.

The (patented) connection supports are made out of steel.

Each panel of the false ceiling is easy to open thanks to an intuitive, patented interlocking system that allows a rotation. All the components of Wave (PATENT PENDING) are treated to resist wear.

The panels of Wave are provided with sound deadening insulation consisting of polyester panels which are already laid and fixed on every panel, 20 mm thick and they are coated by sound deadening material with 16 mm thick MDF drilled on the front and milled on the back, type 28/4 (28 mm mill spacing and 4 mm of mill width).

On the back of the panels, there's a non-woven fabric.

On request we can apply an image or a logo.

The panels of Wave (PATENT PENDING) are edged in ABS with a thickness of 2 mm.

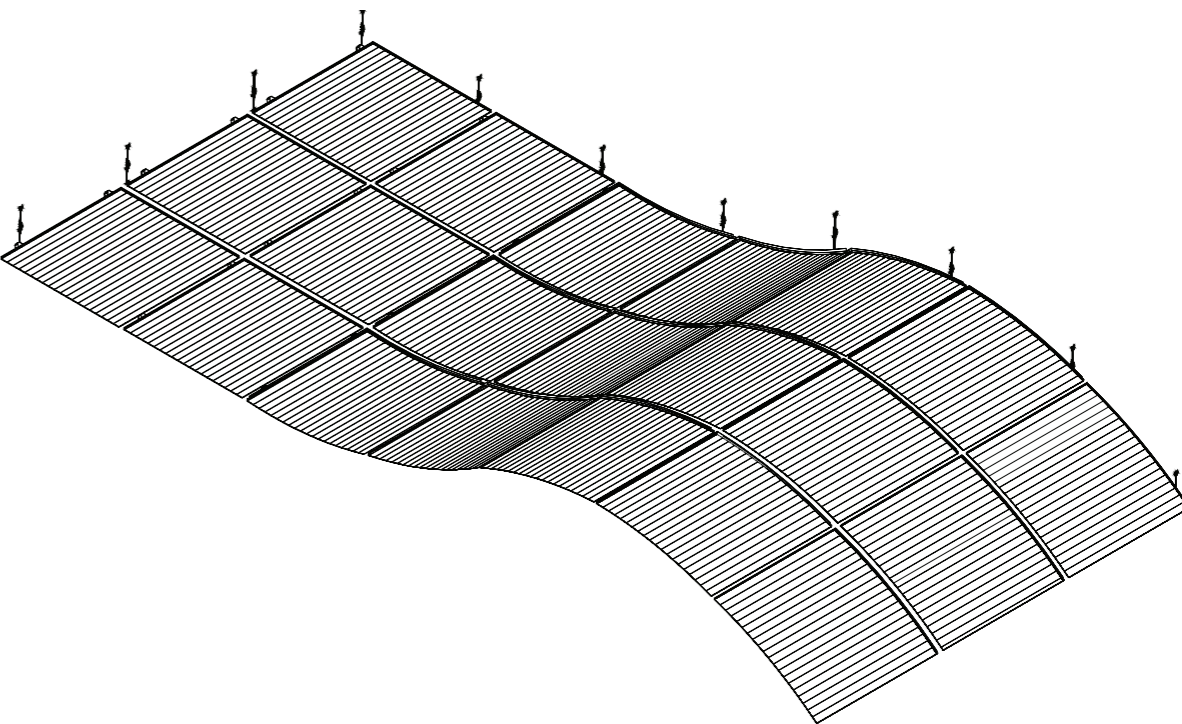
It is possible to have a linear or curved stripe of Led lighting between a squared panel and the other.

- Linear lighting: it is a LED lighting composed of single elements of 1300 mm, with a linear outline.

- Curved lighting: it is a LED lighting composed of single elements of 1300 mm, with curved outline, with the same radius as the concave and convex panels.

In both versions, the lighting is composed of

LED strips of 240 LED/meter -24 volts- 19 watt/meter. The price includes an adequate quantity of power supplies. All the material is certified and in compliance with the latest safety standards.



