

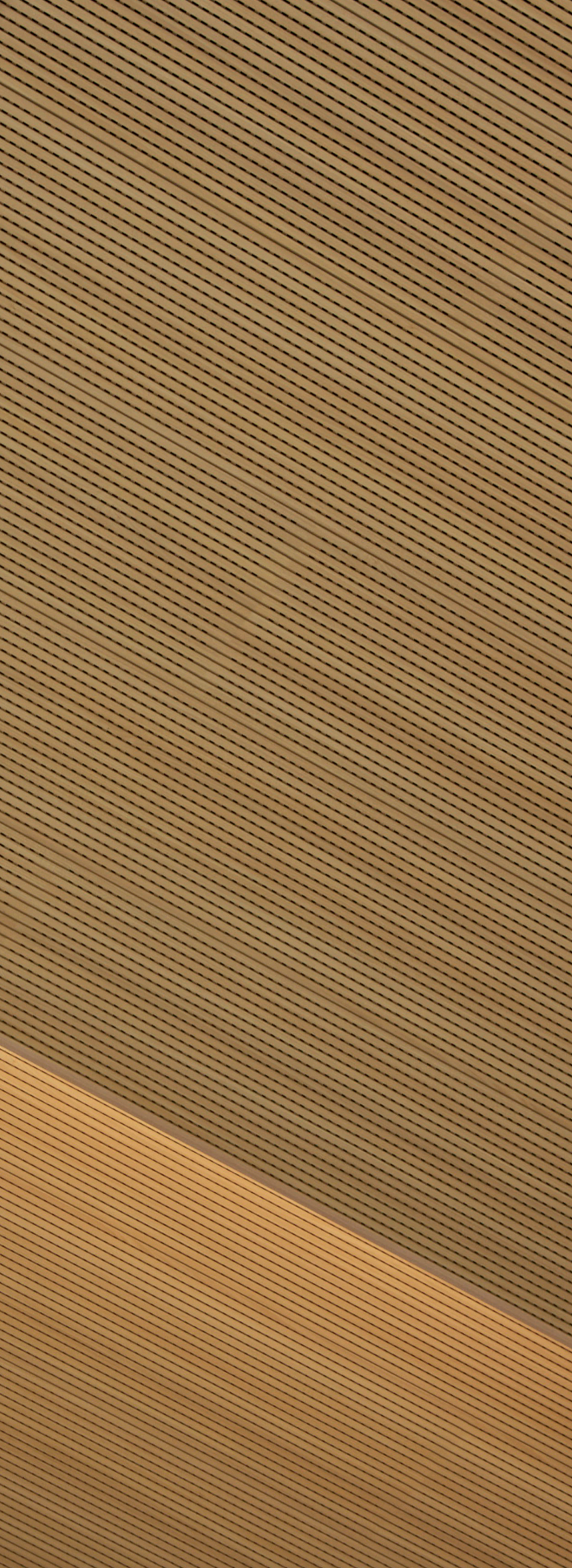
SOFT SOUND
acoustical innovation & design





Soft Sound	05
Soft Top	06
Soft Smart	24
Micra	36
Depht	42
Float	46
Open	50
Finiture Finishes	54
Accessori Accessoires	55
Scheda Tecnica Technical Data	56
Certificati Certificates	58
Referenze References	59





Soft Sound® è specializzata nella produzione di controsoffitti e rivestimenti specifici per l'arredo e la correzione acustica ambientale con i brands Soft Smart® e Soft Top®, offre soluzioni tecnicamente performanti e con alto contenuto di design. Dispone di linee di produzione di ultima generazione, altamente produttive ed estremamente flessibili, in grado di soddisfare sia forniture di quantità ingenti, che di elementi personalizzati per progetti specifici. L'ufficio tecnico è a disposizione dei progettisti e dei clienti per lo studio di sistemi funzionali, efficienti e design-oriented. Le materie prime utilizzate vengono gestite in maniera corretta e responsabile, secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici, permettendo di fornire materiali ambientalmente sostenibili ed acusticamente efficaci, con la funzione primaria di migliorare la qualità della vita.

