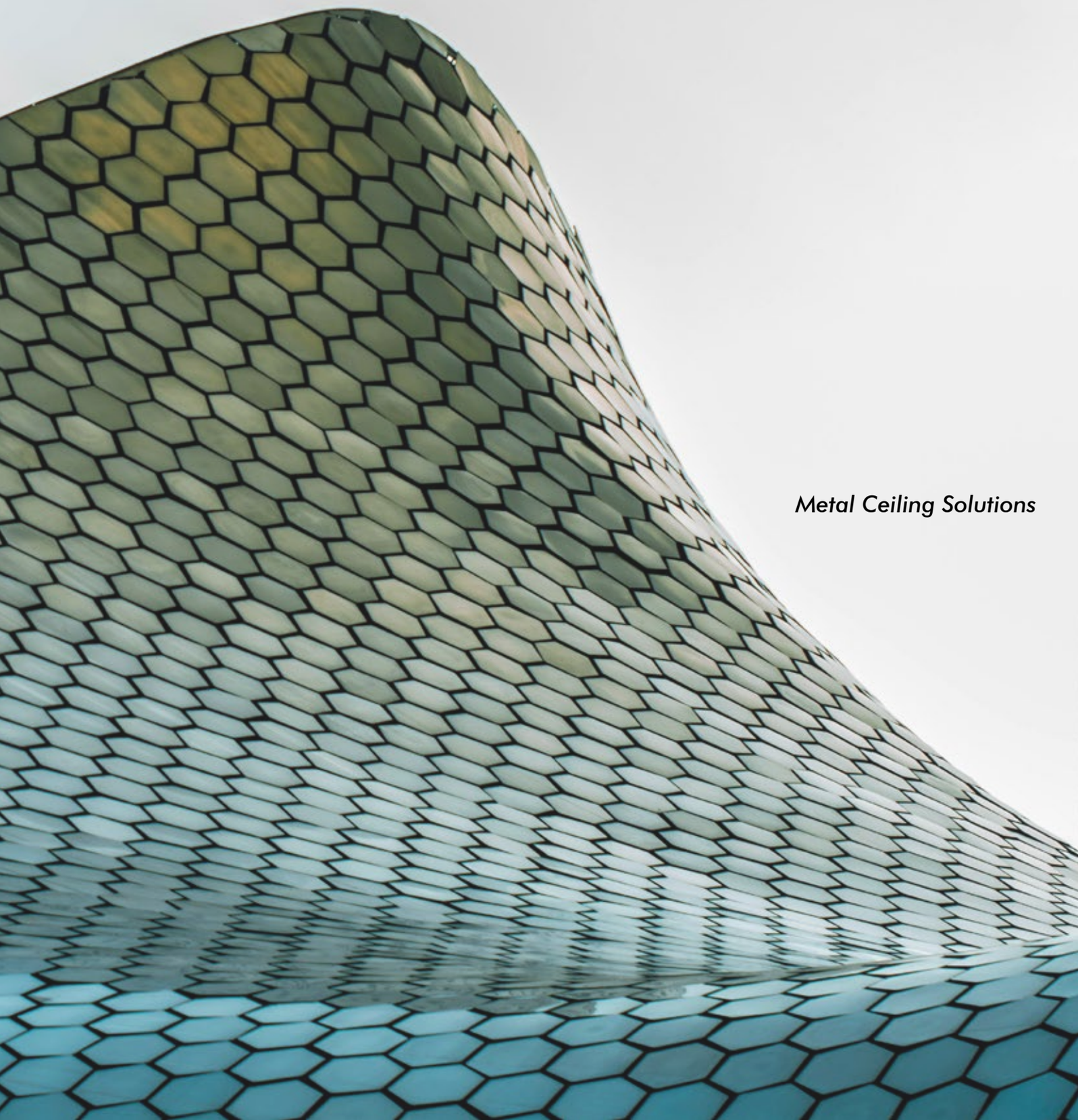




**PROFILSYSTEM<sup>®</sup>**

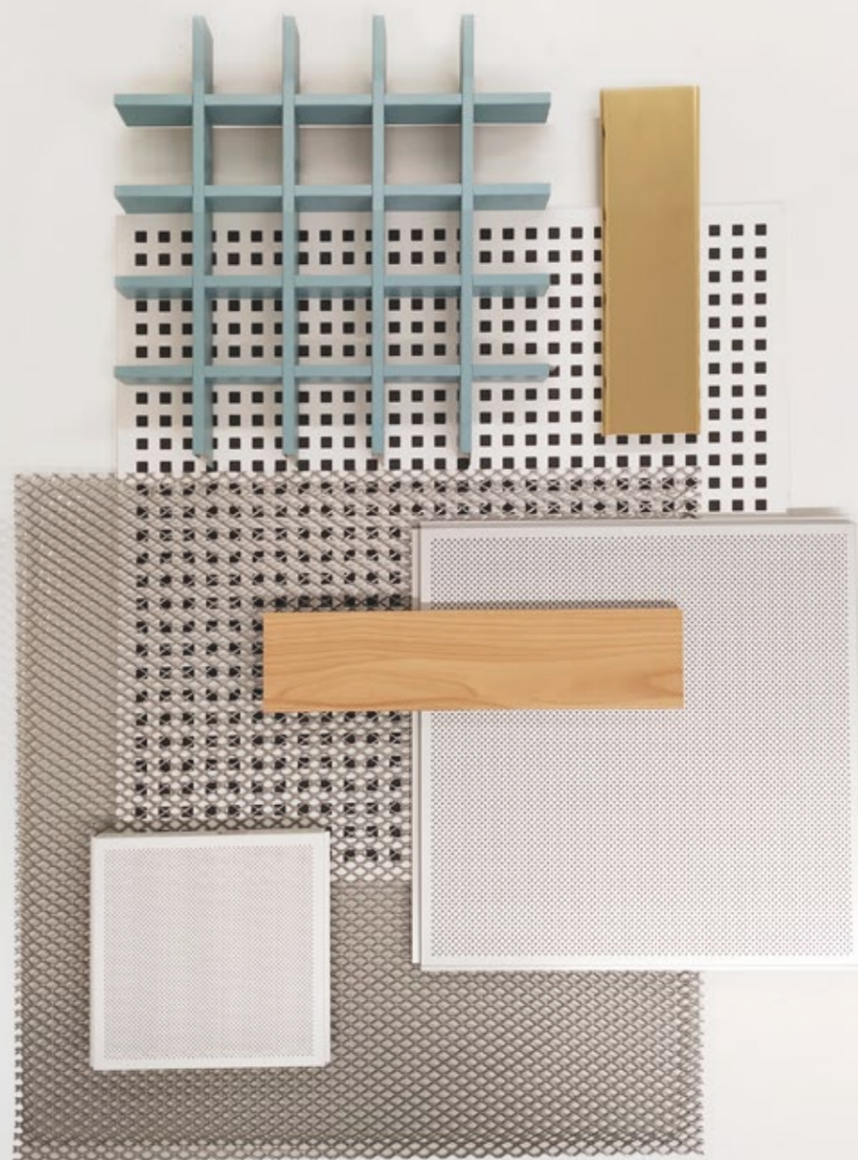
*Give life to your project*



*Metal Ceiling Solutions*

*Recognizing the need is the  
primary condition for design.*

*Charles Eames*



## Indice / Index

<b>Azienda / Company</b>	p. 4	Docking system Corridor	p. 72
Le nostre sedi / <i>Our Offices</i>	p. 6	Docking system Open Space	p. 74
I nostri servizi / <i>Our services</i>	p. 8		
Certificazioni / <i>Certifications</i>	p. 10	<b>Grigliati / Open Cells</b>	
Il benessere acustico / <i>Acoustic well-being</i>	p. 12	STD 30, STD 40, STD 50	p. 78
Requisiti acustici passivi / <i>Passive acoustic requirements</i>	p. 13	JOLLY H30 e B10	p. 80
Sostenibilità / <i>Sustainability</i>	p. 14	JOLLY B15 e B15 ALTO	p. 82
Servizi Integrati / <i>Integrated services</i>	p. 16	Linear	p. 84
Trattamento antibatterico / <i>Antibacterial treatment</i>	p. 18	Grigliati Custom / <i>Custom Open Cells</i>	p. 86
Prestazioni tecniche / <i>Technical performance</i>	p. 20		
		<b>Doghe / Planks</b>	
<b>Pannelli / Panels</b>		doga / plank A	p. 90
modello / <i>model A, A120</i>	p. 24	doga / plank A1	p. 92
modello / <i>model B, B120</i>	p. 26	doga / plank AC	p. 94
modello / <i>model B-clip, B-clip120</i>	p. 28	doga / plank A1C	p. 96
modello / <i>model C, C120</i>	p. 30	doga / plank C	p. 98
modello / <i>model D, D120</i>	p. 32	doga / plank C150, C200, C300	p. 100
modello / <i>model D ten</i>	p. 34	doga / plank CA	p. 102
modello / <i>model DB, DB120</i>	p. 36	doga / plank CB150, CB200, CB300	p. 104
modello / <i>model E, E120</i>	p. 38	doga / plank MTN, MTN38	p. 106
modello / <i>model F, F120</i>	p. 40	doga / plank ISOLSOUND	p. 108
modello / <i>model G</i>	p. 42	doga / plank M300	p. 110
modello / <i>model H</i>	p. 44	doga / plank P50/S30, P50/S35	p. 112
modello / <i>model ALBE, ALBE 120</i>	p. 46		
modello / <i>model HECTOR</i>	p. 48	<b>Baffle / Baffle</b>	p. 116
<b>Sistemi / Systems</b>		<b>Bandraster / Bandraster</b>	p. 118
sistema / <i>system DX</i>	p. 52	<b>Finiture / Finishes</b>	p. 122
sistema / <i>system DB ACCESS</i>	p. 54	<b>Forature / Perforations</b>	p. 126
sistema / <i>system M</i>	p. 56	<b>Profili Perimetrali / Perimetral Edges</b>	p. 132
sistema / <i>system Mx</i>	p. 58		
sistema / <i>system M ACCESS</i>	p. 60		
sistema / <i>system Q, Qx</i>	p. 62		
sistema / <i>system Y</i>	p. 64		
sistema / <i>system Drop &amp; Slide Corridor</i>	p. 66		
sistema / <i>system Drop &amp; Slide Open Space</i>	p. 68		
sistema / <i>system Cloud</i>	p. 70		



## Azienda

Dal 1987 **PROFILSYSTEM** produce pannelli e sistemi per controsoffitti metallici supportato da un team professionale in grado di seguire passo per passo ogni progetto, dalla realizzazione alla fase finale di consegna, sempre attento ai tempi di produzione ed alle esigenze della clientela.

L'azienda nasce a Monza specializzandosi nella produzione in profila di doghe e grigliati con una rete vendita concentrata maggiormente nel Nord Italia.

Nel gennaio del 2004 l'azienda, in forte crescita, si sposta nello stabilimento di Desio dove, con le prime foratrici, pannellatrici e presse, dà vita alla produzione di pannelli, estendendo le vendite in tutta Italia e all'estero.

Oggi a Seveso, dal 2012, Profilsystem è una realtà internazionale che vanta numerose macchine foratrici e pannellatrici, oltre ad un importante impianto di verniciatura e ad uno showroom. In contemporanea all'impianto produttivo, l'azienda aumenta le sue competenze incrementando il suo team sia per quanto riguarda l'operatività nel sito produttivo, sia per quanto riguarda i suoi uffici, strutturandosi con un ufficio commerciale per l'Italia, per l'estero, con un ufficio tecnico ed un ufficio spedizioni. Integra inoltre la divisione vendite con una rappresentativa in Spagna, a Dubai ed a Santiago del Chile.

## Company

Since 1987 **PROFILSYSTEM** produces panels and systems for metallic ceilings supported by a professional team that follows each project step by step, from the realization phase to final delivery, always careful to production times and customer demands.

The Company was founded in Monza, specializing in the production of planks and open cells, with a sales network mainly concentrated in Northern Italy.

In January 2004 the Company, which is growing rapidly, moves to Desio, where with the first perforation machine, panel bender and gap frame gives life to production of panels, extending sales throughout Italy and abroad.

Today in Seveso, from 2012, Profilsystem is an international Company, which boasts numerous perforation machines and panel benders, as well as an important new painting system and a showroom.

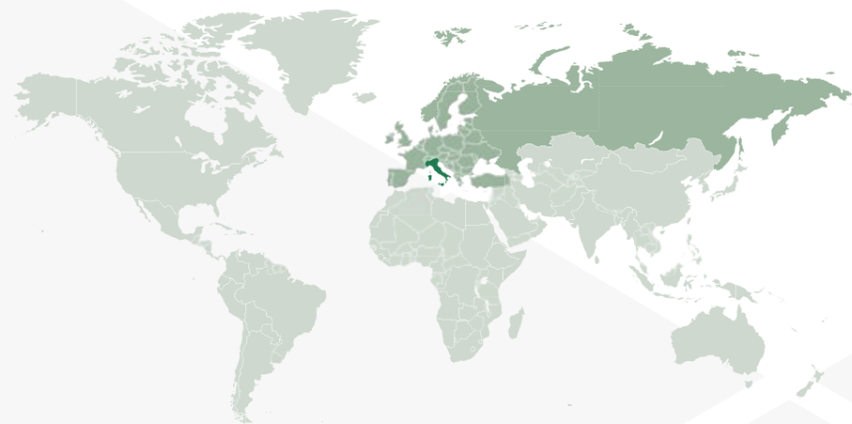
At the same time the Company, in addition to the new product plant, increases its skills with sales office for Italy, a foreign office for the abroad, with a technical office and a shipping office. It also integrates the sales division with a representative in Spain, Dubai and Santiago de Chile.

## Le nostre sedi

## Our offices

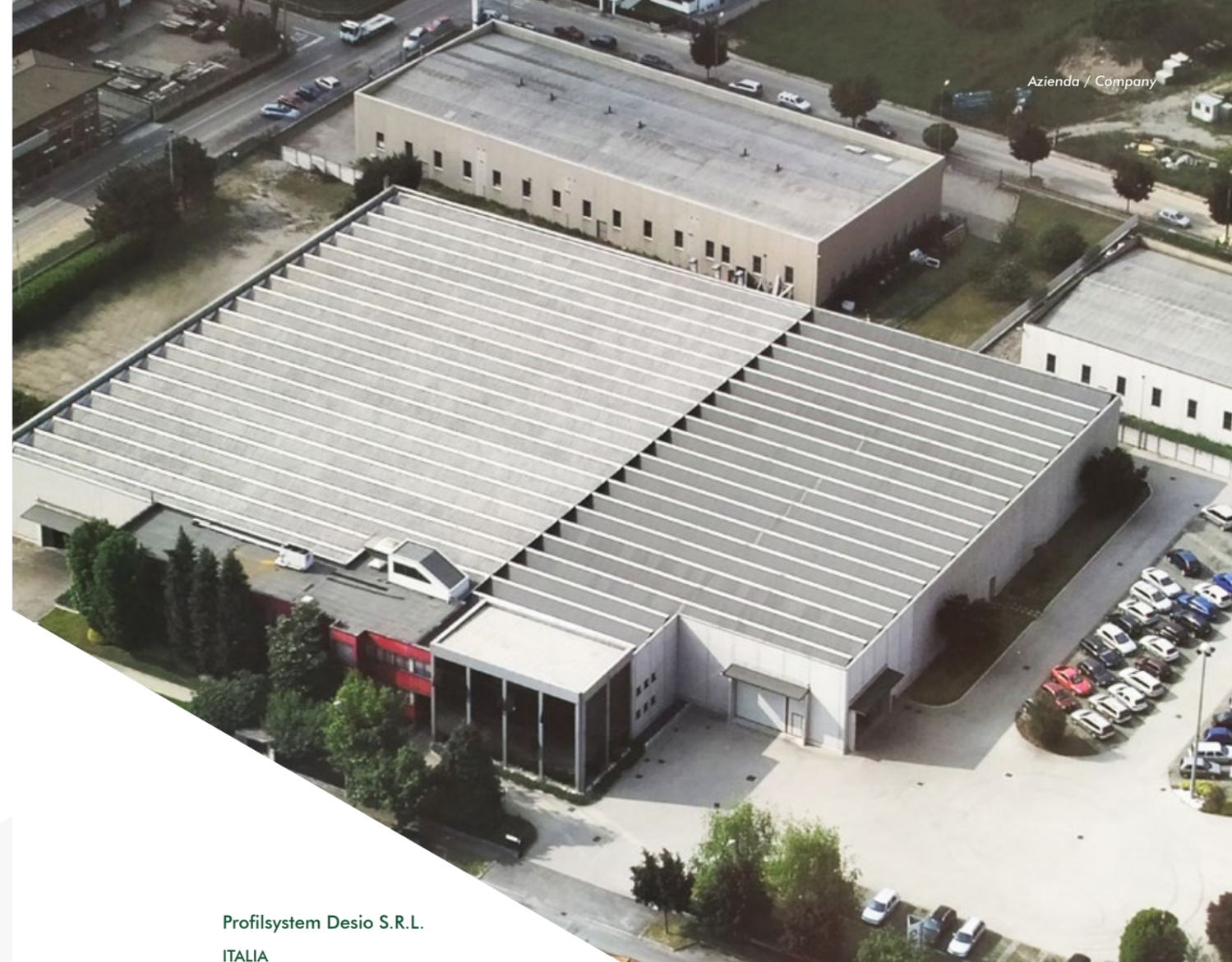
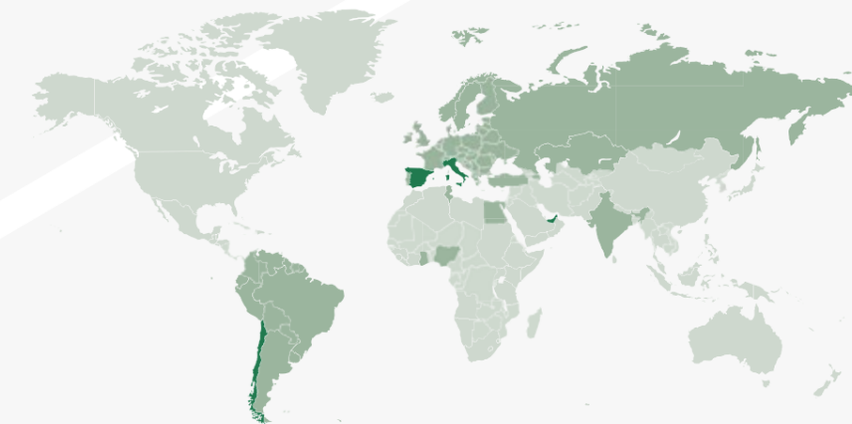
PROFILSYSTEM® è stata fondata nel 1987 in Brianza, culla di icone dell'architettura e del design italiano. Da qui l'azienda è cresciuta realizzando prodotti per progetti in tutta Europa e oltre.

PROFILSYSTEM® was founded in 1987 in Brianza, birthplace of Italian architecture and design icons. From here the Company has grown creating products for projects across Europe and beyond.



PROFILSYSTEM®, dal 2015, è presente con tre importanti divisioni commerciali rappresentative a Barcellona e Santiago del Cile.

PROFILSYSTEM®, from 2015, has been present with three important representative commercial divisions in Barcelona and Santiago de Chile.



### Profilsystem Desio S.R.L.

**ITALIA**  
Sede operativa & Showroom  
**ITALY**  
Headquarters & Showroom

Via Don Luigi Sturzo,3  
20822 Seveso (MB) Italy  
tel: +39 0362 625652  
fax: +39 0362 306733  
www.profilsystem.com  
info@profilsystem.com

**CHILE**  
Uffici commerciali & showroom  
**CHILE**  
Commercial division & showroom

COMERCIAL E.V.A. Limitada  
Avenida La Dehesa 1844  
Ufficio 714  
Lo Barnechea, Santiago de Chile  
tel: +59 9 51599037  
info@nenzi.cl

**SPAGNA**  
Uffici commerciali & showroom  
**SPAIN**  
Commercial division & showroom

PROFILSYSTEM EPC  
Techos de Aluminio S.L.  
Avinguda Garraf 15/B  
08880 Cubelles, Barcellona  
tel: +34 666 431 921  
info@profilsystem.es

## I nostri servizi

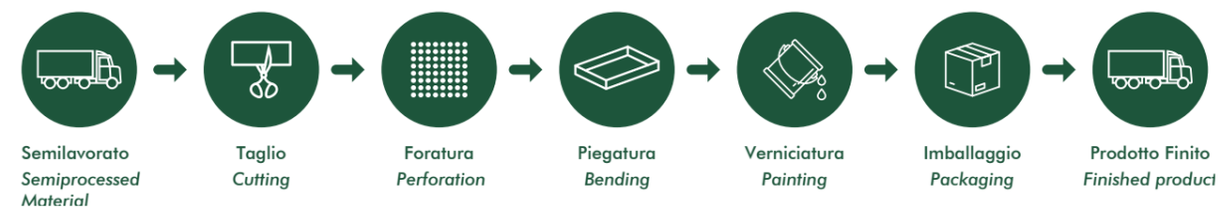
## Our Services

PROFILSYSTEM®, azienda dalla forte vocazione al prodotto, grazie alla sua struttura è in grado di mettere al servizio dei suoi clienti il know-how accumulato negli anni di attività. Il team di Profilsystem è infatti sempre a disposizione per offrire servizi a partire dalla fase di progettazione, fino alla fase post-vendita.

PROFILSYSTEM®, a company with a strong vocation to the product, thanks to its internal organization, is able to put its know-how, accumulated over the years of activity, at disposal of the clients. The whole team is always available to assist the customer from the beginning of the project to the after-sale services.