Colori

Colors

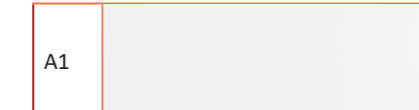
Couleurs

1

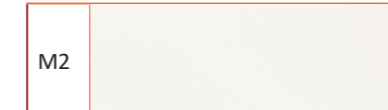
Bianco Tibet / Tibet White / Blanc Tibet

**2**

Bianco / White / Blanc

**3**

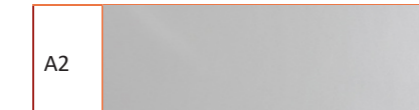
RAL 9010



Bianco Niveo / Snow White / Blanc Neige



Argento / Silver / Argent



Acer Ghiaccio / Maple ice / Érable Glace



Nero / Black / Noir



Acer / Maple / Érable



Rovere del Galles / Galles Oak / Chêne Galles



Teak Biblios / Biblios Teak / Biblio-Teak



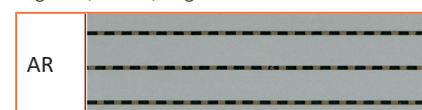
Wengè Moka / Mocha Wengè / Wengè Moka



Grigio Sasso / Stone Grey / Gris Pierre



Argento / Silver / Argent

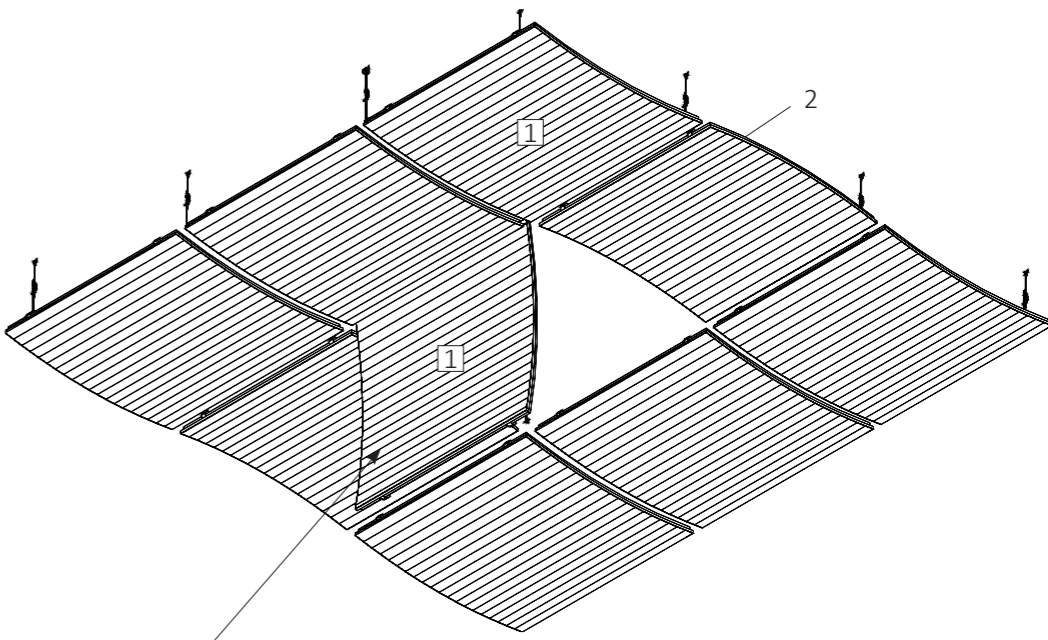


Stampato / Print / Imprimée

**Colori**

Colors

Couleurs



Ogni riquadro è facilmente ispezionabile grazie ad un intuitivo sistema ad incastro brevettato che permette una rotazione o una rimozione totale del pannello.

Each panel of the false ceiling is easy to open thanks to an intuitive, patented interlocking system that allows a rotation or a complete removal of the panel.

Chaque plaque est facile à démonter grâce à un ingénieux système d'encastrement breveté intuitif qui permet une rotation ou un retrait complet du panneau.

- Rivestimento fonoassorbente

- 1** - Sound deadening surface
- Revêtement phono-absorbant

- Colori bordi in ABS

- 2** - Colors of ABS edges
- Couleurs des bords en ABS

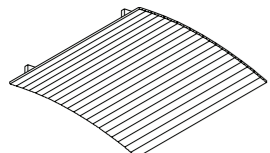
- Finiture elementi in metallo

- 3** - Finishes for metal elements
- Finitions disponibles pour éléments en métal

Wave

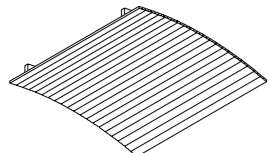
Wave

Wave

CS.WV.CC

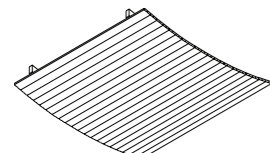
Pannello fonoassorbente concavo
Concave sound deadening panel
Panneau concave phono-absorbant