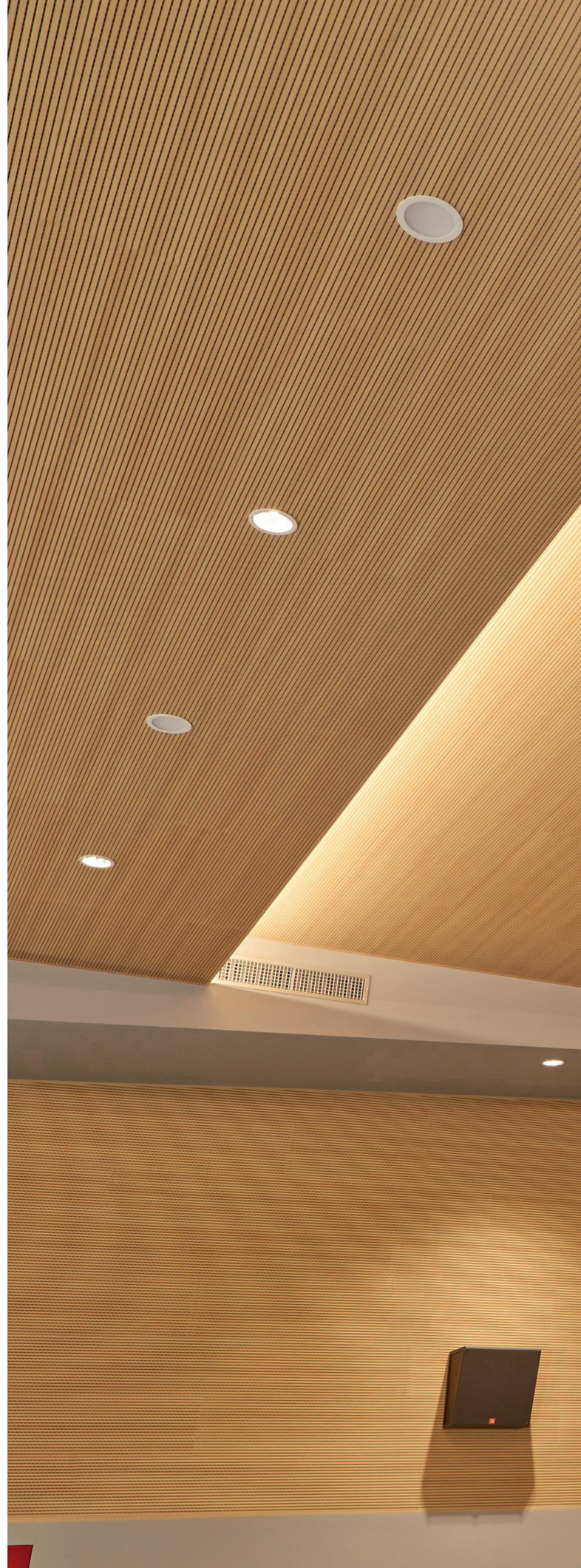
Soft Sound® is specialized in the production of specific ceilings and claddings for furniture and the environmental acoustic correction with the brands Soft Smart® and Soft Top® offering technically performing solutions with high design content. It has latest generation production lines, highly productive and extremely flexible, able to satisfy both supplies of large quantities and that of customized elements for specific projects. The technical office is available to designers and customers for the study of functional, efficient and design-oriented systems. The raw materials used are managed in a correct and responsible manner, according to rigorous environmental, social and economic standards, allowing to provide environmentally sustainables and acoustically effective materials, with the primary function of improving the quality of life.

SOFT TOP

Soft Top è un sistema fonoassorbente ideale per cinema, teatri, auditorium, sale convegni e spazi collettivi. La combinazione tra le fresature orizzontali della superficie in vista ed i fori passanti sul retro dei pannelli, consente di ricavare un elevatissimo numero di risonatori di Helmholtz che permettono la dissipazione delle onde sonore, ottenendo superfici con elevate prestazioni acustiche. I pannelli standard vengono prodotti in MDF (Medium Density Fiberboard) ignifugo nobilitato melaminico, su richiesta sono disponibili anche le versioni con pannelli impiallacciati o laccati. Gli accessori in dotazione rendono il sistema estremamente versatile permettendone l'utilizzo sia come rivestimento di parete che come controsoffitto. L'accuratezza delle lavorazioni ed il design ricercato ne consentono l'utilizzo in ambienti di elevato pregio architettonico.