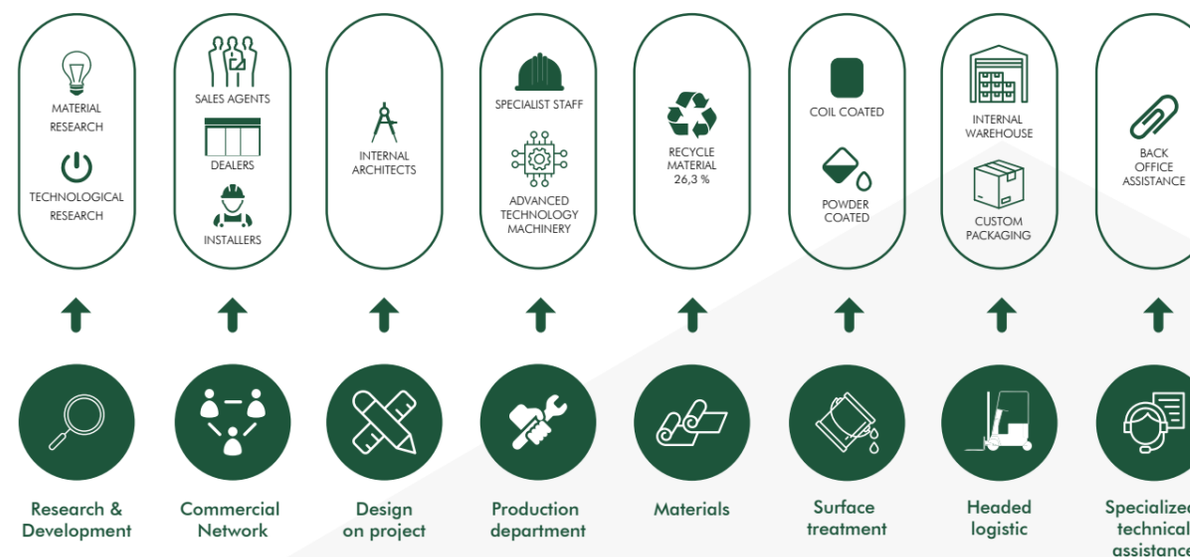
### Servizi e lavorazioni

Services and processing



### Come lavoriamo

How we work



## Certificazioni

PROFILSYSTEM® progetta e realizza una gamma completa di pannelli, doghe, grigliati, rete stirata e soluzioni speciali, soddisfacendo le esigenze funzionali ed estetiche anche dei progetti più complessi.

Per questo ogni prodotto è certificato CE secondo la normativa EN 13964:2004 ed il sistema di gestione della qualità è certificato secondo la normativa ISO 9001: 2008. Inoltre tutti i prodotti Profilsystem sono accompagnati, per via telematica, dalla Dichiarazione di Prestazione (D.o.P.) come previsto dal regolamento europeo 305/11 in materia di immissione sul mercato di prodotti da costruzione.

Per applicazioni in ambienti particolarmente aggressivi come piscine, stabilimenti industriali con esalazioni chimiche e/o corrosive verificare il materiale e il trattamento superficiale più idoneo con l'ufficio tecnico o commerciale di Profilsystem Desio S.R.L.

## Certifications

PROFILSYSTEM® designs and manufactures a complete range of panels, planks, open cells, extended mesh systems and special solutions, designed to satisfying functional and aesthetic request.

For this reason each product is CE certified according to standard EN 13964:2004, and the quality management system is certified according to ISO standard 9001:2008.

In addition, all Profilsystem products have its own DOP (Declaration Of Performance) CE according to the European Law 305/2011 concerning the place on the market of construction products.

For applications in aggressive environments such as swimming pools, industrial establishments with chemical and/or corrosive exhalations, please verify the best suited material and surface treatment with Profilsystem Desio S.R.L technical or sales department.



## Il benessere acustico

L'attenzione al fattore acustica in ambienti di lavoro garantisce un miglioramento su due fronti: uno più strettamente legato ai dipendenti (interno) e uno fortemente indirizzato al cliente (esterno).

Un ambiente acustico ottimale diminuisce l'esposizione al rumore, fattore strettamente correlato alle assenze per malattia.\* Il costo del personale corrisponde all'82% del costo di un ufficio per 10 anni di attività, 16 volte in più rispetto al costo dell'ambiente di lavoro vero e proprio.

Pertanto investire in tal senso significa non solo garantire al lavoratore un luogo di lavoro migliore ma anche, per l'azienda, rendere più efficienti tutte le percentuali di interesse dell'HR che vanno a incidere nei centri di costo.

\*The joint effects of noise, job complexity and gender on employee sickness absence, Journal of Occupational and Organizational Psychology, 2002

## Acoustic well-being

*Attention to the acoustic factor in a workspace guarantees an improvement for a company on two fronts: one more linked to employees (internal) and the other one strongly customer oriented (external).*

*An optimal internal acoustic workspace can reduce the exposure to noise, closely related to disease absences.\* The cost of employees corresponds to 82% of the cost of an office for 10 years of activity, 16 times more than the cost of the actual workspace.*

*Therefore investing in acoustic factor means not only to guarantee a better workspace to the worker but it means also, for the company, to improve all percentages of interest of the HR that are going to affect the cost centers.*

## Requisiti acustici passivi

I requisiti acustici passivi rappresentano una delle caratteristiche specifiche degli elementi costruttivi di un edificio che qualificano le sorgenti sonore/acustiche esterne ed interne.

PROFILSYSTEM® nel rispetto delle normative Nazionali (Legge 26 ottobre 1995 n. 447 e decreto attuativo DPCM 5-12-1997) ed Europee (norma UNI EN 12354, adeguata alle tipologie costruttive italiane dal Technical Report UNI/TR 11175: 2005) in materia di requisiti acustici passivi ha studiato le performance acustiche dei propri pannelli in determinate condizioni e, considerata l'ampia gamma di soluzioni proposte, molte di esse sono state testate e certificate da organismi indipendenti. I risultati acustici ottenuti e di seguito riportati rappresentano un'ottima base di partenza per dimensionare correttamente il soffitto in funzione delle performance desiderate.

## Passive acoustic requirements and legal framework

Passive acoustic requirements represent one of the specific characteristics of building elements that qualify the external and internal sound sources.

PROFILSYSTEM® in accordance with national (Law 26 October 1995 n. 447 and applied with the relative decree implementing DPCM 5-12-1997) and EU (UNI EN 12354 adapted to the Italian construction types by the Technical Report UNI/TR 11175: 2005) regulations on passive acoustic requirements studied the acoustic performance of its panels under certain conditions and, given the wide range of solutions proposed, many of them have been tested and certified by independent certification centers. The acoustic results obtained and reported below represent an excellent starting point for correctly sizing the ceiling according to the wished performance.

### Valori di assorbimento acustico Acoustic absorption coefficients

Modello Type	Foratura Perforation	aw
Standard e Speciali Standards and Specials	R0701	0,55
	R211	0,70
	R2516	0,75
	D1522	0,75
	D222	0,70

## Sostenibilità

PROFILSYSTEM®, è attenta alla sostenibilità sia riguardo la scelta dei materiali sia per quanto riguarda l'intero ciclo di produzione.

Come azienda, rivolge un'attenzione particolare all'ambiente ed alla comunità. Ecco perché Profilsystem ha deciso di utilizzare tecnologie e adottare comportamenti che permettano di offrire prodotti di alta qualità, riducendo allo stesso tempo l'impatto sull'ambiente.

Profilsystem sceglie la materia prima con una forte sensibilità, valutandone la provenienza, e soprattutto il rapporto tra materiale riciclato e nuovo materiale. I nostri prodotti sono realizzati con il 26,3% di materiale riciclato.

L'azienda adotta misure eco-compatibili per lo smaltimento dei rifiuti, privilegiando i fornitori locali per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>, dovute al consumo di carburante. Profilsystem inoltre sceglie i suoi partner mantenendo il medesimo approccio e ricercando in essi la medesima attenzione alla qualità ed efficienza energetica adottata.

Profilsystem fornisce su richiesta la documentazione LEED.

## Sustainability

*PROFILSYSTEM®, pays attention to sustainability of the full production chain and on the material selection.*

*As a company, its primary concern is for the environment we live in and for our community.*

*That's why Profilsystem has decided to use technologies and behaviours that allow it to offer top quality products, reducing environmental impact at the same time.*

*Profilsystem chooses the raw material with a strong sensibility, evaluating the origin and above all, the relationship between recycled and new material. Our products are made of 26,3% recycled material.*

*The Company adopts eco-friendly measures for the disposal of waste and chooses local suppliers to reduce CO<sub>2</sub> emission due to fuel consumption.*

*Our supply partners have the same attention about quality and energy efficiency.*

*Profilsystem provides LEED documentation on request.*

## Servizi Integrati

La capacità d'integrare elementi di servizi costituisce una delle maggiori caratteristiche dei controsoffitti in metallo.

I pannelli metallici possono essere progettati con ritagli o aperture, per ospitare diversi tipi di apparecchi utilizzati nelle costruzioni moderne.

Profilsystem è in grado di fornire soluzioni avanzate per l'integrazione di elementi illuminanti, griglie per l'aria condizionata, griglie di protezioni delle apparecchiature antincendio, etc.

Sui pannelli è possibile eseguire fori semplici o flangiati di diverse forme e dimensioni in base alle esigenze di progetto.

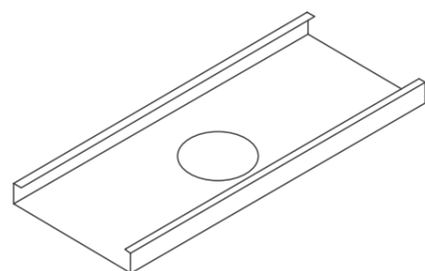
## Services Integration

The ability to integrate service elements is one of the main features of metal ceilings.

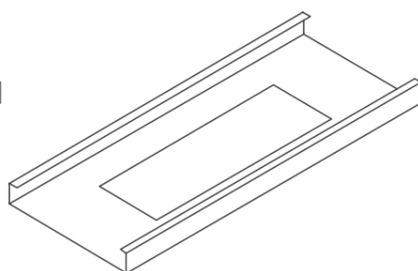
Metal panels can be designed with cut-outs or openings to accommodate different types of equipments used in modern buildings.

Profilsystem is able to provide advanced solutions for the integration of lighting elements, air conditioning grids, fire protection equipment grids, etc.

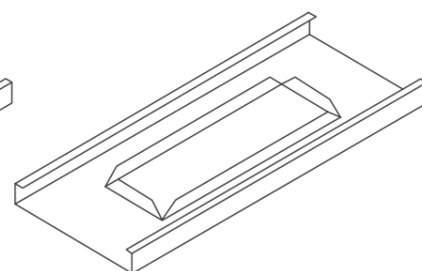
It is possible to make simple or flanged holes of different shapes and sizes on the panels based on project needs.



Foro circolare  
Circular hole



Foro rettangolare o quadrato  
Rectangular or square hole



Foro rettangolare o quadrato flangiato  
Rectangular or square flanged hole





## Tattamento antibatterico

Nella continua ricerca di prodotti innovativi, PROFILSYSTEM offre un particolare trattamento antibatterico con funzioni igienizzanti nei confronti dei più comuni agenti batterici. BACFREE è una finitura ad alte prestazioni antimicrobiche che garantisce il controllo e l'abbattimento della carica batterica. I prodotti realizzati con questo tipo di trattamento sono particolarmente adatti per applicazioni in sale operatorie, mense, cucine, ambienti sterili o qualsiasi altra applicazione che richieda l'uso di materiale ad alte prestazioni antibatteriche. La resistenza chimico-fisica dei prodotti post-verniciati viene nobilitata dalle proprietà igienico-sanitarie di questa finitura superficiale. Il prodotto igienizzante è a disposizione in colore bianco opaco (RAL 9010), ma a richiesta può essere messo a punto nei più comuni RAL.

Nel costante impegno al rispetto dell'ambiente e in accordo con la vigente normativa, PROFILSYSTEM utilizza esclusivamente prodotti con vernici senza piombo e con un sistema di pretrattamento dell'alluminio totalmente esente da cromo, consentendo un perfetto aggrappaggio della vernice al supporto.

## Antibacterial treatment

*In the continuous research for innovative products, Profilsystem offers a particular antibacterial treatment with sanitizing functions towards the most common bacterial agents. BACFREE is a high performance antimicrobial finish that guarantees the control and reduction of the bacterial load. Products made with this type of treatment are particularly suitable for applications in operating theaters, canteens, kitchens, sterile environments or any other application that requires the use of hygienic material. The chemical-physical resistance of the post-painted products is ennobled by the hygienic-sanitary properties of this surface finish. The sanitizing product is available in opaque white color (RAL 9010) but, on request, it can be developed in the most common RAL colors.*

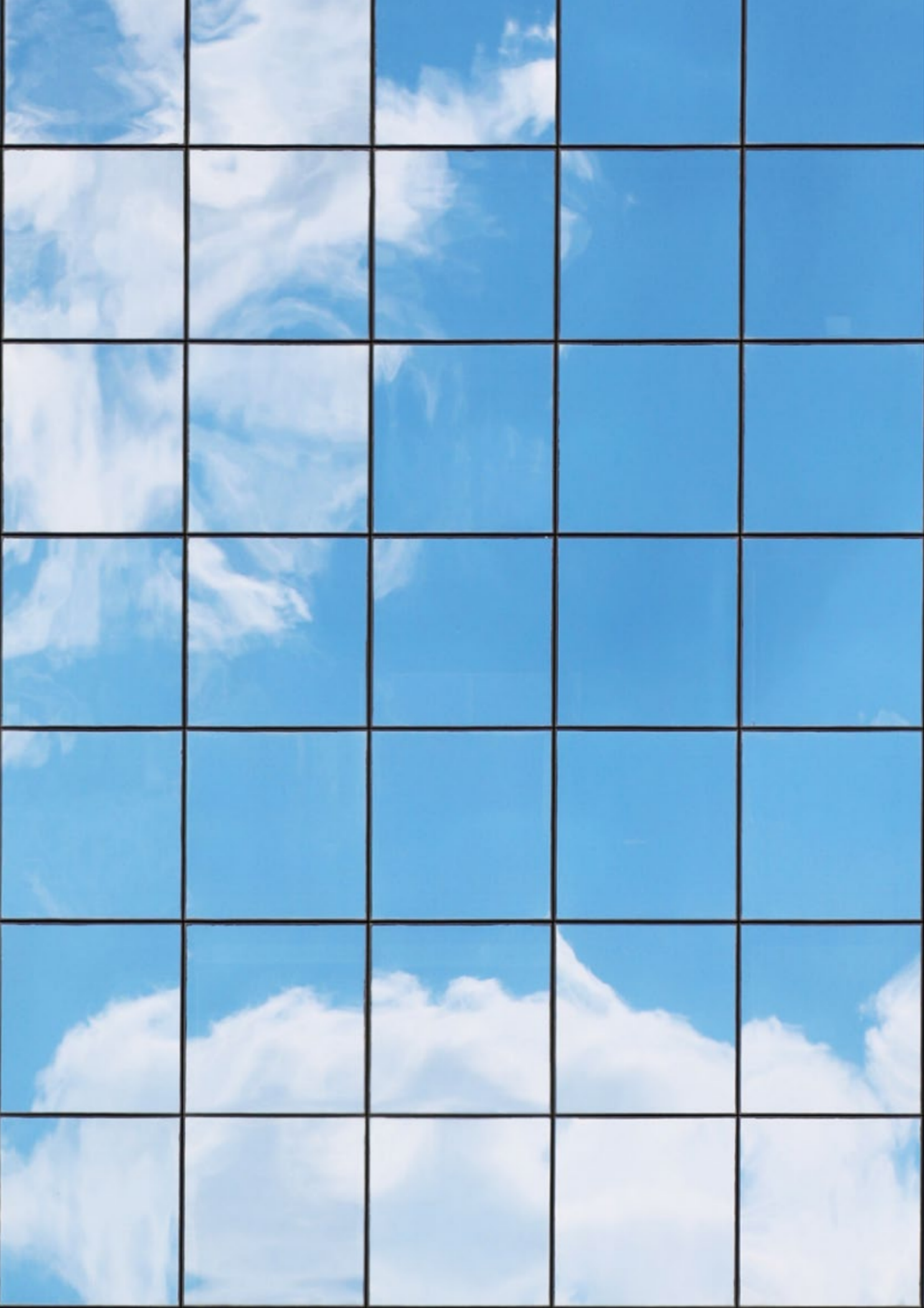
*In the constant commitment to respect the environment and in accordance with the current legislation, Profilsystem exclusively uses products with lead-free paints and with a totally chrome-free aluminum pretreatment system, allowing a perfect adhesion of the paint to the support.*

Per maggiori informazioni riguardanti il trattamento BACFREE consulta il sito al seguente link: <http://www.profilssystem.com/bacfree.html>

For more informations regarding the BACFREE treatment, consult the website at the following link: <http://www.profilssystem.com/en/bacfree.html>

## Icone delle prestazioni tecniche e delle principali caratteristiche Technical performance and main features icons

	<p><b>ASSORBIMENTO ACUSTICO</b> ACOUSTIC ABSORPTION</p> <p>Valore del coefficiente di assorbimento acustico determinato in relazione alla foratura e al materiale</p> <p><i>Value of the acoustic absorption coefficient determined in relation to the perforation and the material</i></p>		<p><b>FINITURA ANTIBATTERICA</b> ANTIBACTERIAL FINISH</p> <p>Prodotto disponibile con finitura antibatterica BACFREE</p> <p><i>Product available with antibacterial finish</i></p>
	<p><b>FORATURE</b> PERFORATIONS</p> <p>Prodotto con disponibilità di scelta tra diverse forature a catalogo</p> <p><i>Product with availability of choice between different type of perforation</i></p>		<p><b>EFFETTI</b> EFFECTS</p> <p>Disponibilità di diversi effetti di finitura</p> <p><i>Availability of different finishing effects</i></p>
	<p><b>RESISTENZA ALL'UMIDITÀ</b> MOISTURE RESISTENCE</p> <p>Valore % minimo relativo al materiale del pannello</p> <p><i>Minimum % value related to panel material</i></p>		<p><b>FUNZIONE BASCULANTE</b> TILTING FUNCTION</p> <p>Prodotto con integrazione della funzione basculante</p> <p><i>Product with integration of the tilting function</i></p>
	<p><b>REAZIONE AL FUOCO</b> REACTION TO FIRE</p> <p>Valore su scala da 0 a 5 della capacità del pannello di resistere alla combustione</p> <p><i>Value of panels, on a scale from 0 to 5, related the capacity to resist combustion</i></p>		<p><b>SICUREZZA</b> SECURITY</p> <p>Disponibilità di componenti progettati e assemblati per garantire un maggior grado di sicurezza</p> <p><i>Availability of design and assembled components to guarantee a greater degree of safety</i></p>
	<p><b>COLORI</b> COLORS</p> <p>Disponibilità di colori standard e custom</p> <p><i>Availability of standard and custom colors</i></p>		<p><b>INTEGRAZIONE DI SERVIZI</b> SERVICES INTEGRATION</p> <p>Prodotto disponibile con fori per l'integrazione di servizi</p> <p><i>Product available with holes for services integration</i></p>
	<p><b>CUSTOMIZZAZIONE</b> CUSTOMIZATION</p> <p>Prodotto disponibile in dimensioni customizzabili</p> <p><i>Product available in customizable sizes</i></p>		<p><b>PULIZIA</b> CLEANING</p> <p>Attenzione alla pulizia (da pulire con panno asciutto o detergenti neutri non abrasivi)</p> <p><i>Attention to cleanliness (to be cleaned with a dry cloth or non-abrasive neutral detergents)</i></p>



**Pannelli**  
*Panels*





## Modello A, A120

### Model A, A120



95% RH Clas. 1

Il modello A è un controsoffitto facile da montare in appoggio su struttura a T da 15 mm o su struttura Micro Line. Questo modello è ideale per spazi in cui è necessaria una costante ispezionabilità infatti la movimentazione è semplice e non necessita di particolari attrezzaggi.

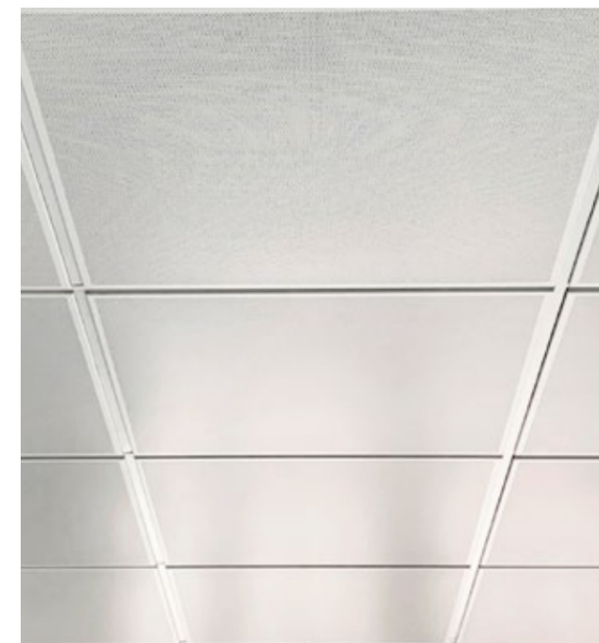
Il modello A su struttura T15 crea un ribassamento di 8 mm rispetto alla quota finita del profilo di sostegno. Il risultato è un modello classico con struttura a vista.

Il pannello A può inoltre essere montato su struttura tipo Micro Line. Grazie alla particolare piega si ottiene in questo caso una controsoffittatura complanare rispetto alla struttura.

*Model A is a metal ceiling that is easy to mount on T15 profile or on Micro Line profile. This product is ideal where constant inspection is required, in fact handling is simple and doesn't require special equipment.*

*Model A on T15 profile creates a 8 mm lowering from the finished level of the support profile. The result is a classic model with a visible structure.*

*The panel can also be mounted on Micro Line structure. Thanks to the particular bend, it's possible to get a complanar metal ceiling.*



#### Modulo Pannello

Panel Module

- Mod. A: 600x600 mm  
- Mod. A120: 1200x600 mm

#### Materiale e Colore

Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

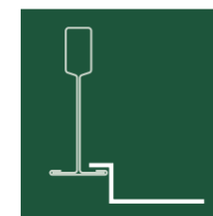
#### Assorbimento Acustico

Acoustic Absorption

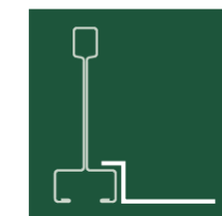
Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece

#### Struttura Utilizzabile

Usable Structure



T15



Micro Line



## Modello B, B120

### Model B, B120



95% RH Clas. 1

Il pannello di tipo B nasce per rispondere ad esigenze di praticità. Montato in semplice appoggio è un prodotto destinato a spazi in cui sono necessarie frequenti ispezioni. La movimentazione è semplice e non necessita di particolari attrezzaggi.

Il pannello B viene montato esclusivamente su struttura T24 con un classico ribassamento di 8 mm rispetto alla quota di struttura.

Il pannello B è disponibile nel modulo di dimensioni 600x600 mm oppure 1200x600 mm per adattarsi a diverse esigenze progettuali.

*The model B was created to meet the needs of practicality. Mounted in simple support it is a product intended for spaces where frequent inspections are needed. The handling is simple and doesn't require special equipment.*

*Panel B is mounted exclusively on a T24 structure with a classic 8 mm lowering from the structure height.*

*Panel B is available in two module sizes 600x600 mm or 1200x600 mm to adapt to different design requirements.*



#### Modulo Pannello

Panel Module

- Mod. B: 600x600 mm
- Mod. B120: 1200x600 mm

#### Materiale e Colore

Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

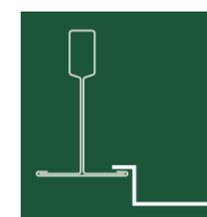
#### Assorbimento Acustico

Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece

#### Struttura Utilizzabile

Usable Structure



T24



## Modello B-clip, B-clip120

Model B-clip, B-clip120



95% RH Clas. 1

Il pannello di tipo B-clip è il giusto compromesso tra un controsoffitto metallico a struttura nascosta e a vista.