W x D x H (mm)	Kg	m ³	pcs	Color 1
1278 x 1280 x 16 +(55°)	26	0,33	1	BK BN AB AF RK TB WE GK AR

CS.WV.CCS

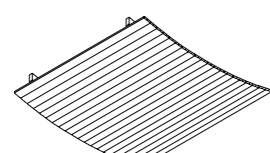
Pannello fonoassorbente concavo- Con stampa
Concave sound deadening panel- With print
Panneau concave phono-absorbant- Imprimé

W x D x H (mm)	Kg	m ³	pcs	Color 1
< 12 pcs				
1278 x 1280 x 16 +(55°)	26	0,33	1	PR (Print with image or logo)
> 12 pcs				
1280 X 1280 x 16 +(55°)	26	0,33	1	PR (Print with image or logo)

CS.WV.CV

Pannello fonoassorbente convesso
Convex sound deadening panel
Panneau convexe phono-absorbant

W x D x H (mm)	Kg	m ³	pcs	Color 1
1278 x 1280 x 16 +(55°)	26	0,33	1	BK BN AB AF RK TB WE GK AR

CS.WV.CVS

Pannello fonoassorbente convesso- Con Stampa
Convex sound deadening panel- With print
Panneau convexe phono-absorbant- Imprimé

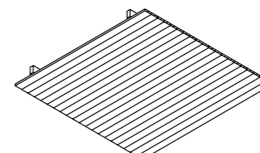
W x D x H (mm)	Kg	m ³	pcs	Color 1
< 12 pcs				
1278 x 1280 x 16 +(55°)	26	0,33	1	PR (Print with image or logo)
> 12 pcs				
1280 X 1280 x 16 +(55°)	26	0,33	1	PR (Print with image or logo)

* Struttura superiore / Upper structure / superstructure

Wave

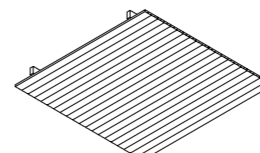
Wave

Wave

CS.WV.PP

Pannello fonoassorbente piano
Flat sound deadening panel
Panneau plat phono-absorbant

W x D x H (mm)	Kg	m ³	pcs	Color 1
1278 x 1280 x 16 +(55°)	26	0,30	1	BK BN AB AF RK TB WE GK AR

CS.WV.PPS

Pannello fonoassorbente piano- Con stampa
Flat sound deadening panel- With print
Panneau plat phono-absorbant- Imprimé

W x D x H (mm)	Kg	m ³	pcs	Color 1
< 12 pcs				
1278 x 1280 x 16 +(55°)	26	0,30	1	PR (Print with image or logo)
> 12 pcs				
1280 X 1280 x 16 +(55°)	26	0,30	1	PR (Print with image or logo)

* Struttura superiore / Upper structure / superstructure

Wave

Wave

Wave

CS.WV.1V

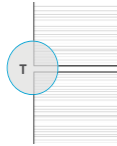
Attacco brevettato per angolo esterno
Patented joint for external corner
Fixation brevetée pour angle extérieur



-	Kg	m³	pcs	Color 3
-	0,1	0,01	1	M2

CS.WV.2VT

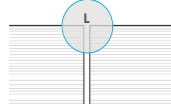
Attacco brevettato per trasversale esterno
Patented joint for external transversal fixation
Fixation brevetée pour jointure transversale externe



-	Kg	m³	pcs	Color 3
-	0,2	0,01	1	M2

CS.WV.2VL

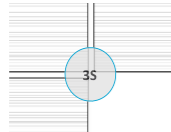
Attacco brevettato per longitudinale esterno
Patented joint for external longitudinal fixation
Fixation brevetée pour jointure longitudinale externe



-	Kg	m³	pcs	Color 3
-	0,5	0,01	1	M2

CS.WV.3VS

Attacco brevettato centrale a 3 vie (SX)
3-way central patented joint (LT)
Fixation brevetée centrale à 3 voies (SX)



-	Kg	m³	pcs	Color 3
-	0,5	0,01	1	M2

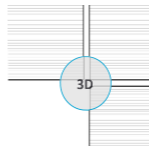
Wave

Wave

Wave

CS.WV.3VD

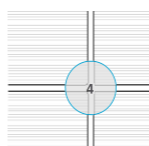
Attacco brevettato centrale a 3 vie (DX)
3-way central (RT) patented connection
Fixation brevetée centrale à 3 voies (DX)