SOFT TOP

Soft Top is a sound-absorbing system ideal for auditoriums, theaters, cinemas, conference halls and collective spaces. The combination of the exposed surface with horizontal milling, and the back with through holes, allows to obtain a very high number of Helmholtz's resonator that allow the dissipation of sound waves, obtaining surfaces with high acoustic performances. The standard panels are produced in melamine faced fire retardant MDF (Medium Density Fiberboard), versions with veneered or lacquered panels are available on request. The supplied accessories make the system extremely versatile, usable both as wall cladding and as a ceiling. The accuracy of the workings and the refined design allowing to create environments of high architectural value.







CONTROSOFFITTI SOFT TOP

I controsoffitti Soft Top a struttura nascosta permettono di ottenere superfici continue per l'assenza di giunzioni visibili, donando agli ambienti un meraviglioso aspetto architettonico. Le diverse configurazioni del sistema offrono soluzioni acustiche in grado di ottimizzare la qualità del suono in qualsiasi ambiente. Gli accessori e le strutture in dotazione ne permettono l'installazione in qualsiasi ambiente interno consentendo di realizzare anche superfici curvilinee.

SOFT TOP CEILINGS

Soft Top concealed ceilings allow to obtain homogeneous surfaces due to the absence of visible joint, giving to the environments a marvelous architectural aspect. The different system configurations offer different acoustic solutions allowing the optimization of the quality of the sound in any environment. The accessories and structures supplied allow it to be installed in any indoor environment, allowing even the creation of curvilinear surfaces.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODULO:

288x2.400 mm
spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO:

nascosta

PESO:

8,5-10,30 kg/m² (variabile in base ai tipi di foratura, esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE:

MDF ignifugo nobilitato melaminico

ESSENZE STANDARD:

vedi pag. 54

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:

65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:

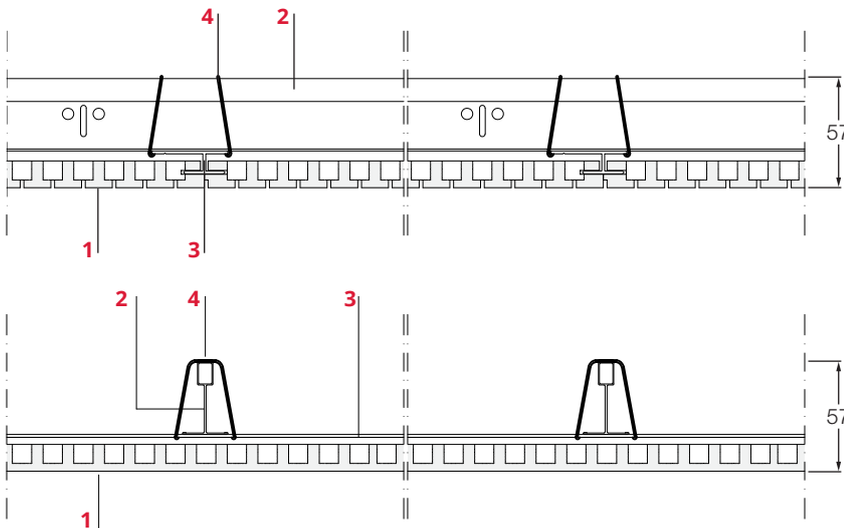
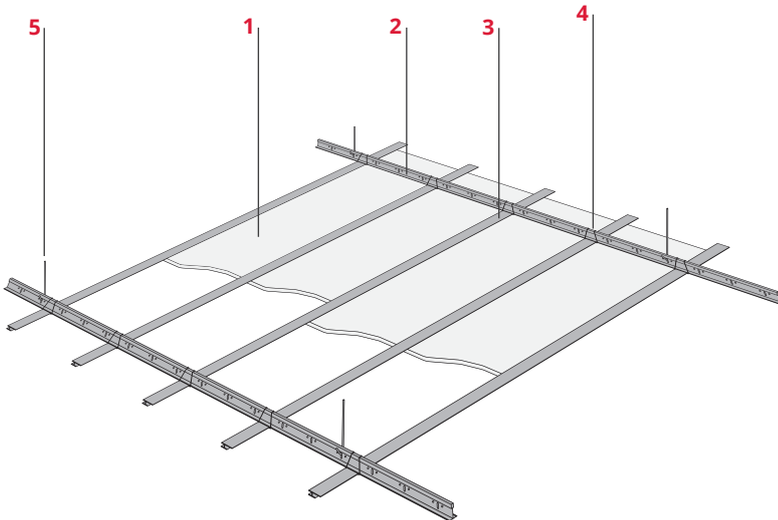
Euroclass B-s2,d0