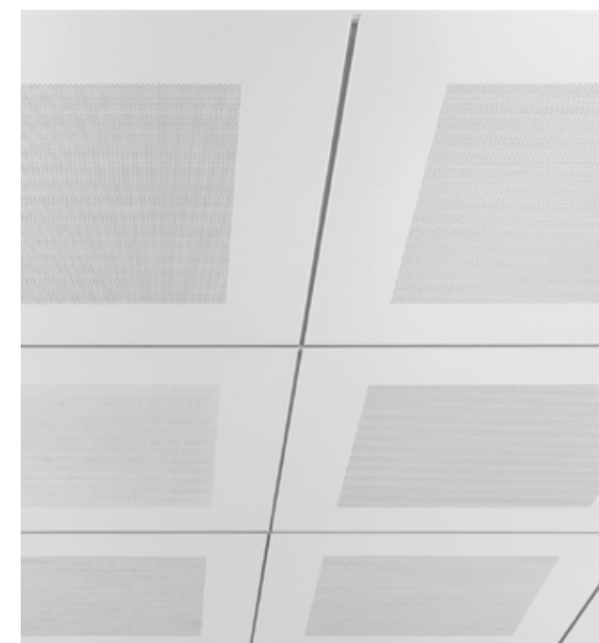
La speciale sagomatura dei bordi permette al pannello di essere installato facilmente e rapidamente grazie ad una lieve pressione dal basso verso l'alto. I pannelli così installati formano uno scuretto tecnico di 6 mm circa tra di loro.

B-clip è la soluzione ottimale per effettuare un restyling di un ambiente senza necessariamente dover sostituire il controsoffitto esistente. Questo particolare sistema infatti consente la copertura di eventuali controsoffitti in fibra minerale preesistenti.

*B-clip is the perfect compromise between a open or hidden structure metal ceiling.*

*The special shape allows the panel to be installed easily and rapidly through slight pressure from the bottom upwards. B-clip panels define a technical gap of about 6 mm between them.*

*B-clip is the perfect solution for restyling a space without necessarily have to replace the existing ceiling. This particular system in fact allows the covering of any existing mineral ceilings.*



### Modulo Pannello

Panel Module

- Mod. B-clip: 600x600 mm  
- Mod. B-clip120: 1200x600 mm

### Materiale e Colore

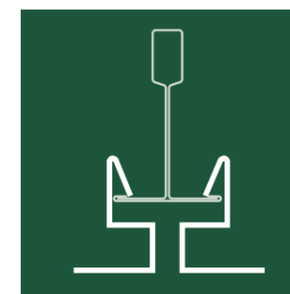
Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico

Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



### Struttura Utilizzabile

Usable Structure

T24

## Modello C, C120

### Model C, C120



95% RH Clas. 1

Il controsoffitto metallico C è realizzato con pannelli montati in appoggio su orditura di sostegno a T con base da 15 o 24 millimetri (T15 e T24).

Il modello C esalta l'effetto tradizionale del classico pannello in appoggio. E' adatto ad ampi spazi così come a piccoli ambienti con misure fuori modulo e rimane certamente il pannello più pratico per manutenzioni frequenti.

Tra i controsoffiti metallici è uno dei più diffusi per garanzia di semplicità nel montaggio e facilità d'ispezione.

The C metal ceiling is made with panels mounted, as lay on system, on frame with shape of T characterized by support of base of 15 or 24 mm (T15 and T24).

The C model enhances the traditional lay on panel. It's suitable for large and small spaces with measures outside the module and it's usefull for those who need frequently maintenance above the metal ceiling.

Among the products, this panel is guarantee of simple installation and easy inspection.



#### Modulo Pannello

#### Panel Module

- Mod. C: 600x600 mm  
- Mod. C120: 1200x600 mm

#### Materiale e Colore

#### Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

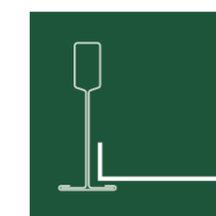
#### Assorbimento Acustico

#### Acoustic Absorption

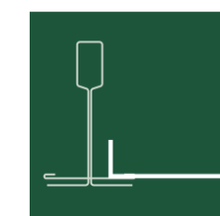
Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece

#### Struttura Utilizzabile

#### Usable Structure



T15



T24

## Modello D, D120 Model D, D120

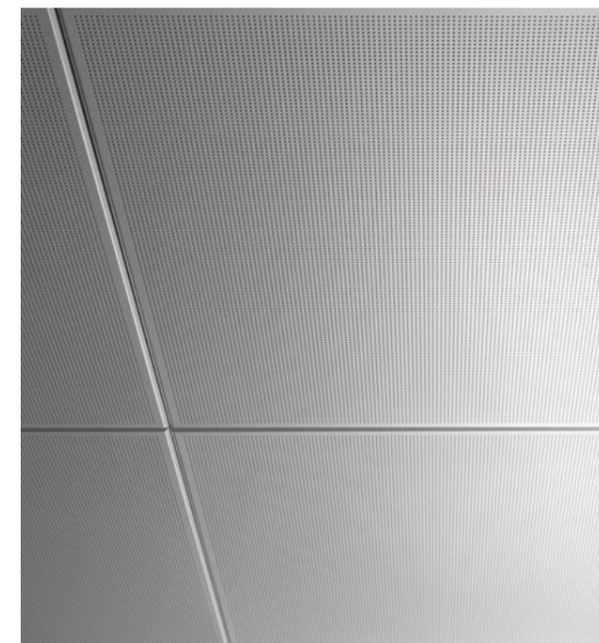


I pannelli D e D120 sono modelli a struttura nascosta. Infatti, grazie alla particolare bugna, questi pannelli vengono inseriti ad incastro all'interno di un profilo con sezione triangolare. I pannelli D e D120 possono essere montati con struttura semplice (composta da triangolo e clip pendinata) o doppia (composta da triangolo, clip e profilo a U pendinato).

Nella struttura doppia i profili a U vengono predisposti con interasse massimo di 1200 mm. La doppia maglia costituita dai profili a U e dal profilo a triangolo, genera quindi una struttura solidale a se stessa, utile soprattutto per coprire grandi superfici.

*D and D120 are panels characterized by hidden structure. Thanks to particular notches, these panels are locked inside a profile with a triangular section.*

*Panels D and D120 can be assembled on simple structure (composed by triangular profile and suspended clip) or on double structure (composed by triangular profile, clip and suspended U profile). The U Profile is suggested with a maximum distance of 1200 mm. The double structure made-up of U-profiles and triangular profiles, generates a rigid structure, especially useful for covering large surfaces.*



### Modulo Pannello Panel Module

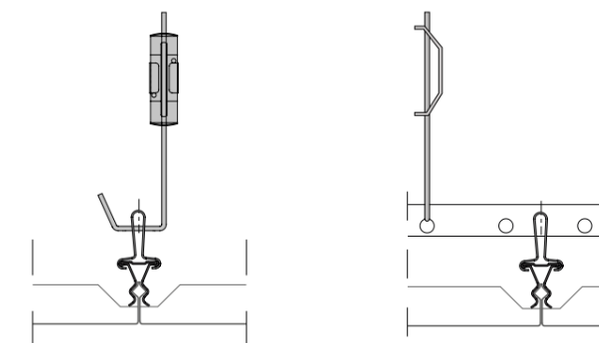
- Mod. D: 600x600 mm  
- Mod. D120: 1200x600 mm

### Materiale e Colore Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



### Struttura Utilizzabile Usable Structure

Struttura Semplice  
Simple structure

Struttura Doppia  
Double structure



## Modello D ten Model D ten



95% RH Clas. 1

D-Ten è un modello di controsoffitto metallico a struttura nascosta. Realizzato con pannelli montati su orditura di sostegno a triangolo, questo tipo di pannello è ideale per ambienti dove è necessaria una tenuta all'aria e alla polvere (come per esempio nelle camere sterili di ospedali, mense, cucine, etc.).

D-Ten, infatti, è caratterizzato da una speciale sezione dei bordi che accoglie una guarnizione, elemento che garantisce la tenuta all'aria e alle polveri.

Si monta con una leggera pressione ed è facilmente ispezionabile con l'uso di apposite spatole.

*D-Ten is a hidden structure metal ceiling model.*

*Made with panels mounted on a triangle support structure, this type of panel is perfect for areas where it is necessary to ensure an airtight environment and protection from dust (for example, in sterile hospital rooms, cafeterias, kitchens, etc.).*

*D-Ten, in fact, is characterized by a special section of the edges that holds a gasket, the element that guarantees protection from dust and ensures airtight.*

*It can be mounted by applying slight pressure and easily inspected using appropriate spatulas.*

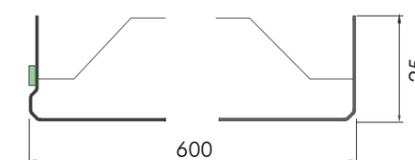


### Modulo Pannello Panel Module

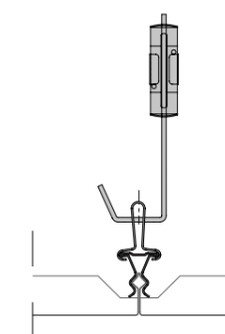
- Mod. D-Ten: 600x600 mm

### Materiale e Colore Material and Color

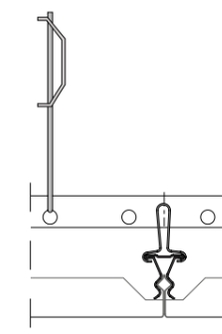
- Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)



Sezione con guarnizione  
Section with gasket



Struttura Semplice  
Simple structure



Struttura Doppia  
Double structure

### Struttura Utilizzabile Usable Structure

## Modello DB, DB120 Model DB, DB120



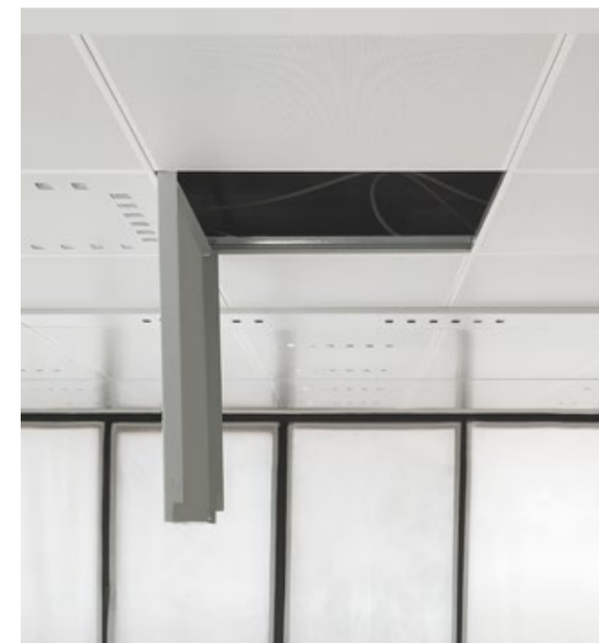
95% RH Clas. 1

Il controsoffitto a struttura nascosta di tipo DB è un'evoluzione dei pannelli tipo D. I due lati paralleli infatti presentano le classiche bugne per il montaggio a scatto su profilo a triangolo. In aggiunta due particolari "alette" garantiscono la tenuta in sospensione del pannello all'interno del profilo a triangolo. Quest'ultimo può essere montato su struttura semplice o struttura doppia.

I pannelli DB grazie alla funzione basculante consentono una facile ispezionabilità. I pannelli rimangono agganciati tramite le alette senza bisogno di sganciarli completamente.

*The hidden structure metal ceiling type DB is an evolution of D panels. In fact, two parallel sides presents classical notches for the clip-in assemblage with the triangular profile. In addition, presents two special "flaps" wich guarantee the suspension of the panel inside the triangular profile. The triangular profile can be mounted on a simple or double structure.*

*Thanks to the tilting function, DB panels allow easy inspection. Panels remain clinging to the triangular profile by the flaps without the need to completely unhook them.*



### Modulo Pannello Panel Module

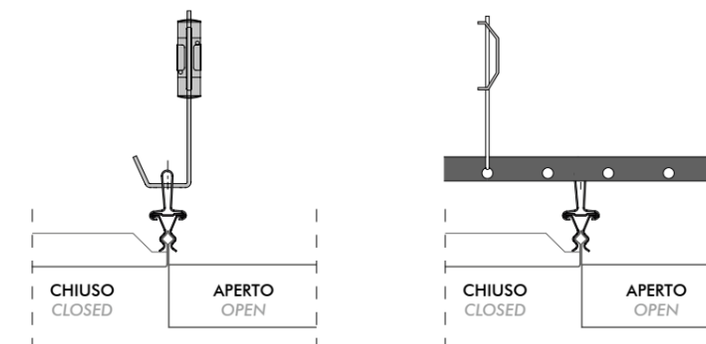
- Mod. DB: 600x600 mm  
- Mod. DB120: 1200x600 mm

### Materiale e Colore Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



### Struttura Utilizzabile Usable Structure

Struttura semplice  
Simple Structure

Struttura doppia  
Double Structure

## Modello E, E120

### Model E, E120



95% RH

Clas. 1

Il controsoffitto realizzato con i pannelli di tipo E nasce per soddisfare le esigenze più pratiche rispondendo ad estetiche sempre più diversificate.

I pannelli, ribassati di 7/8 mm e caratterizzati da bordi smussati di 3 mm, vengono montati su orditura di sostegno a T rovesciata con base da 15 mm.

Grazie alla particolare piegatura, offrono al controsoffitto una finitura tridimensionale, con la struttura di sostegno semi-nascosta.

*The metal ceiling made with the E-type panels was created to answer to the most practical requirements, responding also to aesthetics always more diversified.*

*Panels are lowered by 7/8 mm, they are characterized by 3 mm rounded edges. Then, they are mounted on an inverted T support frame with a 15 mm base.*

*Thanks to their special bent design they offer a three dimensional finish to the false ceiling, with a semi-concealed support structure.*



#### Modulo Pannello

#### Panel Module

- Mod. E: 600x600 mm  
- Mod. E120: 1200x600 mm

#### Materiale e Colore

#### Material and Color

- Acciaio preverniciato / *Coil coated steel*  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Acciaio postverniciato / *Powder coated steel*  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Alluminio preverniciato / *Coil coated aluminum*  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

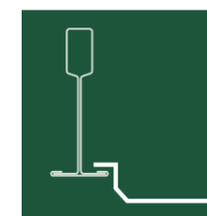
#### Assorbimento Acustico

#### Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / *Black acoustic fleece*

#### Struttura Utilizzabile

#### Usable Structure



T15



## Modello F, F120 Model F, F120



95% RH Clas. 1

Il controsoffitto realizzato con pannelli di tipo F è un'alternativa al modello E. Infatti si caratterizza per la stessa estetica con bordi smussati e ribassamento di 7/8 mm ma viene montato su una struttura di sostegno a T rovesciata da 24 mm.

Il risultato è un controsoffitto a struttura seminasosta con un'estetica ulteriormente diversificata.

*The metal ceiling made by F panels is an alternative to the E model.*

*In fact, it is characterized by the same aesthetic specifications with rounded edges and 7/8 mm lowering but it's mounted on a 24 mm inverted T support structure.*

*The result is a false ceiling with a semi-hidden structure with an additional aesthetic alternative.*



### Modulo Pannello Panel Module

- Mod. F: 600x600 mm  
- Mod. F120: 1200x600 mm

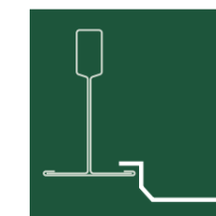
### Materiale e Colore Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece

### Struttura Utilizzabile Usable Structure



T24

## Modello G

### Model G



95% RH Clas. 1

Il pannello di tipo G nasce per rispondere alle esigenze più pratiche, pur conferendo un'estetica semplice e gradevole.

Montato in semplice appoggio su struttura di tipo T15 è un prodotto destinato a spazi in cui è necessaria una costante ispezionabilità. E' infatti un pannello la cui movimentazione è fruibile senza particolari attrezzaggi.

Grazie alla particolare sezione, il pannello risulta essere coplanare alla struttura. Questo genera una certa uniformità a livello visivo e assicura una buona resa sia per quanto riguarda superfici molto ampie, sia per quanto riguarda locali o aree di dimensioni più contenute.

*The "G" panel was created to answer the most practical requirements, while providing a simple and attractive design.*

*Mounted on the T15 structure is a product destined to areas where a constant inspection is necessary, in fact the inspection of a panel is allowed without any special tools.*

*Thanks to its particular section, the panel is coplanar with the structure. This guarantees uniformity on a visual level, ensuring a good yield both in case of very wide surfaces and in case of small rooms.*



### Modulo Pannello

#### Panel Module

- Mod. G: 600x600 mm

### Materiale e Colore

#### Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

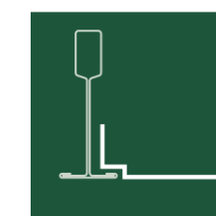
### Assorbimento Acustico

#### Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece

### Struttura Utilizzabile

#### Usable Structure



T15



## Modello H

### Model H



95% RH Clas. 1

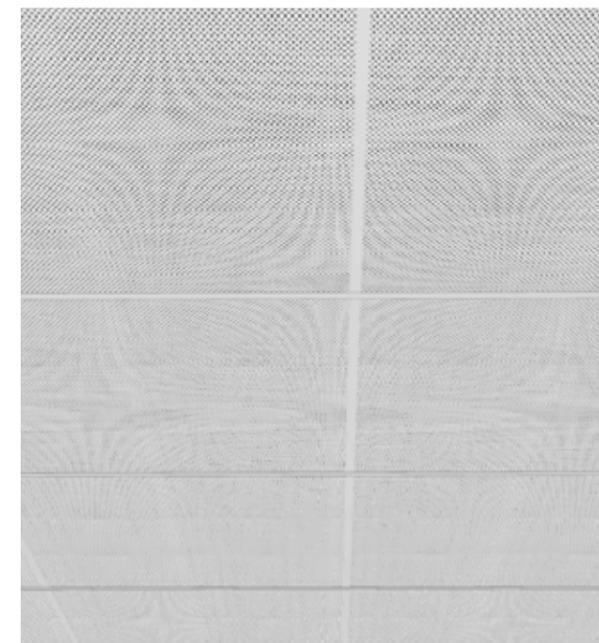
Il pannello di tipo H nasce per rispondere alle esigenze più pratiche, pur conferendo un'estetica semplice e gradevole. Montato in semplice appoggio su struttura di tipo T24 è un prodotto destinato a spazi in cui è necessaria una costante ispezionabilità. E' infatti un pannello la cui movimentazione è fruibile senza particolari attrezzaggi.

Grazie alla particolare sezione, il pannello risulta essere coplanare alla struttura. Questo genera una certa uniformità a livello visivo, e assicura una buona resa sia per quanto riguarda superfici molto ampie, sia per quanto riguarda locali o aree di dimensioni più contenute.

*The "H" panel was created to answer the most practical requirements, while providing a simple and attractive design.*

*Mounted on the T24 structure, it is a product destined to areas where it is necessary constant inspection, in fact the inspection of a panel is allowed without any special tools.*

*Thanks to its particular section, the panel is coplanar with the structure. This guarantees uniformity on a visual level, ensuring a good yield both in case of very wide surfaces and in case of local ,or areas, with smaller dimensions.*



### Modulo Pannello

#### Panel Module

- Mod. H: 600x600 mm

### Materiale e Colore

#### Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

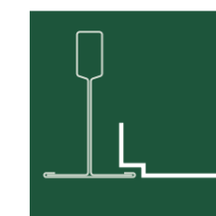
### Assorbimento Acustico

#### Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece

### Struttura Utilizzabile

#### Usable Structure



T24



## Modello ALBE, ALBE120

### Model ALBE, ALBE120



95% RH Clas. 1

I pannelli in rete stirata hanno un design tecnico e sono adatti per aree che richiedono un'elevata riduzione del riverbero con l'ausilio di ulteriori elementi fonoassorbenti (fibra di poliestere, ecc.).

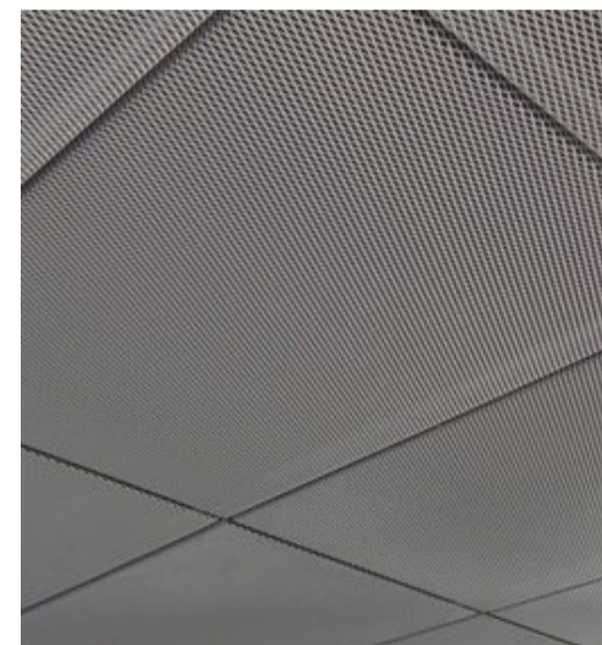
Il controsoffitto Albe è realizzato con pannelli in rete stirata, e viene montato su classica struttura realizzata con profili a T rovesciata, con basi da 15 o 24 mm o tipo Micro Line.

I pannelli sono caratterizzati da bordi dritti con un leggero rientro di circa 8/10 mm.

*The expanded mesh panels have a technical design and are suitable for areas that require elevated noise reduction with the use of sound absorption materials.*

*The Albe panel is made of metal mesh and it's mounted on an upside-down T support frame with bases of 15 or 24 mm or on a Micro Line structure.*

*Panels have sharp borders with a slight 8/10 mm indent.*



#### Modulo Pannello

Panel Module

- Mod. ALBE: 600x600 mm
- Mod. ALBE120: 1200x600 mm

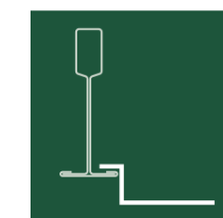
#### Materiale e Colore

Material and Color

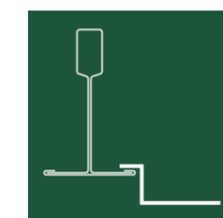
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Cromo / Chrome

#### Struttura Utilizzabile

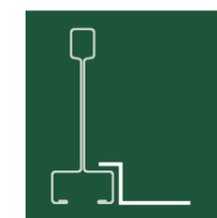
Usable Structure



T15



T24



Micro Line

#### Esempi di rete stirata

Examples of expanded mesh



Q6



Q8



Q10



R6



R16

Per altri tipi di rete stirata contattaci  
For other expanded mesh types contact us



## Modello HECTOR

### Model HECTOR



95% RH Clas. 1

Hector è simile al modello Albe e mantiene le medesime caratteristiche tecniche pur presentando una diversa estetica della costa.