-	Kg	m³	pcs	Color 3
-	0,5	0,01	1	M2

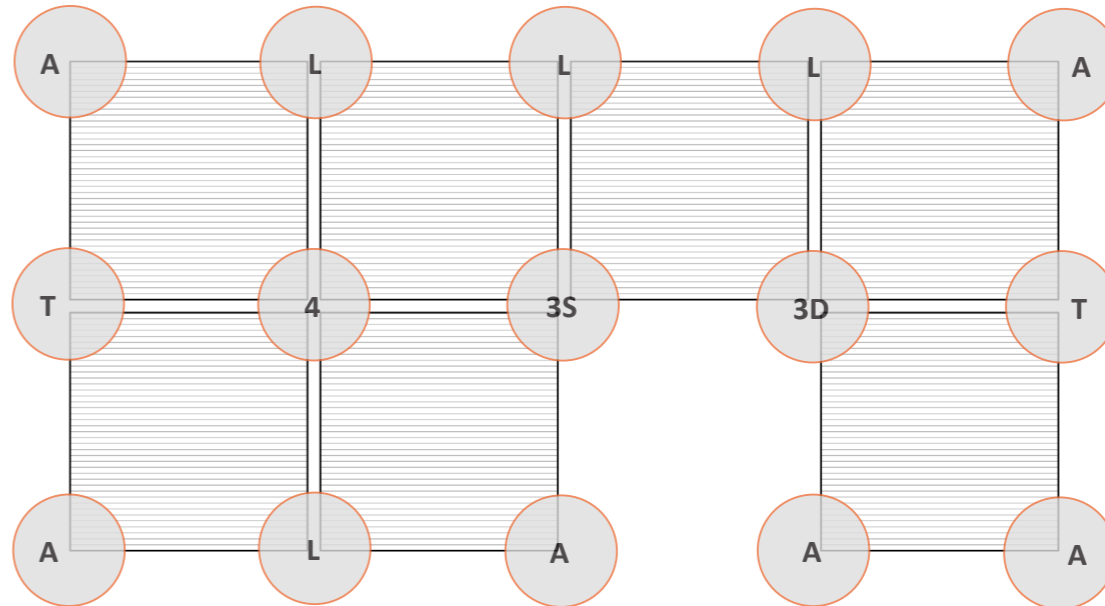
CS.WV.4V

Attacco brevettato centrale 4 vie
4-way central patented connection
Fixation brevetée centrale à 4 voies



-	Kg	m³	pcs	Color 3
-	1	0,01	1	M2

Di che attacchi ho bisogno per la mia composizione? / Which fittings do I need for my composition? / De quelles fixations est-ce que j'ai besoin pour ma composition?



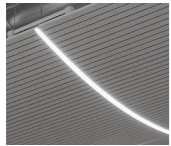
Wave

Wave

Wave

CS.WV.IL

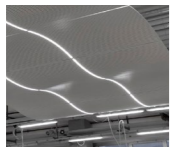
Illuminazione lineare
Linear lighting
Éclairage linéaire



L (mm)	Kg	m³	pcs	Color
1280	2	0,02	1	-

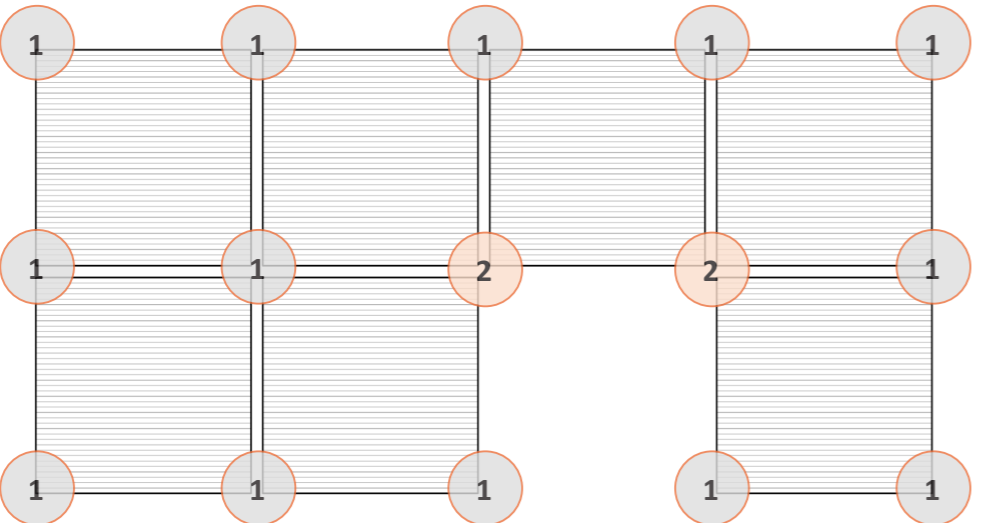
CS.WV.IC

Illuminazione curvata
Curved lighting
Éclairage courbe



L (mm)	Kg	m³	pcs	Color
1280	2	0,02	1	-

Di quanti supporti ho bisogno? / How many supports do I need? / De combien de supports est-ce que j'ai besoin?



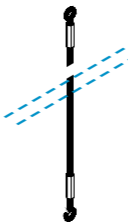
Wave

Wave

Wave

CS.WV.BF

Barra Filettata ø 5 mm
Threaded rod ø 5 mm
Barre filetée ø 5 mm



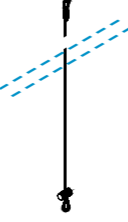
L (mm)	Kg	m³	pcs	Color
≤ 1m	1,5	0,014	1	-

Considerare un supporto per ogni attacco, eccetto per l'attacco a tre vie per il quale ne occorrono 2. / Each hanger needs 1 supports, except for the three-way connection, which needs 2 of them. / Considérer une fixation pour chaque support, à part la connection à trois voies, pour laquelle il ne faut 2.

Il prezzo è da intendersi per una distanza tra la piattaforma e il soffitto reale di Max 1000 mm. / The price is intendend for a distance between the platform and the real ceilign of 1000 m maximum / Le prix est pour une distance entre la plateforme et le plafond réel de 1000 mm maximum.

CS.WV.CA

Cavo in acciaio ø 1,5 mm
Steel cable ø 1,5 mm
Câble en acier ø 1,5 mm

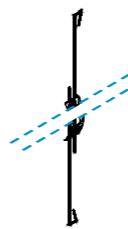


L (mm)	Kg	m³	pcs	Color
≤ 1m	0,2	0,01	1	-

Il prezzo è da intendersi per una distanza tra la piattaforma e il soffitto reale di Max 1000 mm. / The price is intendend for a distance between the platform and the real ceilign of 1000 m maximum / Le prix est pour une distance entre la plateforme et le plafond réel de 1000 mm maximum.

CS.PT.PA

Pendino in acciaio con molla
Steel cable ø 1,5 mm
Câble en acier ø 1,5 mm



L (mm)	Kg	m³	pcs	Color
≤ 1m			0,01	-

Il prezzo è da intendersi per una distanza tra la piattaforma e il soffitto reale di Max 1000 mm. / The price is intendend for a distance between the platform and the real ceilign of 1000 m maximum / Le prix est pour une distance entre la plateforme et le plafond réel de 1000 mm maximum.

CS.PT.CO

Controventatura
Steel cable ø 1,5 mm
Câble en acier ø 1,5 mm



-	Kg	m³	pcs	Color
-	0,01		4	-

Kit composto da 4 cavi / Kit composed of four cables / Kit composé de 4 câbles.

Il prezzo è da intendersi per una distanza tra la piattaforma e il soffitto reale di Max 1000 mm. / The price is intendend for a distance between the platform and the real ceilign of 1000 m maximum / Le prix est pour une distance entre la plateforme et le plafond réel de 1000 mm maximum.

ACCESSORI per tutte le serie

ACCESSORIES for all series

ACCESSIONS pour toutes les séries



ACCESSORI per tutte le serie

ACCESSORIES for all series

ACCESSIONS pour toutes les séries

Gli accessori aggiungono funzionalità e design ai prodotti.

Sono in grado di aumentare in maniera discreta ma vincente le potenzialità delle tue postazioni e pareti, per esempio elettrificandole o avendo dove vuoi tu scatole elettriche da 3, 4 o 7 posti.

Gli accessori regalano ordine, pulizia, nascondendo i cavi in vista, ponendoli in appositi cestelli sotto al piano di lavoro; abbelliscono lo spazio con stampe e loghi o con inaspettate vaschette porta piante e fiori.

Gli accessori hanno sempre un occhio di riguardo per la funzionalità: ganci in acciaio inox, barre di fissaggio magnetico dei documenti, vaschette portaoggetti, supporti porta abiti e lampade con neon; tante possibilità per crearti il tuo ambiente su misura, come un abito sartoriale.