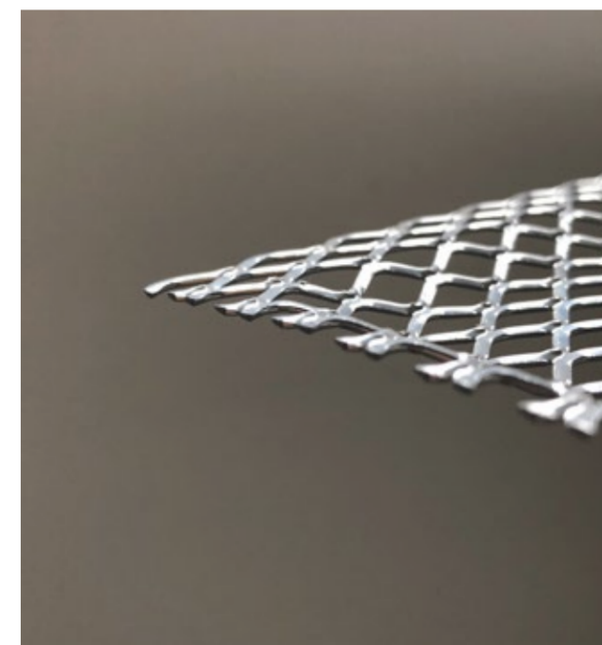
Il pannello Hector è sempre realizzato in rete stirata ed è montato su classica struttura realizzata con profili a T rovesciata, con basi da 15 o 24 mm.

Le coste sono caratterizzate da bordi diagonali con un leggero rientro pari a 6 mm.

*Hector looks like Albe model and maintains same technical characteristics, despite having a different shape.*

*The Hector panel is made of metal mesh and it's mounted on upside-down T support frame with bases of 15 or 24 mm.*

*Panels have beveled borders with a slight indent of 6 mm.*



#### Modulo Pannello

Panel Module

- Mod. HECTOR: 600x600 mm

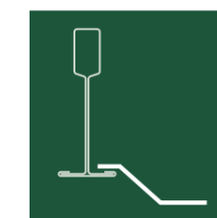
#### Materiale e Colore

Material and Color

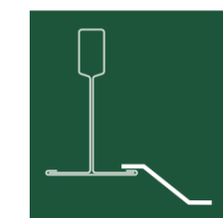
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
-Cromo / Chrome

#### Struttura Utilizzabile

Usable Structure



T15



T24

#### Esempi di rete stirata

Examples of expanded mesh



Q6



Q8



Q10



R6



R16

Per altri tipi di rete stirata contattaci  
For other expanded mesh types contact us



**Sistemi**  
*Systems*

## Sistema Dx, DBx System Dx, DBx

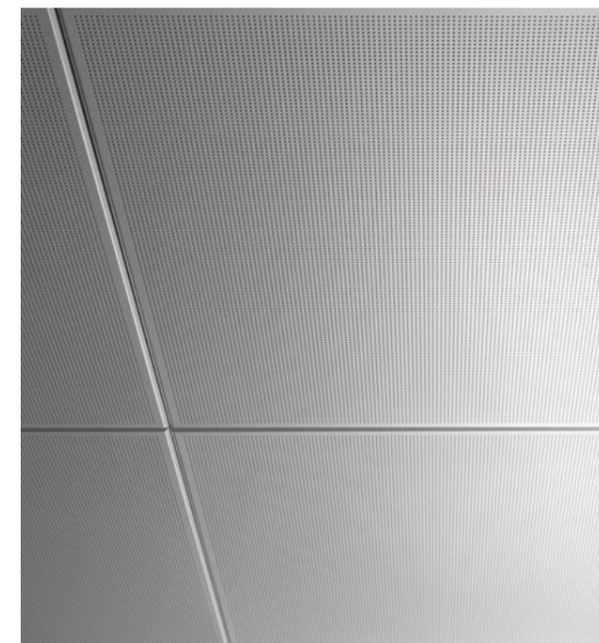


Il sistema Dx fa parte del gruppo dei sistemi con struttura a scomparsa. Si tratta di pannelli che grazie alla particolare bugna vengono inseriti ad incastro all'interno di un profilo con sezione triangolare. I pannelli Dx sono altamente customizzabili e si adattano alle più svariate richieste di tipo progettuale.

Nel sistema DBx, grazie a due "alette", si aggiunge la funzione basculante al sistema a struttura nascosta. Questa funzione consente una facile e frequente ispezionabilità.

*The system Dx is part of the group of panels characterized by hidden structure. Thanks to the particular notches, these panels are locked inside a profile with a triangular section. The DX panels are highly customizable and suitable for the most varied design requirements.*

*In the DBx system, thanks to two "flaps", the tilting function is added to the hidden structure system. This function allows easy and frequent inspection.*



### Modulo Pannello Panel Module

-Sistema Dx, DBx: misure personalizzabili\*  
-System Dx, DBx: custom sizes\*

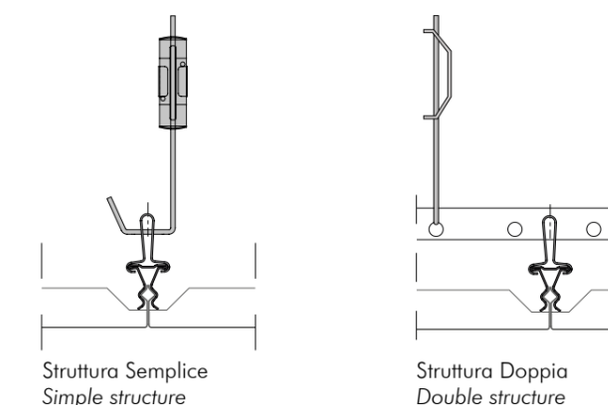
### Materiale e Colore Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece

### Struttura Utilizzabile Usable Structure



\*Tutte le misure sono da verificarsi con l'ufficio tecnico / Sizes are to be verified with the technical office

## Sistema DB ACCESS System DB ACCESS



95% RH Clas. 1

DB ACCESS è un controsoffitto sviluppato per rispondere alle esigenze tipiche degli spazi di connessione.

Il sistema di installazione, è generalmente previsto a parete. Questo tipo di soluzione è molto utile in quanto spesso, all'interno dei corridoi si trovano ingombri importanti che limitano la pendinatura a soffitto. Il sistema DB ACCESS viene montato applicando una leggera pressione al pannello che si incastra nel profilo a triangolo. Il sistema permette una facile ispezione: mediante apposite spatole vengono sganciati i pannelli che rimangono basculanti durante la fase di ispezione.



DB ACCESS is a false ceiling developed for typical needs of connected spaces.

The installation system, works on the walls and this kind of solution is very useful in case of a ceiling full of obstacles to the hanger. DB ACCESS System is assembled by applying slight pressure to the panel which is fit inside the triangular profile. The system can be easily inspected from the bottom using appropriate "spatulas" and thanks to a particular wing with a notch, the panel has the possibility to rotate inside the profile and stay suspended during the inspection.

### Modulo Pannello Panel Module

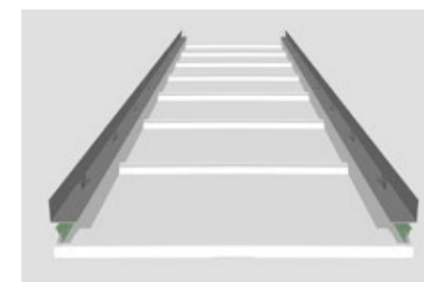
-Sistema DB ACCESS: misure personalizzabili\*  
-System DB ACCESS: custom sizes\*

### Materiale e Colore Material and Color

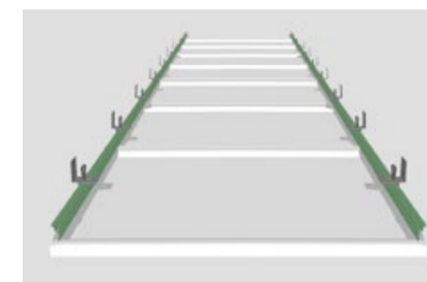
- Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



Versione 2.0\_Profilo a L  
2.0 Version\_L Profile



Versione 3.0\_Staffa a L  
3.0 Version\_L Bracket

### Struttura Utilizzabile Usable Structure

\*Tutte le misure sono da verificarsi con l'ufficio tecnico / Sizes are to be verified with the technical office

## Sistema M System M



Il sistema M è una tipologia di controsoffitto che offre flessibilità grazie alle travette portanti che forniscono un punto di incontro per le pareti divisorie; rapidità d'installazione, semplicità di accesso all'intercapedine e possibilità per il cliente di definire le dimensioni del pannello più adatte al progetto.

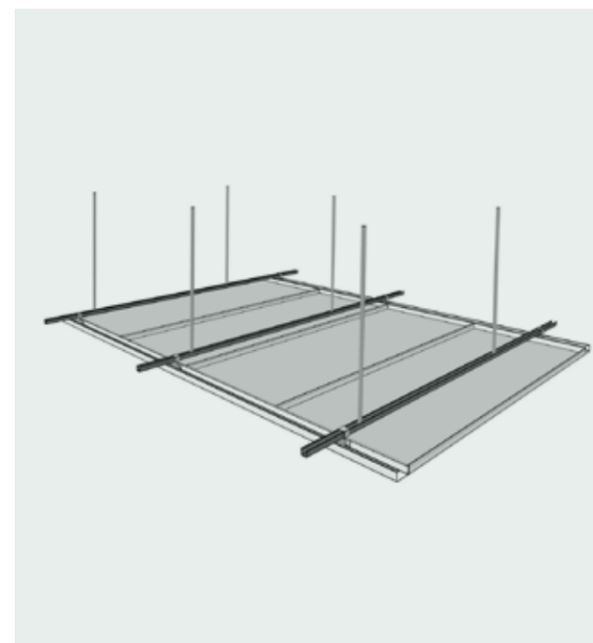
La struttura consiste in una maglia ortogonale di profili portanti a U in acciaio zincato e travette a C di varie dimensioni, posizionate secondo le dimensioni del pannello.

I due elementi sono opportunamente raccordati tra loro mediante l'utilizzo di una staffa dimensionata in base alla travetta scelta.

*The M system is a kind of ceiling that gives flexibility thanks to the main bartack that provide a meeting point for the partition walls; it is quick to install and allows a frequent access to the false ceiling. The M system allows the customer to define the size of the panel that best suit the project requirements.*

*The structure is composed by "U" slotted profile made of galvanized steel and by the bar-tack with "C" section, that is positioned with a wheelbase considering the dimension of the same and the dimension of panel.*

*The two elements are suitably connected to each other through the use of a bracket dimensioned on the basis of the bar-tack.*



### Modulo Pannello Panel Module

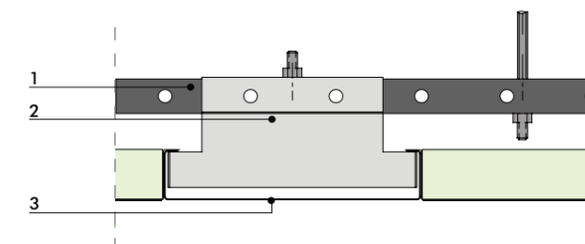
-Sistema M: misure personalizzabili\*  
-System M: custom sizes\*

### Materiale e Colore Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



- 1 \_ guida a U / U profile
- 2 \_ staffa / bracket
- 3 \_ travetta / bret
  - tipo / type M 50 (50 mm)
  - tipo / type M 100 (100 mm)
  - tipo / type M 150 (150 mm)
  - tipo / type M 200 (200 mm)
  - tipo / type M 250 (250 mm)
  - tipo / type M 300 (300 mm)
  - tipo / type M SP\* (min 50 - max 300 mm)

### Struttura Utilizzabile Usable Structure

\*Tutte le misure sono da verificarsi con l'ufficio tecnico / Sizes are to be verified with the technical office

## Sistema Mx System Mx



95% RH Clas. 1

Il pannello di tipo Mx è stato creato per soddisfare i requisiti più pratici. Montato in un semplice appoggio sul profilo perimetrale è un prodotto progettato per spazi in cui è richiesta un'ispezione costante. Essendo semplicemente appoggiato, si tratta di un pannello la cui movimentazione è fruibile senza l'utilizzo di particolari strumenti.

Il profilo di supporto può essere scelto tra diversi tipologie al fine di garantire un risultato esteticamente piacevole.

*The Mx panel was created to meet the most practical requirements. It's mounted on the perimeter profile and it's a product designed for spaces where a constant inspection is required.*

*It's a panel whose handling is usable without particular equipment just for being in simple support.*

*The support profile can be chosen among different type, in order to guarantee an aesthetically pleasing result.*



### Modulo Pannello Panel Module

-Sistema Mx: misure personalizzabili\*  
-System Mx: custom sizes\*

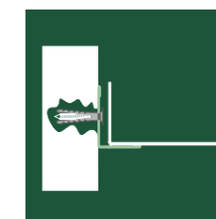
### Materiale e Colore Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece

### Struttura Utilizzabile Usable Structure



L profile



## Sistema M-ACCESS System M-ACCESS



95% RH Clas. 1

Nel sistema M-ACCESS, grazie alla speciale lavorazione, i pannelli rimangono sospesi alle travette permettendo non solo una facile ispezione, ma anche la possibilità di interventi senza smontare del tutto il sistema. Anche la chiusura del soffitto, a seguito delle lavorazioni, risulterà più semplice e veloce.

Le travette portanti inoltre forniscono un punto d'incontro per le pareti divisorie. Questa tipologia di controsoffitto offre una notevole flessibilità combinando funzionalità e semplicità dello stile, dando la possibilità al cliente di definire le dimensioni del pannello che più si addicono alle esigenze progettuali.

*In the M-ACCESS system, thanks to the special shape, the panels are suspended on the bartack, maintaining the original placement. This ensures not only an easy inspection, but also the possibility of interventions without displacement of panels on the floor. Consequently, also the closing of the ceiling will be easier and faster.*

*The main bartack also provide a meeting point for the partition walls. This type of ceiling gives considerable flexibility by combining functionality and simplicity of style, allowing the customer to define the size of the panel that suit best the project's requirements.*



-Sistema M-ACCESS: misure personalizzabili\*  
-System M-ACCESS: custom sizes\*

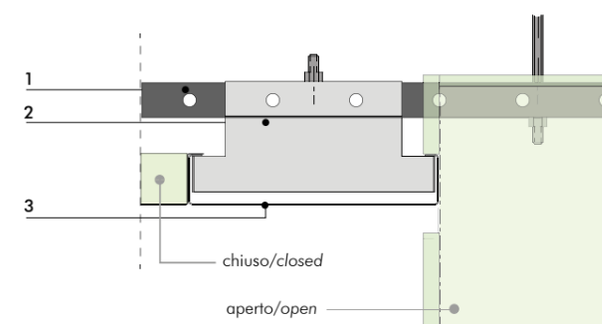
### Modulo Pannello Panel Module

### Materiale e Colore Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



- 1 \_ guida a U / U profile
  - 2 \_ staffa / bracket
  - 3 \_ travetta / bartack
- |   |  |
|---|--|
| tipo / type M 50 (50 mm)                |  |
| tipo / type M 100 (100 mm)              |  |
| tipo / type M 150 (150 mm)              |  |
| tipo / type M 200 (200 mm)              |  |
| tipo / type M 250 (250 mm)              |  |
| tipo / type M 300 (300 mm)              |  |
| tipo / type M SP* (min 50 - max 300 mm) |  |

### Struttura Utilizzabile Usable Structure

\*Tutte le misure sono da verificarsi con l'ufficio tecnico / Sizes are to be verified with the technical office



## Sistema Q, Qx System Q, Qx



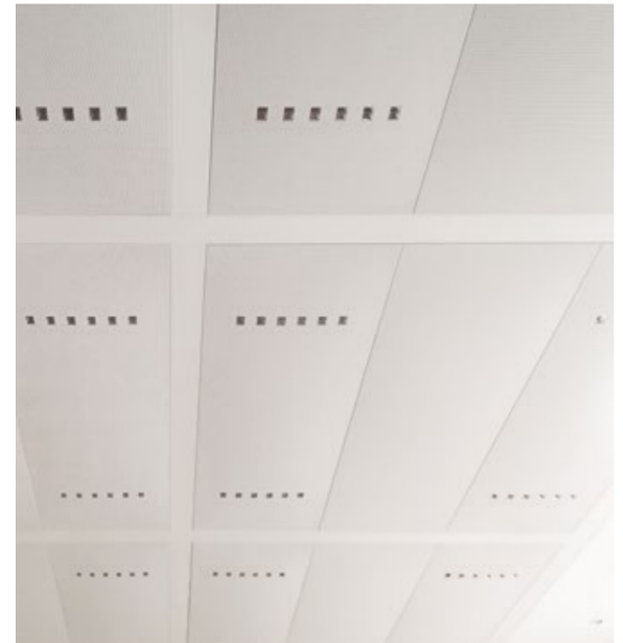
95% RH Clas. 1

Il sistema Q e Qx è una tipologia di controsoffitto che offre un ulteriore grado di flessibilità rispetto al sistema M.

In questo sistema, oltre che travette portanti, sono presenti travette intermedie che consentono lo sviluppo di un controsoffitto caratterizzato da una maglia ortogonale sotto la quale sarà semplice gestire ambienti altamente riconfigurabili. Ogni travetta infatti disegna un naturale invito all'innesto di pareti divisorie.

The Q and Qx system is a kind of metal ceiling which offers an additional degree of flexibility in comparison to the M system.

In this system, in addition to principal bartacks, there are intermediate bartacks that allow the development of a metal ceiling characterized by an orthogonal mesh under which it will be easy to manage highly reconfigurable environments. In fact, each bartack draws a natural invitation to insert walls.



### Modulo Pannello Panel Module

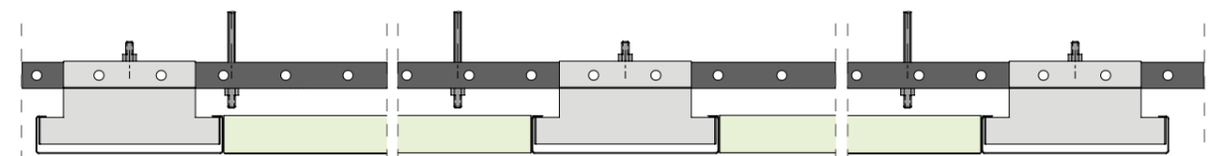
- Sistema / system Q: max 1000x1000 mm  
- Sistema / systema Qx: 600/2500x300/600 mm

### Materiale e Colore Material and Color

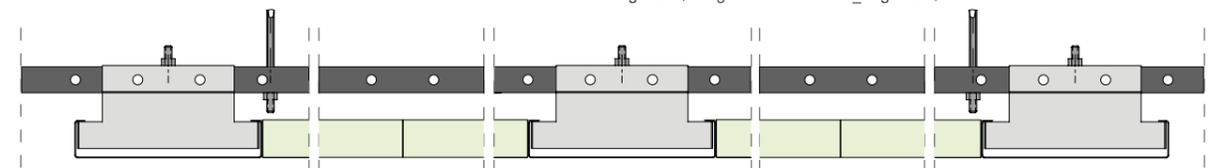
- Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta / on request)  
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta / on request)  
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta / on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



Q\_singolo pannello / single panel  
lunghezza / length max 1000 mm\_larghezza / width max 1000 mm



Qx\_doppio pannello / double panel  
lunghezza / length 600/2500 mm\_larghezza / width 300/600 mm

**Travetta / Bartack** tipo / type M 50 (50 mm)  
tipo / type M 100 (100 mm)  
tipo / type M 150 (150 mm)  
tipo / type M 200 (200 mm)  
tipo / type M 250 (250 mm)  
tipo / type M 300 (300 mm)  
tipo / type M SP\* (min 50 - max 300 mm)

### Struttura Utilizzabile Usable Structure

\*Tutte le misure sono da verificarsi con l'ufficio tecnico / Sizes are to be verified with the technical office



## Sistema Y System Y



Grazie alla speciale lavorazione delle lamiere, i pannelli vengono montati in appoggio su di un particolare profilo con sezione ad Y. In aggiunta il sistema si compone di di staffe che connettono il profilo a Y con il profilo a U che viene poi pendinato.

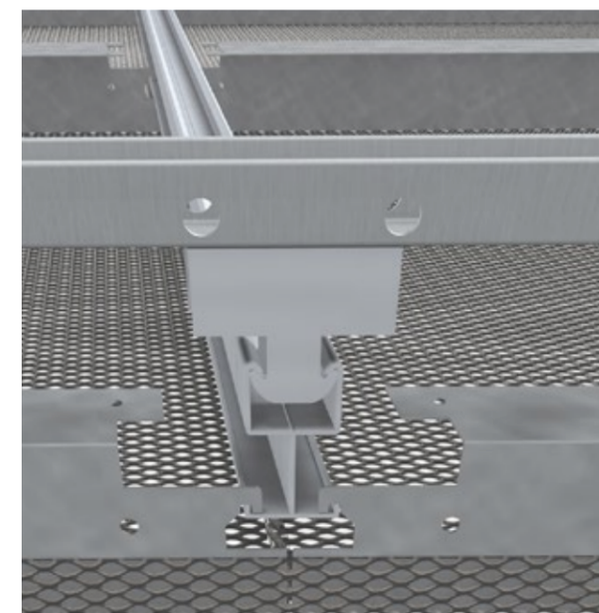
Questo tipo di sistema garantisce rapidità di installazione, di ispezione e di chiusura del soffitto in seguito a manutenzioni.

Il sistema Y è estremamente flessibile oltre che a livello di funzionalità anche a livello estetico, dando la possibilità al cliente di definire le dimensioni del pannello che più si addicono alle esigenze progettuali.