Gli accessori sono verniciati in tinta con i profili e i dettagli delle rispettive serie di prodotti.

The accessories add functionality and design to the our products.

They are able to increase discreetly the potential of your workstations and partitions, for example you can decide to electrify them or to add 3, 4 or 7 gangs electrical boxes.

Our accessories provide order and clean aesthetic, hiding the cables and placing them in racks under worktops.

They get beauty the space with prints or unexpected flower boxes.

Our accessories are inspired by functionality: stainless steel hooks, magnetic bars for documents, storage trays, coat hanger and lamps; many opportunities to build your own space customized like a tailored suit.

The accessories are in the same colors of the profiles and the details of the products.

Les accessoires ajoutent de la fonctionnalité et du design à nos produits.

Ils sont capables d'augmenter de manière discrète mais décisive les potentialités de tes postes et parois, par exemple en les électrifiant ou en positionnant où l'on veut de boîtes électriques à 3, 4 ou 7 postes.

Nos accessoires donnent ordre et propreté en cachant les câbles visibles en les positionnant dans des casiers sous le plan de travail; ils embellissent l'espace avec des images imprimées et des logos ou avec d'inattendus conteneurs pour plantes et fleurs.

Nos accessoires ont toujours une attention particulière pour la fonctionnalité: crochets en acier inox, barres de fixation magnétique des documents, conteneurs pour les objets, supports portemanteau et lampes au néon; beaucoup de possibilités pour créer ton milieu sur mesure, comme une robe de couturier.

Les accessoires sont peints dans les mêmes couleurs des profils et des détails de nos produits.

Sistema EasyOn (PATENT PENDING)

Il sistema EasyOn permette di installare e disinstallare velocemente gli accessori alla superficie acustica senza lasciare tracce; questo grazie al fatto che possono essere applicati ad incastro nei fori delle fresature.

Con questo sistema gli accessori possono essere spostati facilmente da chiunque anche in un secondo momento.

Gli accessori con sistema EasyOn sono compatibili con il materiale forato e fresato di tipo 28/4.

EasyOn System (PATENT PENDING)

The EasyOn system allows to install and uninstall rapidly the accessories on the acoustic surface without leaving marks, thanks to the holes of the milling.

This system let you free to position the accessories easily and move or remove in any time.

The EasyOn system is compatible with the drilled and milled material (type 28/4).

Système EasyOn (PATENT PENDING)

Le système EasyOn vous permet d'installer et de désinstaller rapidement les accessoires à la surface acoustique sans laisser de trace; ceci grâce au fait que l'on peut appliquer dans les trous de fraisage.

Avec le système, les accessoires peuvent être déplacés facilement par quiconque, même à un moment ultérieur.

Les accessoires avec système EasyOn sont compatibles avec le matériau percé et fraisé de type 28/4.

1	2	3
RAL 9003	Bianco / White / Blanc	Bianco Diamante/ Diamond White / Blanc Diamant
M1	C1	BP
RAL 9010	Argento / Silver / Argent	Bianco Ghiaccio / White Ice / Glace Blanche
M2	C2	BW
RAL 9006		Bianco / White / Blanc
M3		BC
RAL 9005		
M4		

- Finiture elementi in metallo

- 1** - Finishes for metal elements
- Finitions disponibles pour éléments en métal

- Borchia passacavi

- 2** - Round hole cover for the passage of cables
- Bossage avec un trou pour le passage des câbles

- Mensola rettangolare

- 3** - Rectangular shelf
- Etagère rectangulaire

ACCESSORIES**AC.SS**

Supporto "Easy-On" soffitto: permette di attaccarvi oggetti o decorazioni
"Easy-On" ceiling bracket: it allows to fix objects or decorations
Support "Easy-On" plafond: ela permet d'y atteler objets ou décos



PATENT PENDING

-	Kg	m ³	pcs	Color
-	0,5	0,001	1	M1 M2 M3 M4

Portata massima di 7 kg / maximum load capacity of 7 kg / portée maximale de 7 kg

ACCESSORIES**AC.SS**

Norme di sicurezza

Safety Rules

Normes de sécurité

- Non collocare i mobili su piani inclinati, non perfettamente in piano, instabili, cedevoli o in prossimità di scalini. Prestare attenzione ancora maggiore se si tratta di mobili su ruote.

- I cavi di corrente, che passano attraverso i mobili, devono essere posizionati da un elettricista specializzato e collegati direttamente ad una messa a terra.

- Conservare i colli in luoghi asciutti prima dell'installazione.

- Conservare i mobili in luoghi asciutti e tenerli lontano dalle finestre.

- Non versare acqua o altri liquidi sui mobili.

- Non accendere fiamme nelle vicinanze dei mobili.

- Il materiale fornito ha una resistenza al fuoco classe standard. Su richiesta è possibile avere il trattamento B-s1,d0, con certificato "F4 STAR" con le colorazioni e finiture disponibili.

- Non trascinare i mobili.

- Non sedersi, appoggiarsi o urtare i mobili.

- Non utilizzare i mobili per un uso diverso da quello per cui sono stati costruiti.

- I sopralzi in vetro temperato possono presentare dei punti critici.

- Do not position furniture on tilted surfaces or surfaces that are not perfectly flat, unstable, soft or too close to steps. Pay even greater attention for furniture on wheels.

- The electricity cables, which pass through the furniture, must be positioned by a specialist electrician and connected directly to an earthing wire.

- Store the packages in a dry place prior to installation.

- Keep the furniture in dry places away from windows.

- Do not pour water or other liquids onto the furniture.

- Do not light flames close to the furniture.

- Products shown in this price list have standard fire-resistance class. The B-s1,d0 treatment is available upon request, with certification "F4 STAR" with the available colours and finishes.

- Do not drag the furniture.

- Do not sit on, lean on or bump into the furniture.

- Do not use the furniture for uses other than that for which it was constructed.

- The tempered glass raises may have critical points.

- Ne pas placer les meubles sur plan incliné, imparfaitement plan, instable ou à proximité d'un escalier. Redoubler d'attention en cas de meubles sur roulettes.

- Les fils électriques qui passent à travers les meubles doivent être positionnés par un électricien spécialisé et reliés directement à une borne de terre.

- Conserver les paquets en lieu sec avant installation.

- Conserver les meubles en lieu sec et loin des fenêtres.

- Ne verser ni eau ni aucun autre liquide sur les meubles.

- N'allumez aucune flamme à proximité des meubles.

- Le matériel fourni a une résistance ont une résistance au feu de classe standard. Le traitement B-s1,d0 avec certificat "F4 STAR" est disponible sur demande, avec les couleurs et les finitions disponibles.

- Ne pas s'asseoir ni s'appuyer sur les meubles, ne pas les heurter.

- Ne pas utiliser les meubles pour un usage différent de celui auquel ils sont destinés.

- Les vitres supérieures en verre trempé peuvent présenter des points critiques.

Pulizia e manutenzione

- Per la pulizia dei mobili utilizzare un panno appena umido e non abrasivo.

- Utilizzare prodotti neutri.

- Non utilizzare acqua, solventi, abrasivi o detergenti aggressivi direttamente sul mobile.

- Non lasciare parti umide sui mobili per lungo tempo.

- Verificare periodicamente il fissaggio di eventuali viti e bulloni a vista.

- Per i prodotti con elettrificazione, assicurarsi di aver scollegato la fonte di energia prima di eseguire operazioni di pulizia o manutenzione.

Cleaning and maintenance

- For the cleaning of the furniture, use a damp, non-abrasive cloth.

- Use neutral products.

- Do not use water, solvents, abrasives or aggressive detergents directly on the furniture.

- Do not leave damp parts on the furniture for long periods of time.

- Check periodically the fixing of any exposed screws and bolts.

- For products with electrification, make sure you have disconnected the power source before performing cleaning or maintenance operations.

Nettoyage et entretien

- Pour le nettoyage des meubles, utiliser un chiffon à peine humidifié non abrasif.

- Utiliser des produits neutres.

- Ne pas utiliser d'eau, de solvants, de produits abrasifs ni de détergents agressifs directement sur le meuble.

- Ne pas laisser de traces humides sur les meubles pendant un long moment.

- Vérifier périodiquement la solidité des assemblages avec vis et boulons visibles.

- Pour les produits électrifiés, s'assurer d'avoir débranché l'appareil du secteur avant d'effectuer des opérations de nettoyage ou d'entretien.