*Thanks to the special processing, panels are mounted in support on a particular profile with Y section. In addition, the system consists of brackets which connect the Y profile with the U profile which is then suspended.*

*This type of system allows an easy inspection, quick installation and even the closing of the ceiling will be easier and faster.*

*The Y System is extremely flexible in functionality and in aesthetics, giving the customer the possibility to define the dimensions of the panel that best suit the design requirements.*



### Modulo Pannello Panel Module

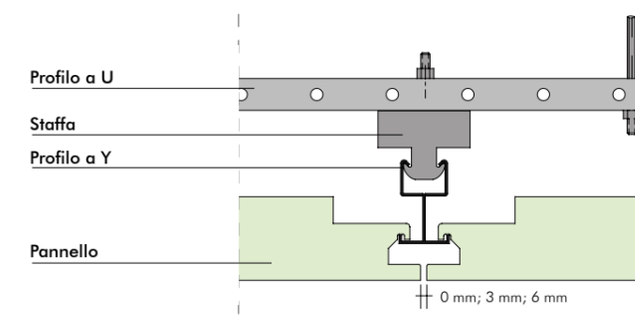
-Sistema Y: misure personalizzabili\*  
-System Y: custom sizes\*

### Materiale e Colore Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



### Struttura Utilizzabile Usable Structure

- Bordi **accostati** / juxtaposed edges
- Bordo con **guarnizione (3 mm)** / with gasket (3mm) (esclusa per pannelli in rete stirata / not available for metal mesh panels)
- Bordo con **scuretto** / with gap

\*Tutte le misure sono da verificarsi con l'ufficio tecnico / Sizes are to be verified with the technical office



## Sistema DROP & SLIDE Corridor DROP & SLIDE Corridor System



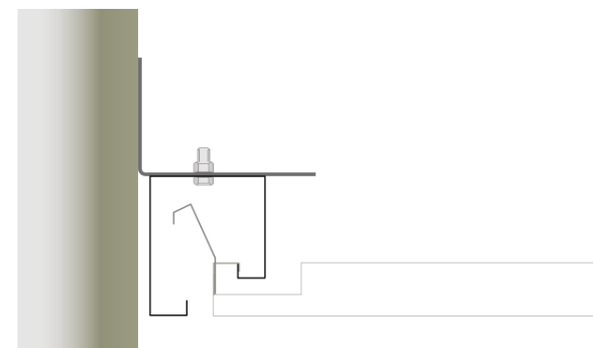
95% RH Clas. 1

Drop & Slide è un sistema dedicato in maniera specifica agli spazi di distribuzione in cui è richiesta una frequente e pratica ispezione. Il pannello ha una particolare sezione che consente una facile rimozione, permettendo inoltre lo scorrimento al di sotto degli altri pannelli, con conseguente appendimento sulla relativa struttura laterale.

Nota distintiva di questo sistema è inoltre la struttura. Quest'ultima essendo esclusivamente laterale garantisce una luce completamente libera all'interno della quale gli impianti potranno correre senza ingombri di pendinature o strutture di sospensione.

*Drop & Slide is a particular ceiling system developed to respond to the specific needs of distribution spaces where a practical inspection is required. The panel has a particular section that allows an easier removal, allowing to slide below other panels with consequent hanging on its side structure.*

*The particularity of this system is also the structure. It's exclusively lateral, and guarantees a completely free space inside which the technical equipment will be able to run without encumbrances of pendants or suspension structures.*



### Modulo Pannello Panel Module

-Sistema DROP & SLIDE: misure personalizzabili\*  
-DROP & SLIDE System: custom sizes\*

### Materiale e Colore Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



Versione 2.0\_Profilo a L  
2.0 Version\_L Profile

Versione 3.0\_Staffa a L  
3.0 Version\_L Bracket

### Struttura Utilizzabile Usable Structure

Staffa a L / profilo a L, profilo gola, profilo aperto  
L bracket/ L profile, gap profile, open profile

\*Tutte le misure sono da verificarsi con l'ufficio tecnico / Sizes are to be verified with the technical office



## Sistema DROP & SLIDE open space

### DROP & SLIDE open space System



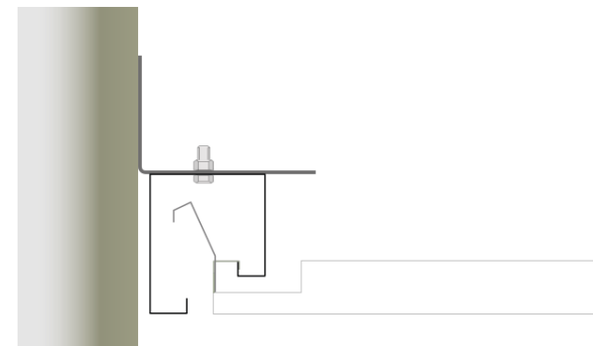
95% RH Clas. 1

Drop & Slide è un sistema dedicato in maniera specifica agli spazi di distribuzione in cui è richiesta una frequente e pratica ispezione. Il pannello ha una particolare sezione che consente una facile rimozione, permettendo inoltre lo scorrimento al di sotto degli altri pannelli, con conseguente appendimento sulla relativa struttura laterale.

Nota distintiva di questo sistema è inoltre la struttura. Quest'ultima essendo esclusivamente laterale garantisce una luce completamente libera all'interno della quale gli impianti potranno correre senza ingombri di pendinature o strutture di sospensione.

*Drop & Slide is a particular ceiling system developed to respond to the specific needs of distribution spaces where a practical inspection is required. The panel has a particular section that allows an easier removal, allowing the sliding below other panels with consequent hanging on its side structure.*

*The particularity of this system is also the structure. It's exclusively lateral, and guarantees a completely free space inside which the technical equipment will be able to run without encumbrances of pendants or suspension structures.*



#### Modulo Pannello

Panel Module

-Sistema DROP & SLIDE open space: misure personalizzabili\*  
-DROP & SLIDE System open space: custom sizes\*

#### Materiale e Colore

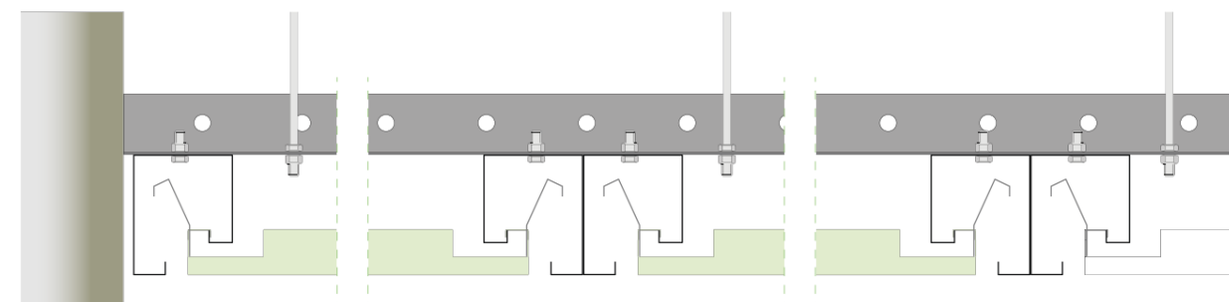
Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

#### Assorbimento Acustico

Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



#### Struttura Utilizzabile

Usable Structure

Profilo a U, Profilo gola, Profilo aperto, Profilo a U, Pendinatura  
U Profile, Gap Profile, Open Profile, U profile, Suspension

\*Tutte le misure sono da verificarsi con l'ufficio tecnico / Sizes are to be verified with the technical office



## Docking System Corridor

### Docking System Corridor



Docking System Corridor è un particolare sistema dedicato agli spazi di distribuzione in cui è richiesta una frequente e pratica installazione.

Il pannello ha una particolare sezione che consente una facile rimozione, permettendo inoltre il movimento basculante nel caso in cui lo scuretto sia pari all'altezza della costa del pannello.

La struttura formata da profilo a Z e barra/staffe a L, essendo montata perimetralmente garantisce una luce completamente libera all'interno del sistema per permettere ad eventuali impianti di correre senza ingombri di pendinature o strutture di sospensione.

*Docking system corridor is a particular ceiling system developed for distribution spaces where is required a practical inspection.*

*The panel has a particular section that allows easy removal, allowing also a tilting movement when the gap have the same dimension of the panel's edge.*

*The structure consisting of Z Profile and L bracket/bar it is mounted on the perimeter and it guarantees a completely free light, inside which the technical equipment will be able to be mounted without interferences with the suspension structure.*



#### Modulo Pannello

Panel Module

-Docking System Corridor: misure personalizzabili\*  
-Docking System Corridor: custom sizes\*

#### Materiale e Colore

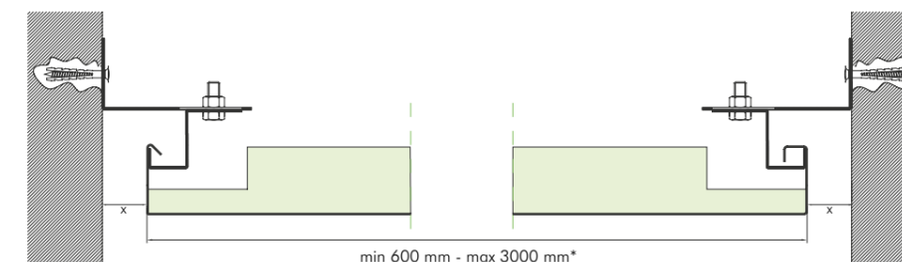
Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

#### Assorbimento Acustico

Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



#### Struttura Utilizzabile

Usable Structure

squadrette/barra a L, profilo a Z,  
L bracket/bar, Z profile



## Docking System Open Space

### Docking System Open Space



95% RH Clas. 1

Docking System Open Space è una soluzione continua dedicata a spazi aperti.

Il pannello modifica leggermente la sua sezione per garantire un perfetto allineamento in fase di montaggio. La particolarità di questo sistema è la struttura nascosta a maglia ortogonale che consente un montaggio dei pannelli in semplice appoggio. Come nel sistema per corridoi la struttura è formata da un profilo a Z che sostiene i pannelli ed ortogonalmente viene ancorato alla guida a U. Questa struttura permette quindi di risolvere facilmente i punti in cui corridoio e open space sono contigui.



*Docking system can also be declined in a continuous solution dedicated to open spaces.*

*The panel modifies its section slightly to guarantee perfect alignment during assembly. The particularity of this system is the hidden double orthogonal structure that allows the panels to be mounted in a simple support. Like the Corridor System the structure consisting of Z profile connected to the U profile. This structure therefore allows to easily solve the points in which the corridor and the open space are contiguous.*

#### Modulo Pannello

Panel Module

-Docking SystemOpen Space: misure personalizzabili\*  
-Docking System Open Space: custom sizes\*

#### Materiale e Colore

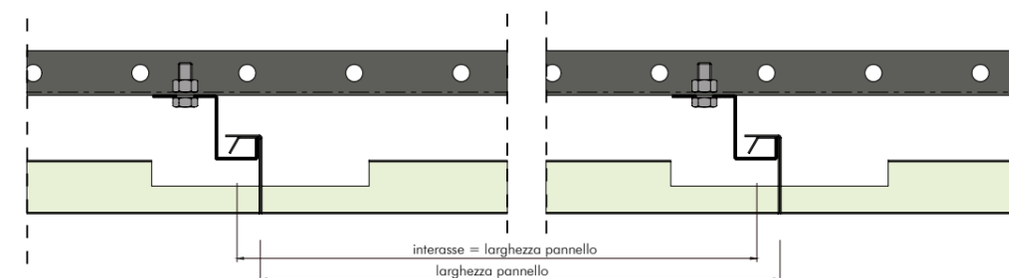
Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

#### Assorbimento Acustico

Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



#### Struttura Utilizzabile

Usable Structure

squadrette/barra a L, profilo a Z,  
L bracket/bar, Z profile

## Cloud Cloud



95% RH Clas. 1

Il sistema Cloud di Porfilsystem offre una soluzione che si adatta a diversi spazi. Questo tipo di sistema è una soluzione particolarmente moderna e flessibile.

Il sistema si compone di profili a Z connessi da profili a C che vengono pendinati. Con questa struttura di sostegno i pannelli possono essere montati in semplice appoggio grazie alla particolare sezione dei bordi.

Il Sistema Cloud permette la realizzazione di controsoffittatura aperta con modulo sospeso definito dalla quantità e dalle dimensioni dei pannelli.

*The Cloud System offers a solution that adapts to different spaces. This type of system is a particularly modern and flexible solution.*

*The system consists of Z profiles connected by C profiles which are suspended. With this structure, panels can be mounted in simple support thanks to the particular section of the edges.*

*The Cloud system allows the creation of an open ceiling with a suspended module defined by the quantity and size of panels.*



### Modulo Pannello Panel Module

-Sistema Cloud: misure personalizzabili\*  
-Cloud System: custom sizes\*

### Materiale e Colore Material and Color

- Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)  
- Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006, custom RAL su richiesta /on request)

### Assorbimento Acustico Acoustic Absorption

Tessuto non tessuto nero / Black acoustic fleece



### Struttura Utilizzabile Usable Structure

Profilo a "C", Profilo a "Z", Pannello tipo e Pannello di Testa/Coda  
"C" Profile, "Z" Profile, Panel and First/Last Panel

\*Tutte le misure sono da verificarsi con l'ufficio tecnico / Sizes are to be verified with the technical office



**Grigliati**  
*Open Cells*

## Modello STD 30, STD 40, STD50

Model STD 30, STD 40, STD 50



Il pannello I grigliati STD 30, STD 40 e STD 50 sono controsoffitti caratterizzati da celle quadrate o rettangolari. Il loro effetto è altamente decorativo e definisce un raffinato senso di leggerezza dato dal sottile spessore dei suoi componenti. La modularità del sistema consente la realizzazione di controsoffitti caratterizzati da un pattern ben definito. La struttura è composta da profili portanti ed intermedi con la medesima sezione e materiale degli elementi che compongono i moduli. Tale uniformità è particolarmente apprezzabile quando installato su grandi superfici. I modelli STD si prestano a diverse installazioni, quali: mascheramento di sistemi di aerazione, schermatura di apparecchi illuminanti, ciellini per ascensori, installazioni verticali e decorative.



I grigliati STD 30, STD 40 e STD 50 sono controsoffitti caratterizzati da celle quadrate o rettangolari. Il loro effetto è altamente decorativo e definisce un raffinato senso di leggerezza dato dal sottile spessore dei suoi componenti. La modularità del sistema consente la realizzazione di controsoffitti caratterizzati da un pattern ben definito. La struttura è composta da profili portanti ed intermedi con la medesima sezione e materiale degli elementi che compongono i moduli. Tale uniformità è particolarmente apprezzabile quando installato su grandi superfici. I modelli STD si prestano a diverse installazioni, quali: mascheramento di sistemi di aerazione, schermatura di apparecchi illuminanti, ciellini per ascensori, installazioni verticali e decorative.

### Dimensione Pannello

Panel Dimension

-Mod. STD 30, STD 40, STD 50: 600x600 mm  
(misure personalizzabili / on request custom sizes)

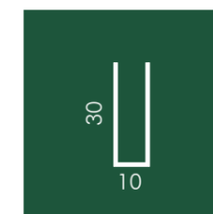
### Materiale e Colore

Material and Color

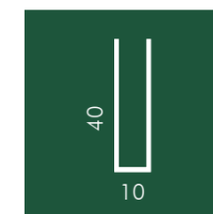
-Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(standard RAL 9003, 9006)  
(custom RAL su richiesta / custom RAL on request)

### Sezioni disponibili

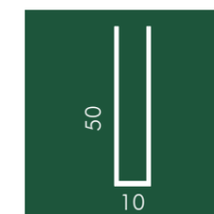
Sections available



H 30 mm \_ L 10 mm



H 40 mm \_ L 10 mm



H 50 mm \_ L 10 mm

### Maglie

Mesh

25 x 25	mm	86 x 86	mm
30 x 30	mm	100 x 100	mm
37.5 x 37.5	mm	120 x 120	mm
50 x 50	mm	150 x 150	mm
60 x 60	mm	200 x 200	mm
75 x 75	mm		



## Modello Jolly H30 e B10 Model Jolly H30 and B10



95% RH Clas. 1

I grigliati Jolly H30 e B10 sono controsoffitti modulari a celle quadrate o rettangolari.

I modelli Jolly forniscono un particolare senso di leggerezza e modularità data dalla struttura portante del sistema.

Apprezzabile soprattutto quando installato su grandi superfici il grigliato Jolly disegna un vero e proprio controsoffitto pattern.

Diversamente dal Jolly H30, Jolly B10 ha in aggiunta un profilo perimetrale che permetta di mascherare la struttura.

Jolly è ideale per: nascondere sistemi di aerazione, schermare apparecchi illuminanti, realizzare ciellini per ascensori, installazioni verticali e decorative.



The Jolly H30 and B10 are modular metal ceilings with square or rectangular cells.

The Jolly models provide a particular sense of lightness and modularity given by the supporting structure of the system.

It's appreciable especially when is installed on large surfaces because it draws a real metal ceiling pattern.

Unlike the Jolly H30, Jolly B10 has in addition a perimeter profile that allows to hide the structure.

Jolly is ideal for: hiding ventilation systems, shielding lighting devices, making lifts for lifts, vertical and decorative installations.

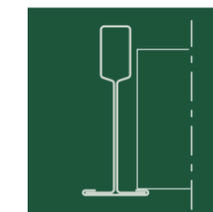
### Dimensione Pannello Panel Dimension

-Mod. Jolly H30 and B10: 600x600 (595x595) mm  
(misure personalizzabili / on request custom sizes)

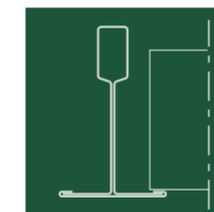
### Materiale e Colore Material and Color

-Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(standard RAL 9003, 9006)  
(custom RAL su richiesta / custom RAL on request)

### Struttura Utilizzabile Usable Structure

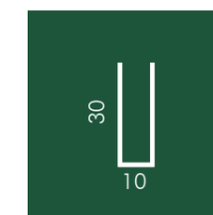


T15

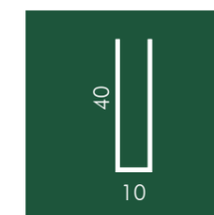


T24

### Sezioni disponibili Sections available



B 10 mm \_H 30 mm



B 10 mm \_H 40 mm

### Maglie Mesh

25 x 25	mm	86 x 86	mm
30 x 30	mm	100 x 100	mm
37.5 x 37.5	mm	120 x 120	mm
50 x 50	mm	150 x 150	mm
60 x 60	mm	200 x 200	mm
75 x 75	mm		



## Modello Jolly B15 e B15 ALTO

### Model Jolly B15 and B15 ALTO



95% RH Clas. 1

I grigliati Jolly B15 e B15 ALTO sono controsoffitti modulari a celle quadrate o rettangolari.

I modelli Jolly B15 forniscono un particolare senso di modularità dato dalla struttura portante del sistema. Infatti sono montabili su struttura T15 o T24. Scegliendo la struttura T15 il risultato è un grigliato con pattern continuo. Scegliendo invece la struttura T24 si avrà un pattern simile ad una griglia che racchiude al suo interno il grigliato.

Jolly B15 è, inoltre, disponibile nella versione ALTO con bordi di altezza 58 mm che permettono l'alloggiamento di materassino o altri materiali isolanti.

*Jolly B15 and B15 ALTO are modular metal ceilings with square or rectangular cells.*

*Jolly B15 models provide a particular sense of modularity given by the supporting structure of the system. In fact they can be mounted on T15 or T24 structure. Choosing the T15 structure the result is a grid with a continuous pattern. In other case, choosing the T24 structure you will get a model similar to a grid that contains grid panels.*

*Jolly B15 is also available in the ALTO version with 58 mm high edges that allow the storage of mattress or other insulating materials.*



#### Dimensione Pannello

Panel Dimension

-Mod. Jolly B15 and B15 ALTO: 600x600 (595x595) mm  
(misure personalizzabili / on request custom sizes)

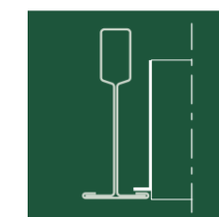
#### Materiale e Colore

Material and Color

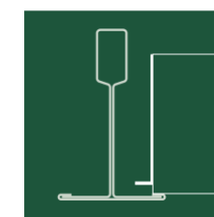
-Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(standard RAL 9003, 9006)  
(custom RAL su richiesta / custom RAL on request)

#### Struttura Utilizzabile

Usable Structure



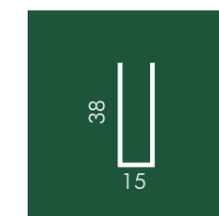
T15



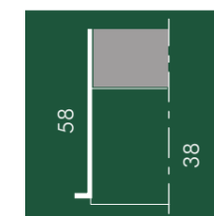
T24

#### Sezioni disponibili

Sections available



B15 mm\_H 38 mm



Jolly B15 ALTO

B15 mm\_H 38/58 mm

#### Maglie

Mesh

50 x 50	mm	100 x 100	mm
60 x 60	mm	120 x 120	mm
75 x 75	mm	150 x 150	mm
86 x 86	mm	200 x 200	mm



## Modello Linear

### Model Linear



Linear è un controsoffitto grigliato a celle quadrate o rettangolari. L'effetto finale è altamente decorativo grazie alla differente altezza di sezione dei profili maschio e femmina. La struttura si compone di profili portanti e intermedi con sezione di altezza rispettivamente 50 e 40 mm.

La modularità del sistema consente la realizzazione di controsoffitti caratterizzati da un pattern ben definito e grazie alla differente altezza dei profili, il controsoffitto Linear rimane a filo sulla parte superiore e sfalsato sulla parte a vista.

Su grandi superfici Linear ha un effetto ricercato perchè non necessita di un profilo intermedio garantendo continuità alla griglia. Utile per mascherare sistemi di aerazione, schermare apparecchi illuminanti, per ciellini in ascensori, installazioni verticali e decorative.

*Linear is a grid metal ceiling with square or rectangular cells. The final effect is highly decorative thanks to the different height section of the male and female profiles. The structure consists of load-bearing and grid profiles with a height section of 50 and 40 mm respectively.*

*The modularity of the system allows the realization of metal ceilings characterized by a well-defined pattern and thanks to the different height of the profiles, the Linear ceiling remains flush on the upper part and offset on the visible part.*

*On large surfaces Linear has a highly effect because it doesn't require an intermediate profile guaranteeing grid continuity.*

*Useful for masking ventilation systems, shielding lighting devices, for elevators, vertical and decorative installations.*



#### Dimensione Pannello

Panel Dimension

-Mod. Linear: 600x600 (595x595) mm  
(misure personalizzabili / on request custom sizes)

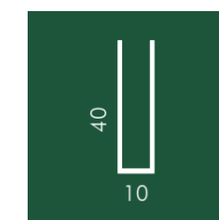
#### Materiale e Colore

Material and Color

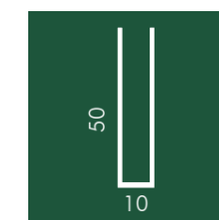
-Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(standard RAL 9003, 9006)  
(custom RAL su richiesta / custom RAL on request)

#### Sezioni disponibili

Sections available



H 40 mm \_ L 10 mm



H 50 mm \_ L 10 mm

#### Maglie

Mesh

25 x 25	mm	86 x 86	mm
30 x 30	mm	100 x 100	mm
37.5 x 37.5	mm	120 x 120	mm
50 x 50	mm	150 x 150	mm
60 x 60	mm	200 x 200	mm
75 x 75	mm		



## Grigliati Custom Custom Open Cells

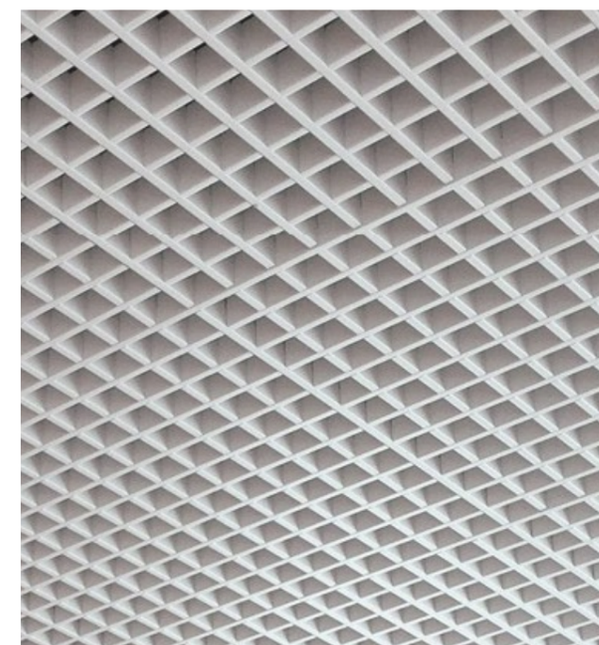


I controsoffitti grigliati per loro natura sono altamente customizzabili nel disegno del pattern. Grazie, infatti, ai specifici intagli di cui sono dotati sono possibili molteplici incastri a maglie quadrate o rettangolari e a passi differenti.

I grigliati Profilsystem possono essere combinati per formare il pattern più adatto a ciascun progetto d'architettura. Ulteriore customizzazione nei grigliati sta nella possibilità di abbinare specifici profili perimetrali, ma anche nell'integrare accessori, quali: bocchette di aerazione, rilevatori di fumo e corpi illuminanti puntuali o uniformi.

*Open Cells ceilings, by their nature are highly customizable in the pattern design. In fact, thanks to the specific carvings they are equipped with, it is possible to have multiple pattern with square or rectangular meshes and different dimensions.*

*Profilsystem Open Cells ceilings can be combined to form the most suitable pattern for each architectural project. Further customization in Open Cells ceilings is the possibility of combining specific perimeter profiles, but also in integrating accessories, such as: air vents, smoke detectors and punctual or uniform lamps.*



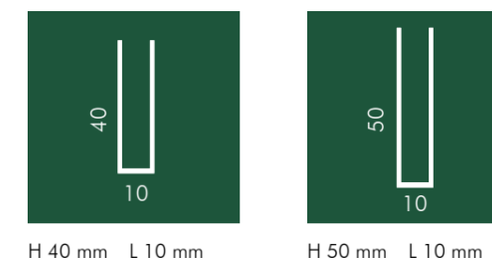
### Dimensione Pannello Panel Dimension

-Mod. Custom: 600x600 mm; 600x1200 mm  
(misure personalizzabili / on request custom sizes)

### Materiale e Colore Material and Color

-Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(standard RAL 9003, 9006)  
(custom RAL su richiesta / custom RAL on request)

### Sezioni disponibili Sections available

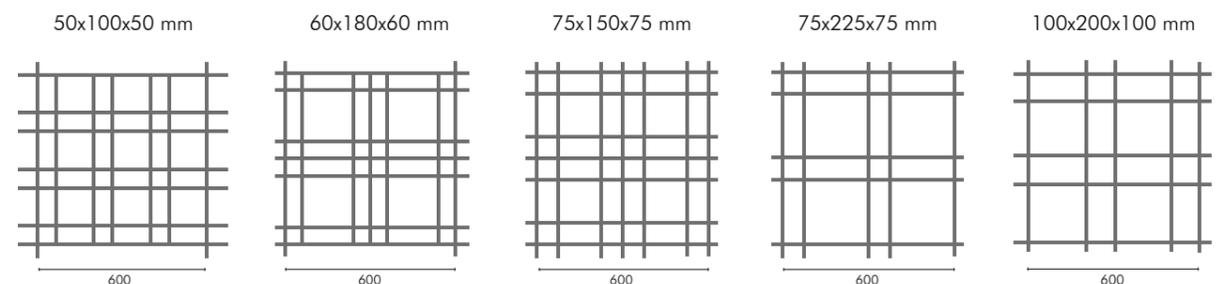


H 40 mm \_ L 10 mm

H 50 mm \_ L 10 mm

### Maglie Mesh

misure personalizzabili / on request custom sizes\*





**Doghe**  
*Planks*



## Doga A Plank A



95% RH Clas. 1

La doga modello A si caratterizza per la sua sagoma curva, è un sistema rapido e facile da installare grazie al particolare sistema di montaggio a scatto su traversino. Le doghe vengono installate singolarmente per questo l'ispezione risulta molto semplice.

Uno scurelto di 15 mm rende il controsoffitto aperto.  
La doga A inoltre è disponibile in varie misure e permette al cliente di scegliere la dimensione che meglio si adatta alle esigenze del progetto.

*The plank model A is characterized by a curved shape of edges. It's a quick and easy system thanks to the special snap-on-hook system. Therefore, planks are mounted one by one and for this reason it's easy also the inspection.*

*A 15 mm gap makes the false ceiling open.  
The A plank is also available in various sizes and allows the customer to choose the size of the plank that best suits needs of the project.*



**Dimensione**  
Dimension

-Doga / Planks A: 85 mm; 135 mm; 185 mm.

**Altezza Doga**  
Plank High

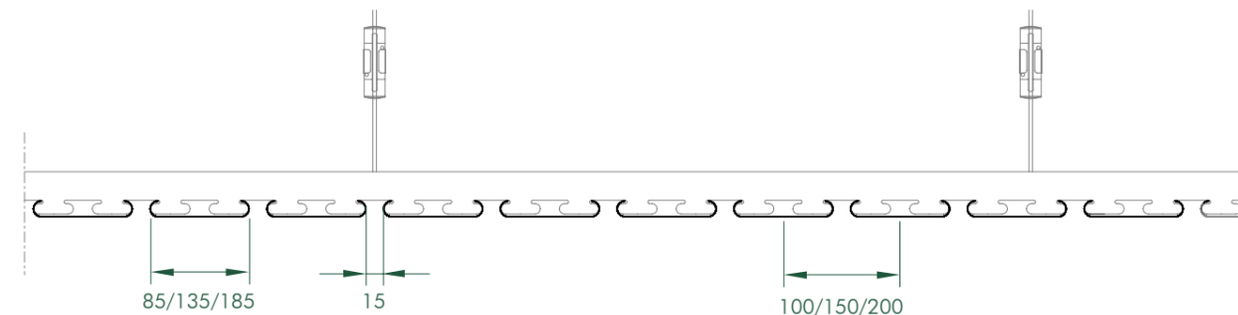
15 mm

**Scurelto**  
Gap

15 mm

**Materiale e Colore**  
Material and Color

-Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9003, 9006)  
-Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006)\*  
Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003,9006)



**Struttura Utilizzabile**  
Usable Structure

Traversino T1

\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request

## Doga A1 Plank A1

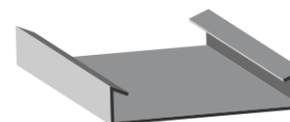
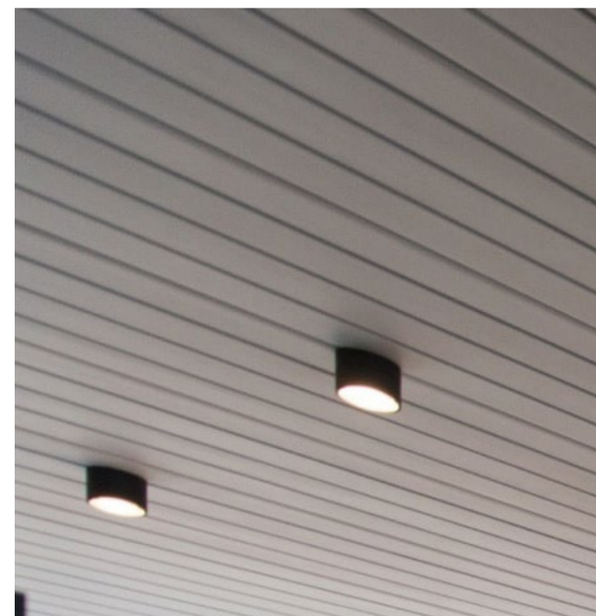


La doga modello A1 si caratterizza per la sua sagoma dritta, è un sistema rapido e facile da installare grazie al particolare al montaggio a scatto su traversino. L'indipendenza delle singole doghe consente una facile ispezione.

Come la doga A, uno scurelto di 15 mm rende il controsoffitto aperto. La doga A1 è disponibile in varie misure e permette al cliente di scegliere la dimensione della doga che meglio si adatta alle esigenze del progetto.

*The model A1 plank is characterized by a straight shape. It's a quick and easy system thanks to the special snap-on-hook structure. The independence of mounted planks allow an easy inspection of the ceiling.*

*A 15 mm gap makes the metal ceiling open. The A plank is also available in various sizes and allows customers to choose the dimension of the plank that best suits to needs of the project.*



### Dimensione Dimension

-Doga / Planks A1: 35mm; 85 mm; 135 mm; 185 mm;  
285 mm (spessore min. 6/10 / thickness min. 6/10)

### Altezza Doga Plank High

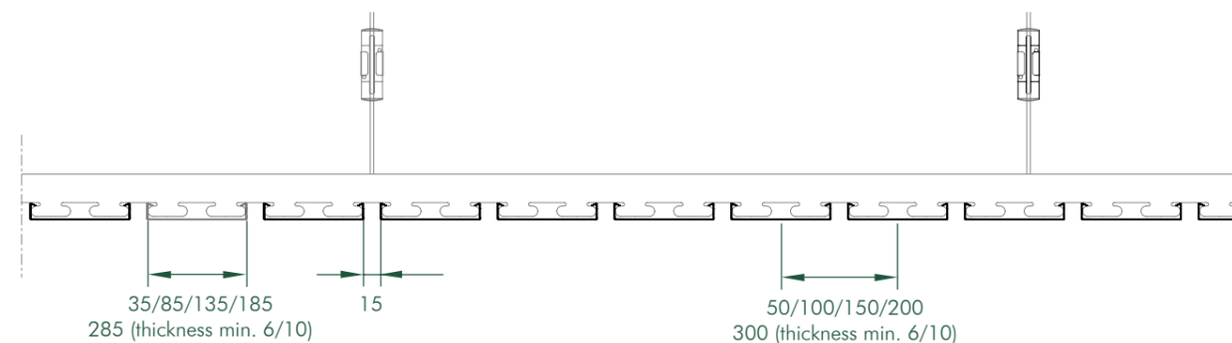
14 mm

### Scurelto Gap

15 mm

### Materiale e Colore Material and Color

-Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9003, 9006)  
-Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006)\*  
Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006)



### Struttura Utilizzabile Usable Structure

Traversino T1

\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request



## Doga AC Plank AC



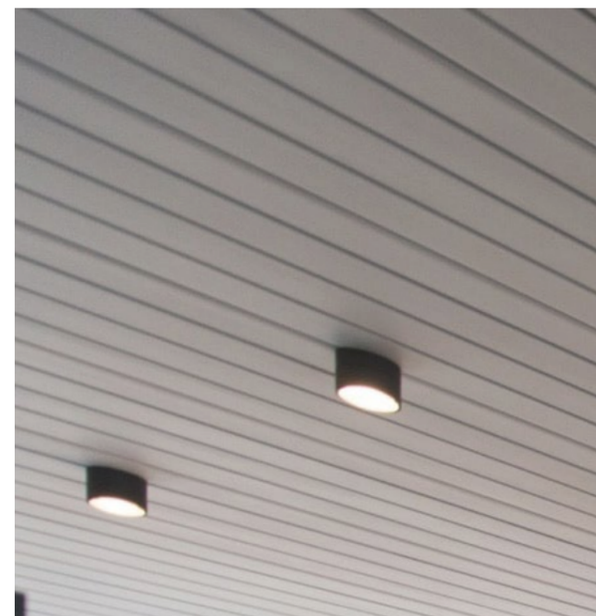
95% RH Clas. 1

La doga modello AC è un'evoluzione della doga A. La sezione rimane curvilinea ma si differenzia per la particolare aletta che consente di ottenere uno scuretto chiuso.

Esteticamente gradevole, garantisce uniformità al controsoffitto pur mantenendo la sua caratteristica tridimensionalità. Lo scuretto chiuso inoltre garantisce l'invisibilità della struttura di sostegno.

*The model AC plank comes from the model A. The section is curvilinear but it's characterised by a particular rib that allows to obtain a closed gap.*

*Aesthetically pleasing, it guarantees uniformity to the metal ceiling maintaining its three-dimensionality. Thanks to the closed gap, the support structure becomes invisible.*



**Dimensione**  
Dimension

-Doga / Planks AC: 85 mm; 135 mm; 185 mm

**Altezza Doga**  
Plank High

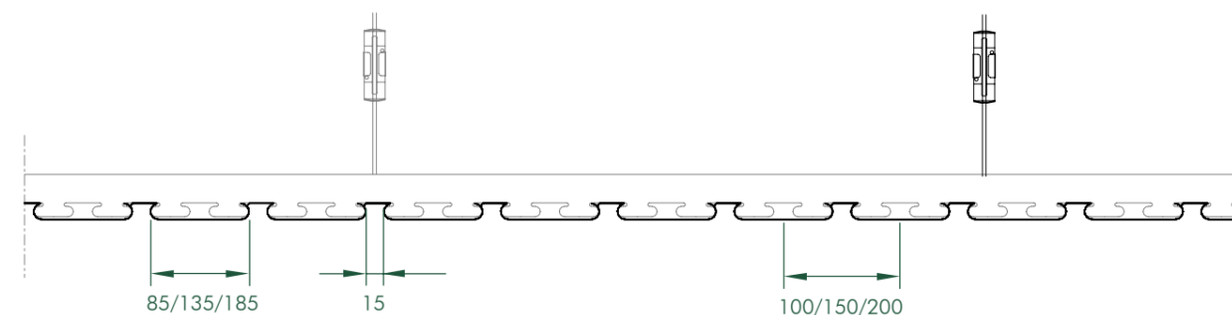
15 mm

**Scuretto**  
Gap

15 mm (chiuso)

**Materiale e Colore**  
Material and Color

-Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9003, 9006)  
-Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006)\*  
Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006)



**Struttura Utilizzabile**  
Usable Structure

Traversino T1

\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request

## Doga A1C Plank A1C



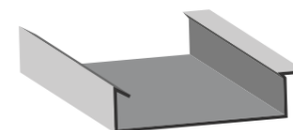
95% RH Clas. 1

La doga modello A1C è l'evoluzione della doga A1. La sezione dei bordi è squadrata e si differenzia per una particolare aletta che consente di ottenere uno scuretto chiuso.

Esteticamente gradevole la doga A1C, garantisce uniformità al controsoffitto pur mantentendo la sua caratteristica di tridimensionalità. Lo scuretto chiuso inoltre garantisce l'invisibilità della struttura di sostegno.

*The model A1C plank comes from the model A1. The section is squared and it's characterised by a particular rib that allows to obtain a closed gap.*

*Aesthetically pleasing, the A1C plank guarantees uniformity to the metal ceiling maintaining its three-dimensionality feature. The closed gap ensures the invisibility of the support structure.*



**Dimensione**  
Dimension

-Doga / Planks A1C: 85 mm; 135 mm; 185 mm;  
285 mm (spessore min 6/10 / thickness min. 6/10)

**Altezza Doga**  
Plank High

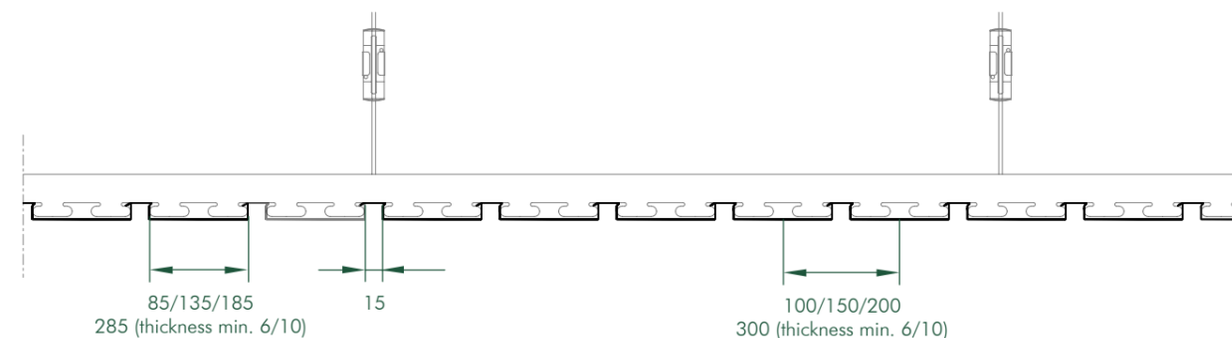
15 mm

**Scuretto**  
Gap

15 mm (chiuso)

**Materiale e Colore**  
Material and Color

-Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9003, 9006)  
-Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006)\*  
Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006)



**Struttura Utilizzabile**  
Usable Structure

Traversino T1

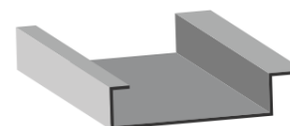
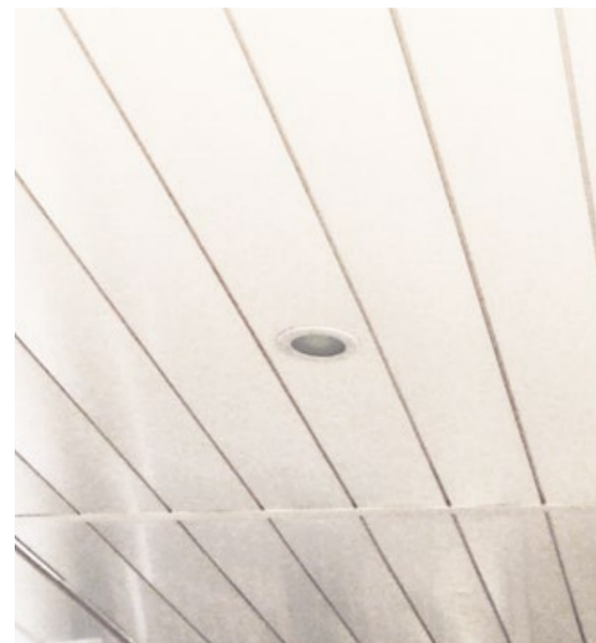
\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request

## Doga C Plank C



La doga modello C è un sistema rapido da installare grazie al particolare sistema di aggancio.  
Applicabile sia in interno che in esterno, la doga C è disponibile in varie misure e permette al cliente di scegliere la dimensione che meglio si adatta alle esigenze del progetto.  
Questo sistema può essere montato con o senza scuretto. In caso di montaggio con scuretto è necessario l'uso del traversino.

The model C plank is a quick system to install thanks to a special hooking system.  
This kind of plank is usable both indoors and outdoors and is available in various sizes.  
This system is available with or without gap. In case of installation with gap, the assembly can only take place on a crosspiece.



**Dimensione**  
Dimension

-Doga / Planks C:  
90mm; 140 mm; 190 mm; 290 mm

**Altezza Doga**  
Plank High

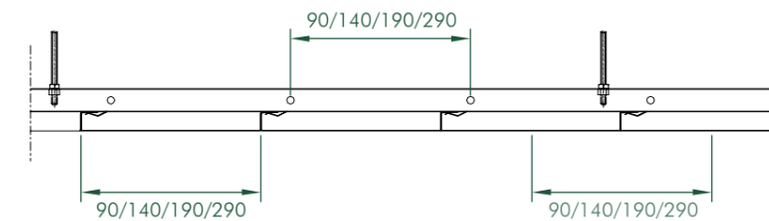
20 mm

**Scuretto**  
Gap

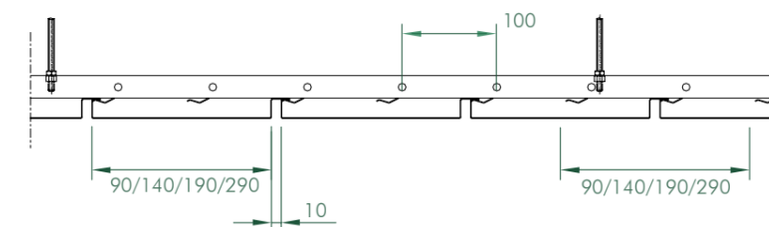
10 mm; senza scuretto / without gap

**Materiale e Colore**  
Material and Color

-Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9003, 9006)  
-Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006)\*  
Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006)



SENZA SCURETTO / WITHOUT GAP  
disponibile con e senza traversino / available with and without cross-piece



CON SCURETTO / WITH GAP  
disponibile con e senza traversino / available with and without cross-piece  
Traversino T4 / T4 Structure

\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request

**Doga C150, C200, C300**  
**Plank C150, C200, C300**



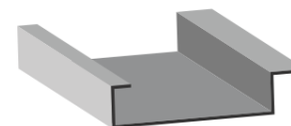
95% RH Clas. 1

La doga C150/C200/C300 è un sistema semplice e rapido da installare e ispezionare.

La doga C150/C200/C300 è un modello che combina flessibilità, funzionalità e stile, consentendo di scegliere la dimensione che meglio risponde alle esigenze tecniche ed estetiche di progetto. Questo modello è applicabile sia in interno che in esterno.