Legenda abbreviazioni

Legenda

Légende

Abbreviazioni / Legenda / Légende

mm	Millimetri / Millimeters / Millimètres
m	Metri / Meters / Mètre
m²	Metri quadri / Square meters / Mètre carré
m³	Metri cubi / Cubic Meters
W	Larghezza / Width / Largeur
D	Profondità / Depth / Profondeur
H	Altezza / Height / Hauteur
L	Lunghezza / Length / Longueur
Kg	Kilogrammi / Kilograms / Kilogramme
pcs	Numero pezzi/ Number of pieces / Nombre de pièces
Ø	Diametro / Diameter / Diamètre
sx	Sinistra / Left / à gauche
dx	Destra / Right / à droite
Cod.	Codice prodotto / Product code / Code produit
RCF	Vera fibra di carbonio / Real carbon fiber / Véritable fibre de carbone
(C) PLUS	Prestazione fonoassorbente maggiorata / Sound-deadening performance increased / Prestation d'absorption acoustique majorée
NO SHAKE	Sistema antivibrazione / No vibration system / Systèmes anti-vibration

Legenda finiture disponibili / Available finishes / Légende finitions disponibles

Materiale fonoassorbente forato e fresato / Drilled and milled sound deadening material / Matériau phono absorbant percé et moulu

BK	Bianco Tibet / Tibet White / Blanc Tibet
BN	Bianco Niveo / Snow White / Blanc Neige
GK	Grigio Sasso / Stone Grey / Gris Pierre
AR	Argento / Silver / Argent
AB	Acero Ghiaccio / Maple ice / Érable Glace
AF	Acero / Maple / Érable
RK	Rovere del Galles / Galles Oak / Chêne Galles
TB	Teak Biblio / Biblio Teak / Biblio-Teak
WE	Wengè Moka / Mocha Wengè / Wengè Moka
P	Stampato / Print / Imprimé
TG	Tessuto grigio / Grey fabric / Tissu gris

Bilaminato / Bilaminated / Bilamellé

BP	Bianco Diamante/ Diamond White / Blanc Diamant
BW	Bianco Ghiaccio / White Ice / Glace Blanche
BC	Bianco / White / Blanc
CH	Champagne
TP	Taupe
GR	Grigio / Grey / Gris
OC	Ocean
BL	Blu Notte / Night Blue /Nuit Bleue
NR	Nero / Black / Noir
TT	Titanio
CU	Curry
CG	Grigio Opale / Opal Grey / Gris Opale

Legenda finiture disponibili / Available finishes / Légende finitions disponibles

Bilaminato / Bilaminated / Bilamellé

CT	Cemento / Concrete / Ciment
AR	Ardesia / Slate / Ardoise
CR	Rame Bronzo/ Copper Bronze /Cuivre Bronze
MC	Calcestruzzo / Beton / Béton
MF	Lisca di Pesce / Fishbone / Os de Poisson
PO	Rovere Match /Oak Match / Chêne Match
RM	Rovere Mogori /Oak Mogori / Chêne Mogori
VC	Frassino / Ash Tree / Cendre
TN	Tundra
VS	Noce / Walnut / Noyer
RR	Rovere / Oak / Chêne
RA	Rovere / Oak / Chêne
CB	Inserto in fibra di carbonio /Carbon insert / Insert en carbone
Piani in vetro / Glass tops / Plans en verre	
VB	RAL 9010
VN	RAL 9005

Finiture elementi in metallo / Finishes for metal elements / Finitions disponibles pour éléments en métal

M1	RAL 9003
M2	RAL 9010
M3	RAL 9006
M4	RAL 9005
M5	

Colori bordi in ABS / Colors of ABS edges / Couleurs des bords en ABS

A1	Bianco / White / Blanc
A2	Argento / Silver / Argent
A3	Nero / Black / Noir
A4	In tinta con il materiale fonoassorbente/ Matched with phono-absorbant material / De la même couleur du matériau phono absorbant

Vetri / Glasses / Verres

VT	Trasparente / Transparent / Transparent
Cuscino superiore / Superior cushion / Coussin supérieur	
B1	Sabbia / Sand / Sable
B2	Mattonone / Brick- coloured / Brique

B3 Marrone scuro / Dark brown / Brun gris

K1	Sabbia / Sand / Sable
K2	Grigio Chiaro / Light Grey / Gris Clair
K3	Grigio Scuro /Dark Gray / Gris Foncé
K4	Nero / Black / Noir
K5	Senape / Mustard / Moutarde
K6	Indaco / Indigo / Indigo

Scocca contenitori / Cabinet structure / Structure armoire

S1	Bianco / White / Blanc
</tr

Note

Project Coordination

Matteo Stefani

Giovanni Stefani

Copywrite & Art Coordination

Sara Balboni

CAD drawings

Maura Assirelli

Translation

Elena Servadei

Rev.02

STEFANI



EVCE
ank
ceñiuâ