*The plank C150/C200/C300 is a simple and quick system to be installed and during the inspection.*

*The plank C150/C200/C300 is a model that combines flexibility, functionality and style, allowing you to choose the size that best meets technical and aesthetics project requirements. This model is available both indoors and outdoors.*



**Dimensione**  
 Dimension

-Doga / Planks C150, C200, C300:  
 150 mm; 200 mm; 300 mm;

**Altezza Doga**  
 Plank High

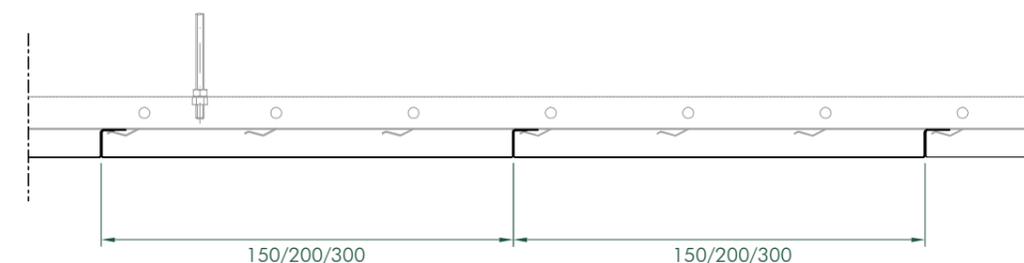
20 mm

**Scuretto**  
 Gap

senza scuretto / without gap

**Materiale e Colore**  
 Material and Color

-Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
 (RAL 9003, 9006)  
 -Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
 (RAL 9010, 9003, 9006)\*  
 Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
 (RAL 9003, 9006)



SENZA SCURETTO / WITHOUT GAP

**Struttura Utilizzabile**  
 Usable Structure

Traversino T4 / T4 Structure

\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request

## Doga CA Plank CA

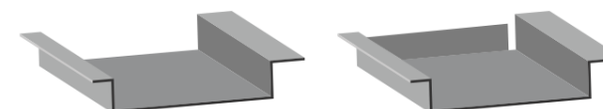


95% RH Clas. 1

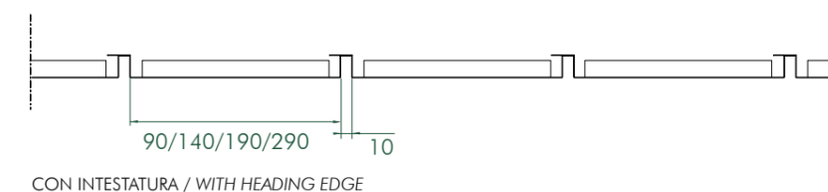
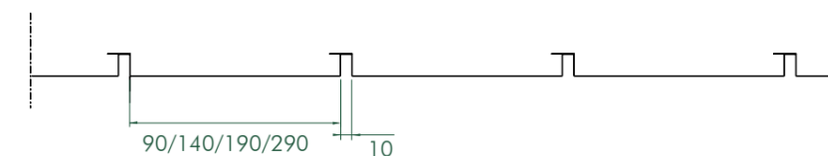
La doga CA è un sistema semplice da installare che prevede il solo montaggio in appoggio su profilo perimetrale a scelta tra diverse soluzioni come ad esempio profili a "L".  
Nel complesso questa doga genera un soffitto esteticamente omogeneo, consentendo di scegliere la dimensione della doghe che meglio risponde alle esigenze tecniche di progetto, ed estetiche.

The CA plank is a simple system to be installed, infact it's mounted stand on a perimeter profile choosed from different solution, for example "L".

Overall this planks creates a flexible metal ceiling that combines functionality and style, allowing you to choose the size that best meets the technical requirements of design and aesthetics.



<b>Dimensione</b> Dimension	-Doga / Planks CA: 90 mm; 140 mm; 190 mm; 290 mm
<b>Altezza Doga</b> Plank High	20 mm
<b>Lunghezza Massima Doga Autoportante</b> Maximum Lenght for Freestanding Plank	2500 mm (con spessore minimo 6/10 /with a minimum thickness of 6/10)
<b>Scurelto</b> Gap	10 mm
<b>Materiale e Colore</b> Material and Color	-Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9003, 9006) -Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006)* Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006)



### Montaggio Assembly

\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request



**Doga CB150, CB200, CB300**  
**Plank CB150, CB200, CB300**



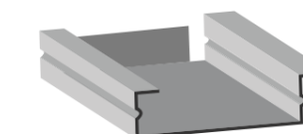
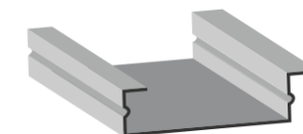
95% RH Clas. 1

Le doghe CB si caratterizza per il particolare incastro maschio - femmina che conferisce rigidità al sistema assemblato, tanto da garantire un perfetto montaggio in semplice appoggio su profilo perimetrale e garantendo l'autoportanza fino ad una luce di 2,5 metri.

Le doghe CB possono anche essere montate su traversino T4.

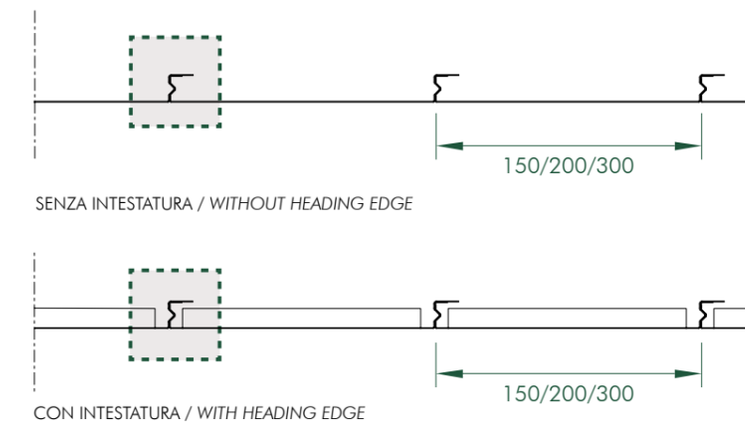
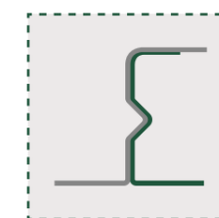
*CB Planks are characterised by a specific male - female joint that guarantees rigidity to the assembled system; CB planks provide a perfect lay on assembling, using a perimetral profile covering distance up to 2,5 meters.*

*CB planks can also be mounted on the T4 structure.*



<b>Dimensione</b> Dimension	-Doga / Planks CB150, CB200, CB300: 150 mm; 200 mm; 300 mm
<b>Altezza Doga</b> Plank High	20 mm
<b>Lunghezza Massima Doga Autoportante</b> Maximum Length for Freestanding Plank	2500 mm (con spessore minimo 6/10 /with a minimum thickness of 6/10)
<b>Scuretto</b> Gap	Senza scuretto / Without gap
<b>Materiale e Colore</b> Material and Color	-Acciaio preverniciato / Coil coated steel (RAL 9003, 9006) -Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006)* Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006)

**Montaggio**  
Assembly



\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request

## Doga MTN, MTN38 Plank MTN, MTN38

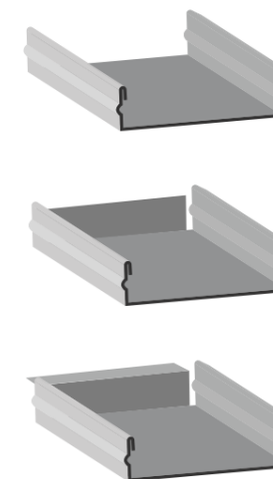


Le doghe MTN sono caratterizzate da una particolare sezione a incastro simile a quella della doga CB. Tale sezione è stata ulteriormente migliorata creando un punto di connessione tra la doga e la successiva.

Questa particolarità oltre che garantire il mantenimento della chiusura dello scuretto garantisce un'autoportanza fino a 3 metri. Nonostante la sezione a incastro rimane comunque sempre garantita la totale ispezionabilità del soffitto in ogni suo punto.

*MTN planks are characterised by a particular joint section similar to CB plank. This section has been improved by a connection point between two planks.*

*This peculiarity provides the closure gap maintenance and the self-standing up to 3 meters. Despite of joint section, it's always been allowed an easy inspection of the total ceiling.*



### Dimensione Dimension

-Doga / Planks MTN: 200 mm; 300 mm  
-Doga / Planks MTN38: 400 mm

### Altezza Doga Plank High

30 mm; 38 mm (l=400 mm)

### Lunghezza Massima Doga Autoportante Maximum Length for Freestanding Plank

3000 mm  
(con spessore minimo 6/10 /with a minimum thickness of 6/10)

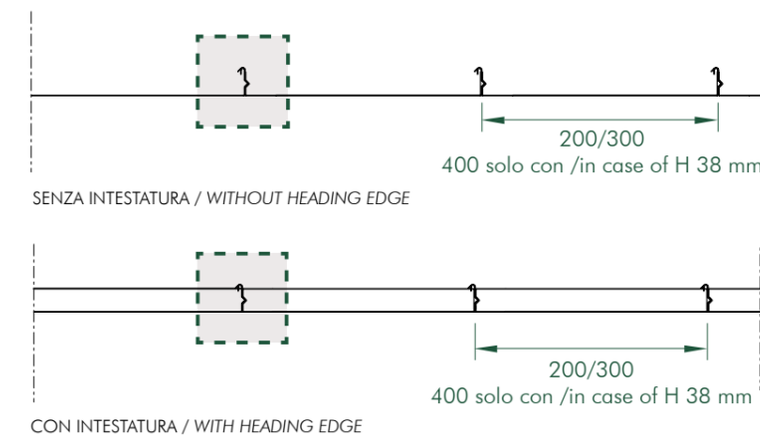
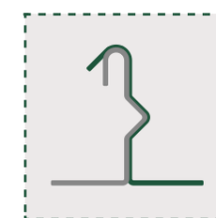
### Scuretto Gap

Senza scuretto / Without gap

### Materiale e Colore Material and Color

-Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9003, 9006)  
-Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006)\*  
Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006)

### Montaggio Assembly



\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request



## Doga IsolSound Plank IsolSound



95% RH Clas. 1

Gli ambienti di una palestra sono frequentemente dotati di controsoffittature che rivestono la funzione principale di celare ad esempio gli impianti di condizionamento.

Il controsoffitto tipo ISOLSOUND, realizzato con doghe con sistema antiganciamento, non è solo un elemento estetico ma anche funzionale: la clip, all'interno della quota del soffitto, impedisce alle doghe di sganciarsi, mettendo in sicurezza l'area sottostante.

*Gym's rooms are often equipped with false ceilings useful to cover technical systems.*

*ISOLSOUND metal ceiling model is composed by anti-release plank system. It's not just an aesthetic element but also functional: the clip inside of the ceiling prevent plank's release, making safe the underlying area.*



### Dimensione Dimension

-Doga / Planks IsolSound:  
75 mm; 125 mm; 175 mm;

### Altezza Doga Plank High

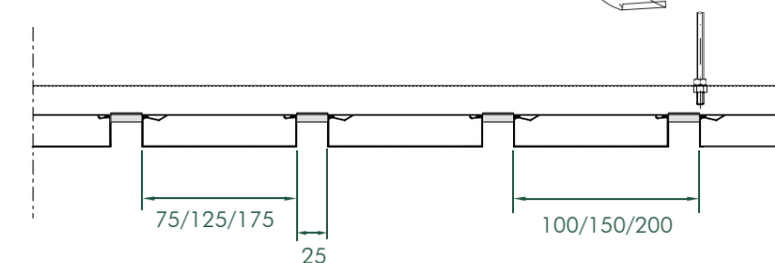
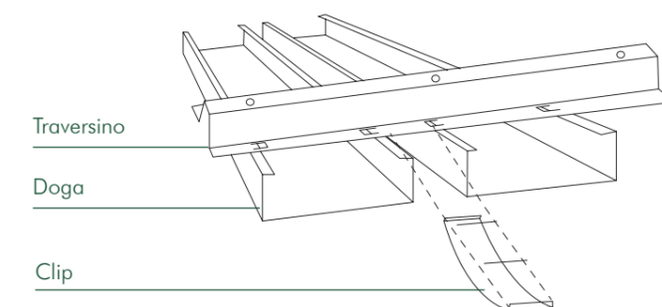
25 mm

### Scurelto Gap

25 mm

### Materiale e Colore Material and Color

-Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9003, 9006)  
-Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006)\*  
Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006)



### Montaggio Assembly

\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request

## Doga M300 Plank M300



95% RH Clas. 1

La doga M 300 nasce per rispondere alle esigenze più pratiche. Disponibile esclusivamente in larghezza 300 mm viene montata in semplice appoggio su profilo perimetrale, è un prodotto destinato a spazi in cui è necessaria una costante ispezionabilità.

E' un doga la cui movimentazione avviene infatti senza particolari attrezzaggi proprio per il suo essere in semplice appoggio. Il profilo di sostegno, può essere scelto tra diverse tipologie di profili perimetrali a catalogo in modo da garantire sempre un risultato esteticamente gradevole.

*The M model plank was born in response to the most practical needs. It's available only with 300 mm width and stands on perimetral profile or bandraster. This product is designed for areas where the inspection is necessary.*

*This plank doesn't need specific gear because of its simple support. The customer can choose from several types of profiles to always give a pleasant aesthetic result and an high level of personalization.*



**Dimensione**  
Dimension

-Doga / Planks M300:  
300 mm

**Altezza Doga**  
Plank High

25 mm

**Lunghezza Massima Doga Autoportante**  
Maximum Length for Freestanding Plank

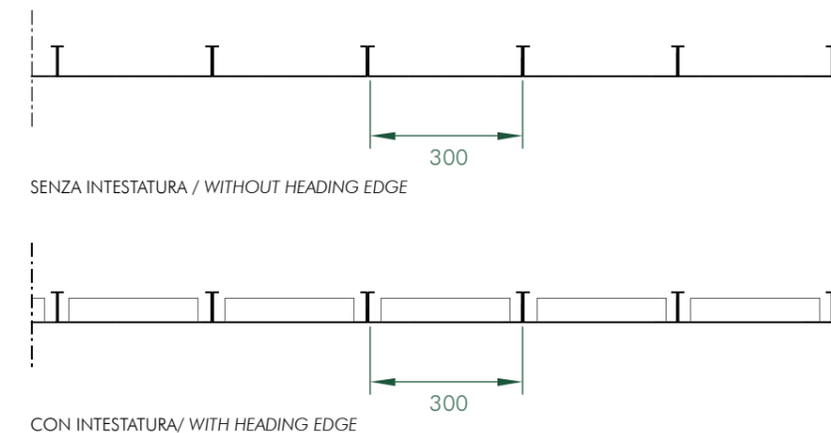
2500 mm  
(con spessore minimo 6/10 /with a minimum thickness of 6/10)

**Scuretto**  
Gap

Senza scuretto / Without gap

**Materiale e Colore**  
Material and Color

-Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9003, 9006)  
-Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006)\*  
Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006)



**Montaggio**  
Assembly

\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request



## Doga P50/S30, P50/S35 Plank P50/S30, P50/S35



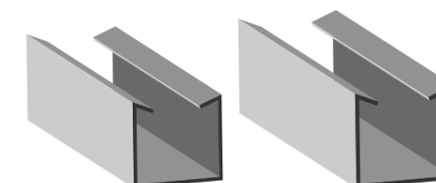
95% RH Clas. 1

La doga P50/S30 e la doga P50/S35 sono caratterizzate da un aggancio a scatto su traversino che risulta pratico anche durante l'ispezione consentendo di aprire e chiudere il soffitto con semplicità.

La doga P50/S30 si caratterizza per una base dell'elemento da 30 mm e scuretto 20 mm mentre la doga P50/S35 si caratterizza per una base dell'elemento da 35 mm e scuretto 15 mm. Montato su traversino T1 con aggancio, esiste la possibilità di customizzazione dell'interasse e di conseguenza del relativo scuretto. Rimane fissa la dimensione della base dell'elemento. Il particolare aggancio ad uncino rende il prodotto applicabile anche in esterno, sia a soffitto che a parete.

*Plank P50/S30 and plank P50/S35 are characterized by a snap-on system on the crosspiece is practical also during inspection, allowing the ceiling to be easily opened and closed.*

*Plank P50/S30 is characterized by a base of the element of 30 mm and a gap of 20 mm, while the plank P50/S35 is characterized by a base of the element of 35 mm and a gap of 15 mm. For both, the wheelbase is 50 mm. Planks are mounting on crossbar T1, and there is the possibility of customization of the wheelbase and consequently of the relative gap. The dimension of the base of the element remains fixed.*



### Dimensione Dimension

-Doga / Planks P50/S30: 30 mm  
-Doga / planks P50/S35: 35 mm

### Altezza Doga Plank High

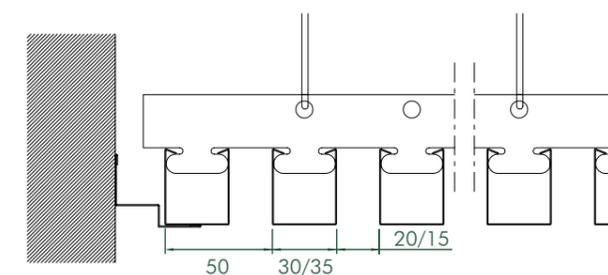
35 mm

### Scuretto Gap

20 o 15 mm

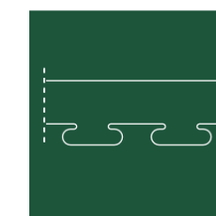
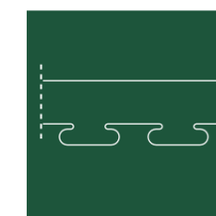
### Materiale e Colore Material and Color

-Acciaio preverniciato / Coil coated steel  
(RAL 9003, 9006)  
-Acciaio postverniciato / Powder coated steel  
(RAL 9010, 9003, 9006)\*  
Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum  
(RAL 9003, 9006)



P50/S35

P50/S30



T1

T1-S30

### Struttura Utilizzabile Usable Structure

\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request



**Baffle**  
*Baffle*



## Baffle Baffle



Il baffle è un prodotto nato per rispondere ad una particolare esigenza progettuale.

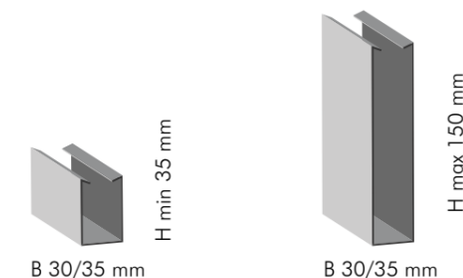
Il sistema di aggancio a scatto su traversino risulta pratico sia per quanto riguarda l'installazione, sia durante l'ispezione. Esiste la possibilità di gestire la dimensione dello scuretto in maniera da garantire un'estrema combinabilità con diverse proposte di illuminazione integrata.

I baffle sono disponibili in diversi RAL e realizzabili anche in diverse finiture legno.

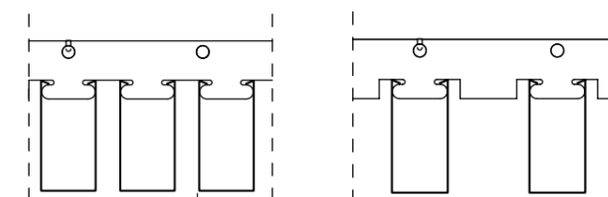
*Baffle is a product created to respond to a particular design requirement.*

*The joint system on the cross-piece is practical both for the installation and during the inspection. There is the possibility to manage the gap. In this way Baffle guarantees an extreme combinability with various integrated lighting proposals.*

*Baffle is available in different RAL and also in different wood finishes.*

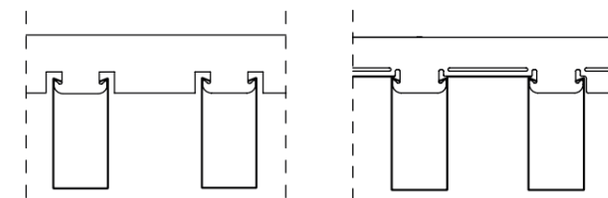


<b>Dimensione</b> Dimension	-Baffle: 30 mm; 35 mm (altre dimensioni su richiesta / custom size on request)
<b>Altezza Doga</b> Plank High	Variabile / Variable: min 50 mm; max 150 mm (altre dimensioni su richiesta / custom size on request)
<b>Scuretto</b> Gap	Variabile / Variable 20 mm (L=30 mm) 15 mm (L=35 mm) (altre dimensioni su richiesta / custom size on request)
<b>Materiale e Colore</b> Material and Color	-Acciaio postverniciato / Powder coated steel (RAL 9010, 9003, 9006, finiture tipo legno / similar wooden finishes)* Alluminio preverniciato / Coil coated aluminum (RAL 9003, 9006, finiture tipo legno / similar wooden finishes)



T1 standard

T1 speciale



Traversino speciale

Traversino antiganciamento

### Struttura Utilizzabile Usable Structure

\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request



**Bandraster**  
*Bandraster*



## Bandraster Bandraster



Il bandraster è un elemento strutturale per controsoffitti metallici che permette la realizzazione di pannellatura in appoggio.

The bandraster is a structural element for metal ceilings that allows the creation of paneling system in support.

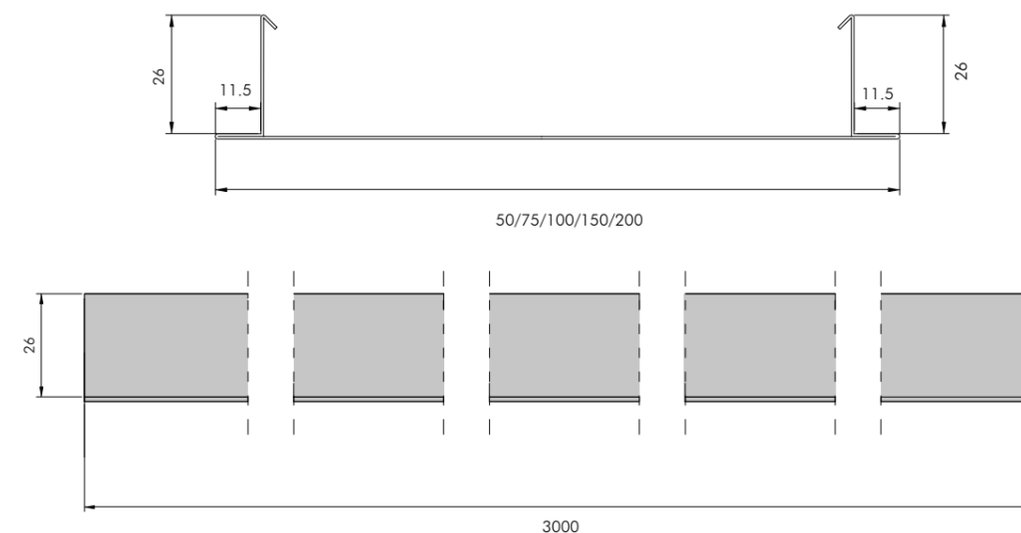
Controsoffitti realizzati con la struttura a bandraster sono fortemente customizzabili e flessibile. Si adatta perfettamente ad ambiente di grandi dimensioni così come di piccole dimensioni.

Metal ceilings made with the bandraster structure are highly customizable and flexible. It adapts perfectly to large as well as small sized room.

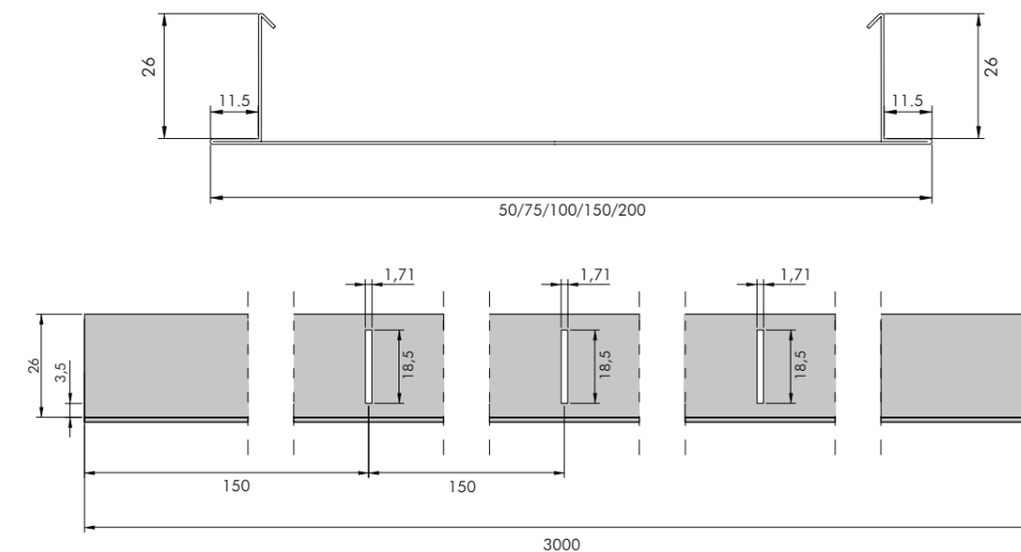
Il sistema di controsoffittatura con struttura portante Bandraster permette inoltre facili ispezioni e rapidità di installazione.

Metal ceiling system, with Bandraster support structure, also allows for easy inspections and quick installation.

## Bandraster standard Standard Bandraster



## Bandraster per innesto struttura a T15 / T24 Standard Bandraster for joint with structure T15 / T24

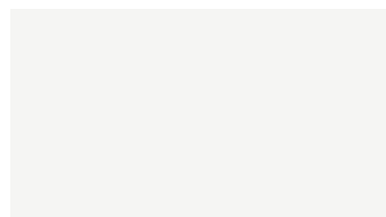


\*custom RAL su richiesta / custom RAL on request

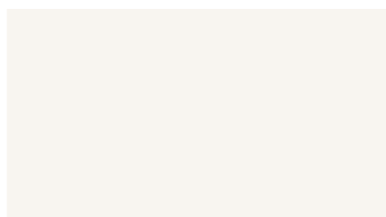


**Finiture**  
*Finishes*

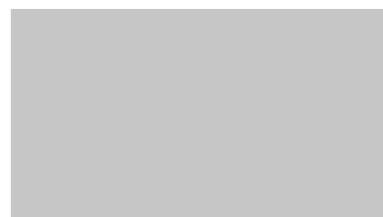
**Standard Preverniciati**  
*Standard Pre-painted*



RAL 9003

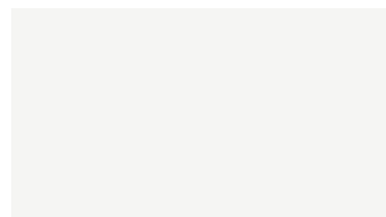


RAL 9010

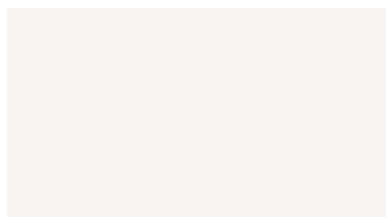


RAL 9006

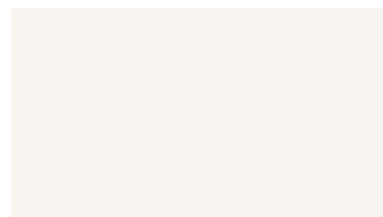
**Standard Postverniciati**  
*Standard Post-painted*



RAL 9003



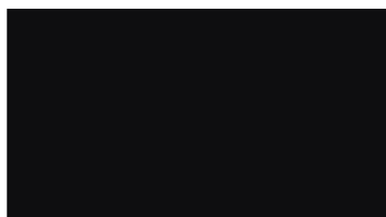
RAL 9016



RAL 9010



RAL 9006



RAL 9005

**Su richiesta**  
*On request*



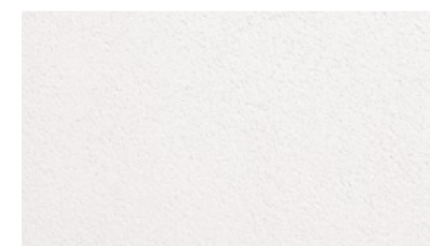
**Altri colori a richiesta**  
*Other colors on request*



**Finiture lucide a richiesta**  
*Shiny finishes on request*



**Effetto Legno a richiesta**  
*Similar Wooden on request*



**Finiture texturizzate a richiesta**  
*Textured finishes on request*

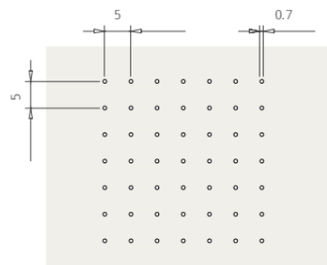
Official Partner:

**AkzoNobel**

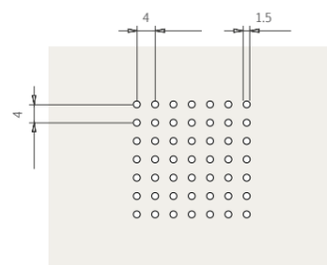


**Forature**  
*Perforations*

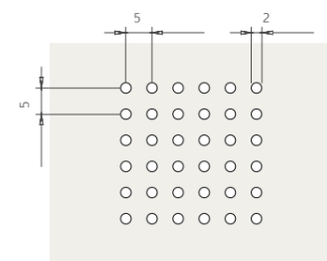
**R - Regolari**  
R - Regular



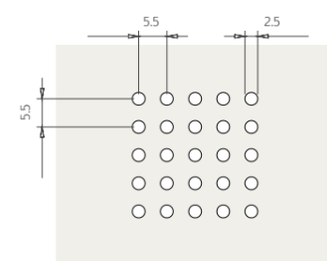
**R0701** aw 0.55 - EXTRA MICRO PERFORATION  
Diameter : 0.7 mm  
Perforation area : regular central or total  
Inter-axes : 5x5 mm  
Perforation surface : 1.5% approx.



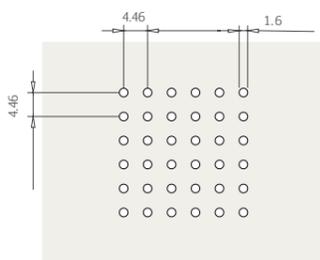
**R1511** aw 0.70 - MICRO PERFORATION  
Diameter: 1.5 mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 4x4 mm  
Perforation surface: 11% approx.



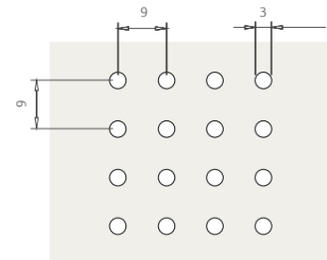
**R211**  
Diameter: 2 mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 5x5 mm  
Perforation surface: 12% approx.



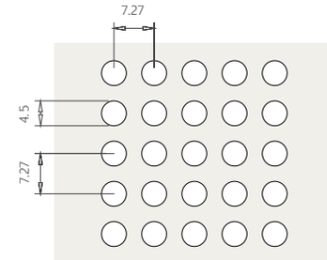
**R2516** aw 0.70  
Diameter: 2.5 mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 5.5x5.5 mm  
Perforation surface: 16% approx.



**R1610**  
Diameter: 1.6 mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 4.46x4.46 mm  
Perforation surface: 10% approx.

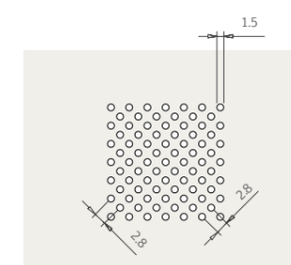


**R308**  
Diameter: 3 mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 9x9 mm  
Perforation surface: 8% approx.

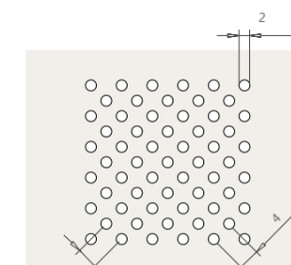


**R4530**  
Diameter: 4.5mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 7.27x7.27 mm  
Perforation surface: 30% approx.

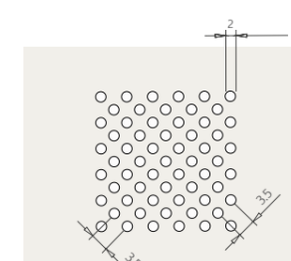
**D - Diagonali**  
D - Diagonal



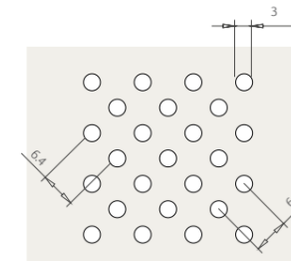
**D1522** aw 0.75 - MICRO PERFORATION  
Diameter: 1.5 mm  
Perforation area: diagonal central or total  
Inter-axes: 2.8x2.8 mm  
Perforation surface: 22% approx.



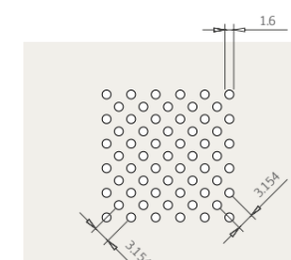
**D220**  
Diameter: 2 mm  
Perforation area: diagonal central or total  
Inter-axes: 4x4 mm  
Perforation surface: 20% approx.



**D222** aw 0.70  
Diameter : 2 mm  
Perforation area: diagonal central or total  
Inter-axes : 3.5x3.5 mm  
Perforation surface : 22% approx.

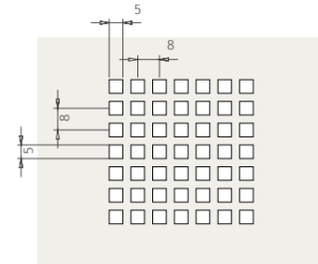


**D316** aw 0.70  
Diameter: 3 mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 6.4x6.4 mm  
Perforation surface: 16% approx.



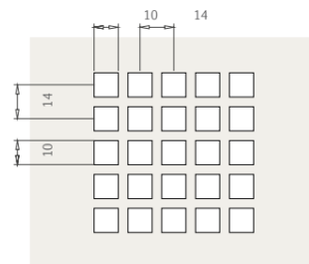
**D1620**  
Diameter: 1.6 mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 3.154x3.154 mm  
Perforation surface: 20% approx.

**Q - Quadre**  
Q - Square



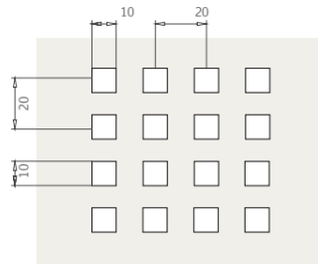
**Q540**

Hole: 5x5 mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 8x8 mm  
Perforation surface: 40% approx.



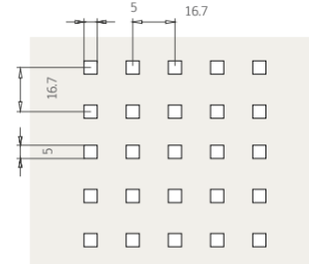
**Q1045**

Hole: 10x10 mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 14x14 mm  
Perforation surface: 50% approx.



**Q1020**

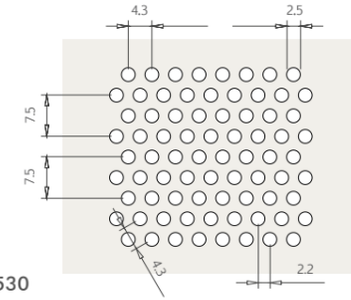
Hole: 10x10 mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 20x20 mm  
Perforation surface: 25% approx.



**Q509**

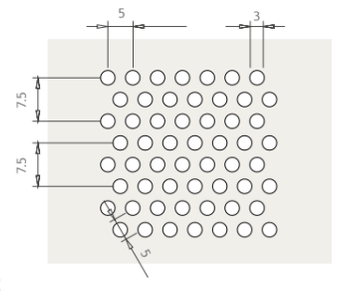
Hole: 5x5 mm  
Perforation area: regular central or total  
Inter-axes: 16.7x16.7 mm  
Perforation surface: 9% approx..

**E - Esagonali e Speciali**  
E - Esagonal



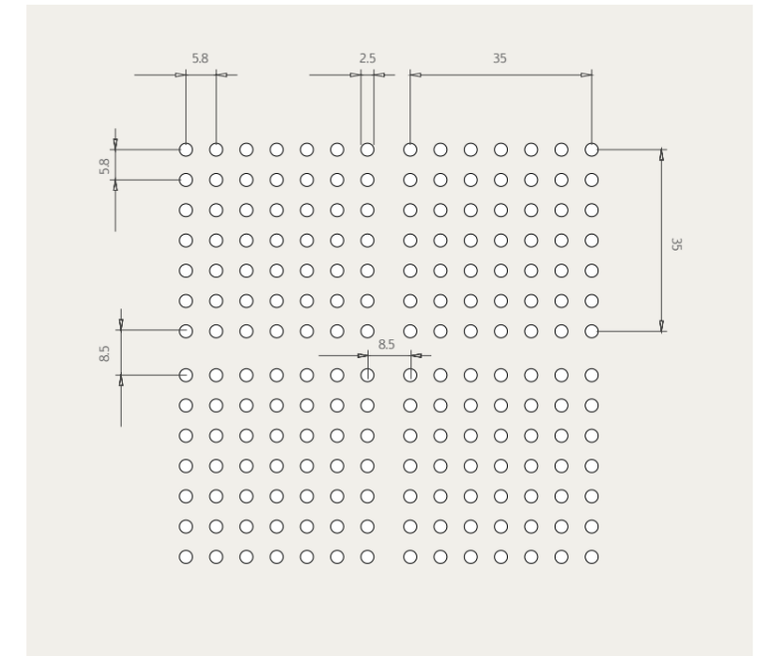
**E2530**

Diameter: 2.5 mm  
Perforation area: diagonal central or total  
Inter-axes: 4.3x7.5 mm  
Perforation surface: 30% approx.



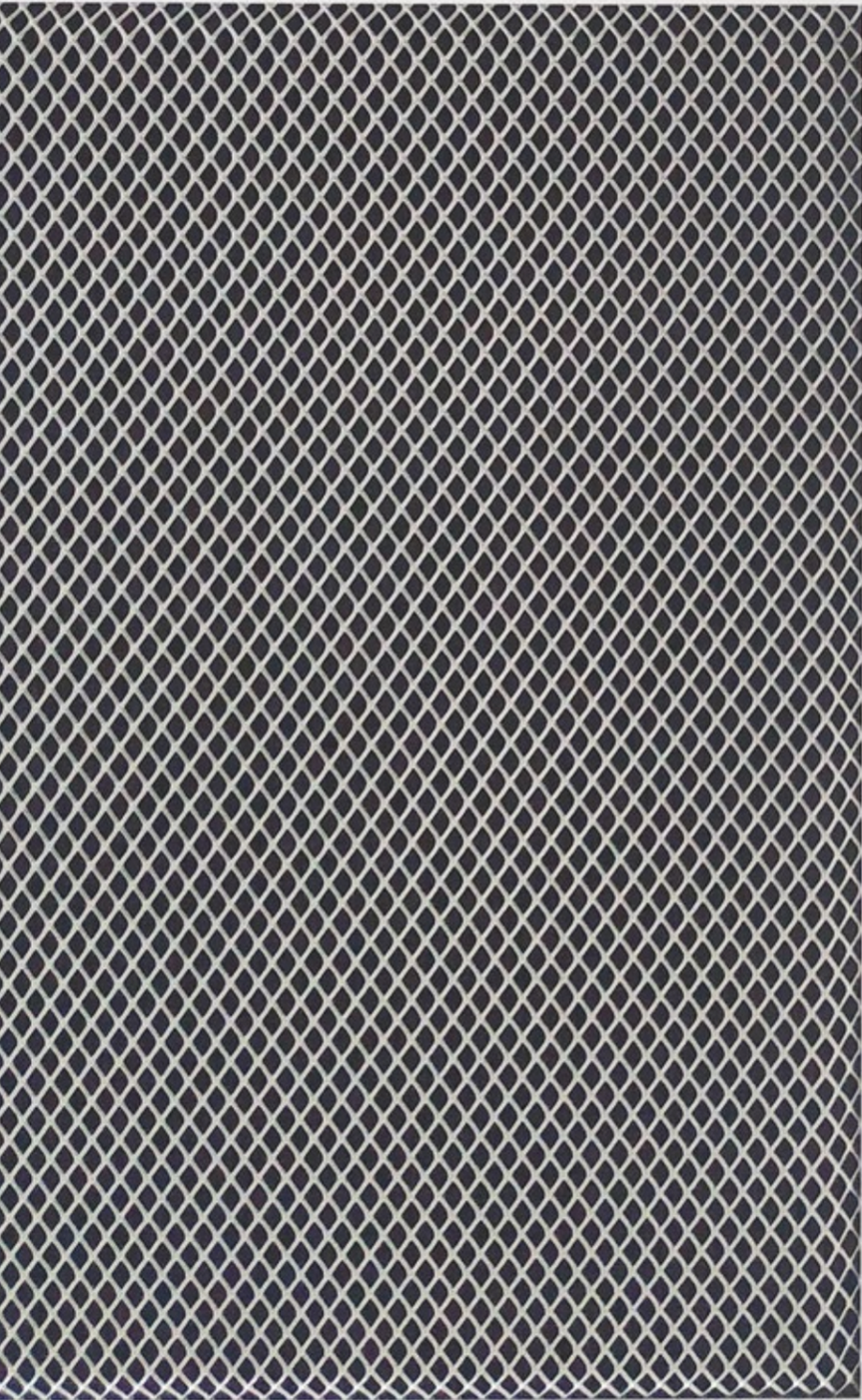
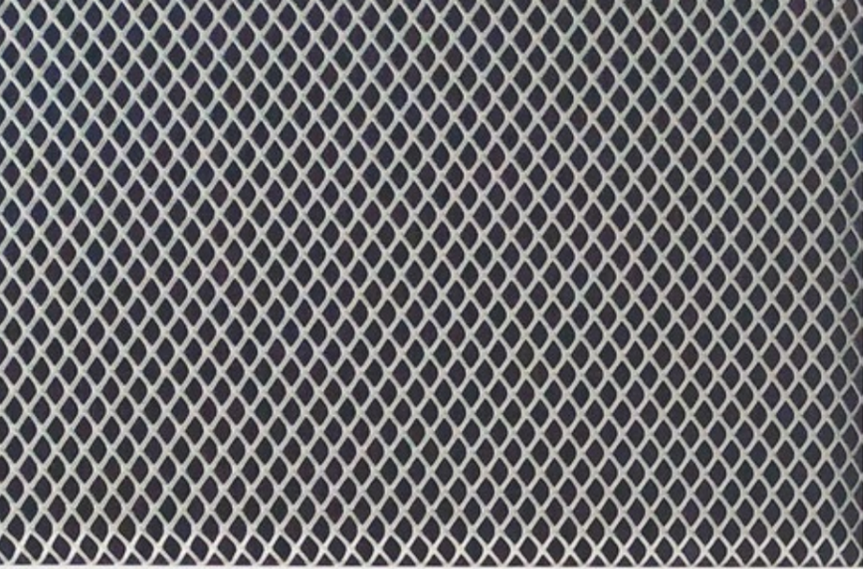
**E332**

Diameter: 3 mm  
Perforation area: diagonal central or total  
Inter-axes: 5x8.7 mm  
Perforation surface: 32% approx.



**04/5,5X5,5**

Diameter : 2.5 mm  
Perforation area : regular 35x35 mm  
Inter-axes : 8.5 mm  
Perforation surface : 15% approx.

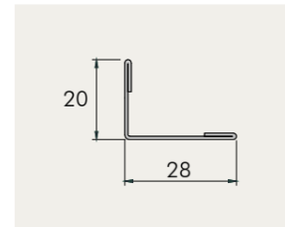


**Profili di finitura**  
*Finishing Profiles*

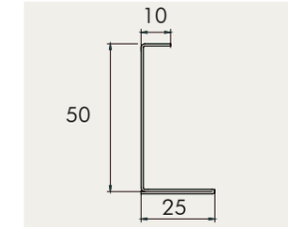




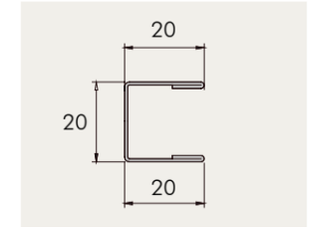
**Profili di finitura**  
*Finishing profiles*



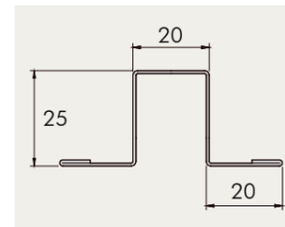
P2



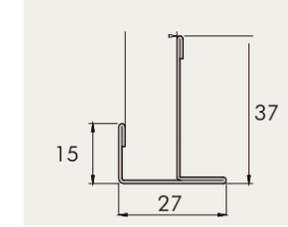
P4



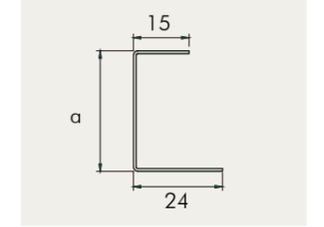
P5



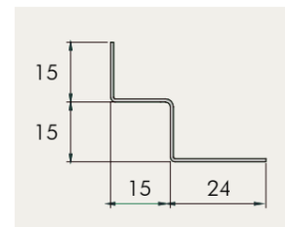
P7



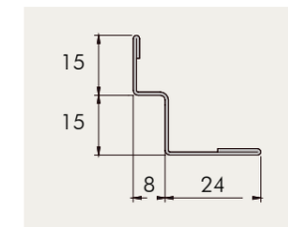
P8



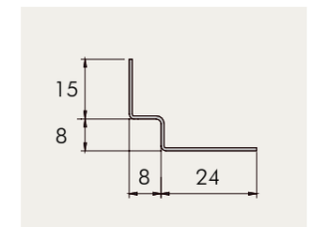
P10



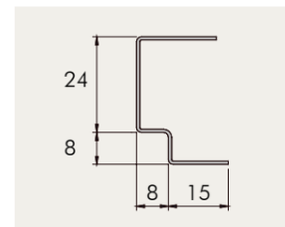
P11



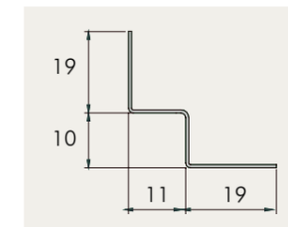
P11/A



P12



P13



P15/A