PATTERNS:

vedi pag. 14

ACUSTICA:

vedi pag. 16



- 1 - Pannello Soft Top
 - 2 - Portante primario 38x24 mm
 - 3 - Profilo di sostegno 40x12x21 mm
 - 4 - Raccordo ortogonale
 - 5 - Sospensione
-
- 1 - Soft Top panel
 - 2 - Main runner 38x24 mm
 - 3 - Cross tee 40x12x21 mm
 - 4 - Cross connector
 - 5 - Hanger wire

TECHNICAL DATA

MODULATION:

288x2.400 mm
14 mm thickness

SUSPENSION SYSTEM:

concealed system

WEIGHT:

8,5-10,30 kg/m² (dependent on perforation patterns, without suspension system).

TYPE:

melaminic faced fire proof MDF

STANDARD COLOURS:

see pag. 54

HUMIDITY RESISTANCE:

65% UHR

REACTION TO FIRE:

Euroclass B-s2,d0

PATTERNS:

see pag. 14

SOUND ABSORPTION:

see pag. 16

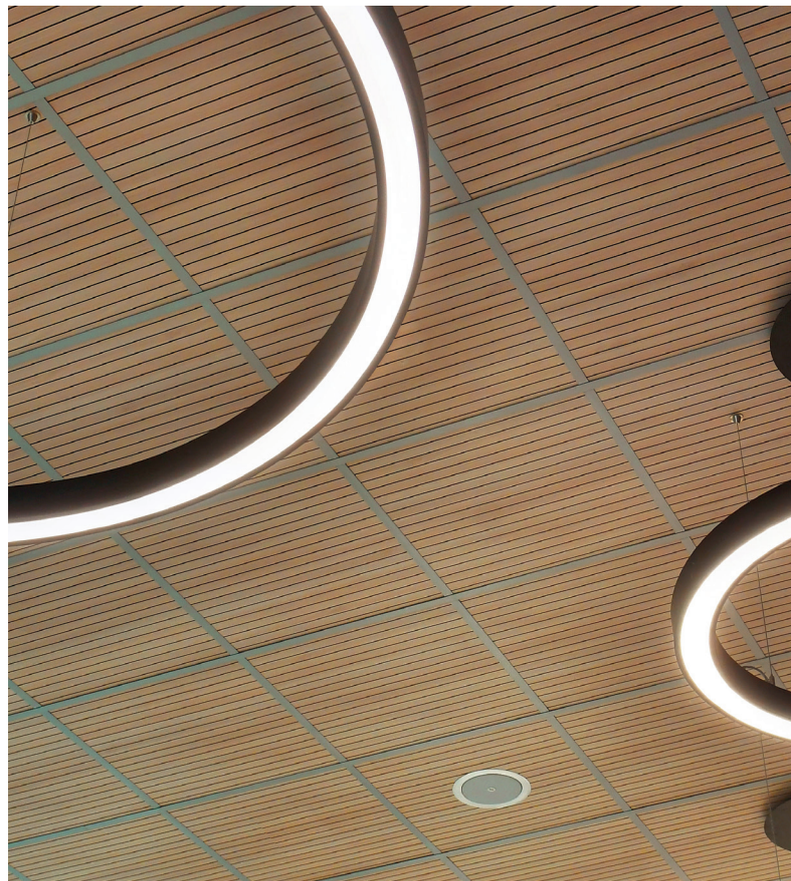


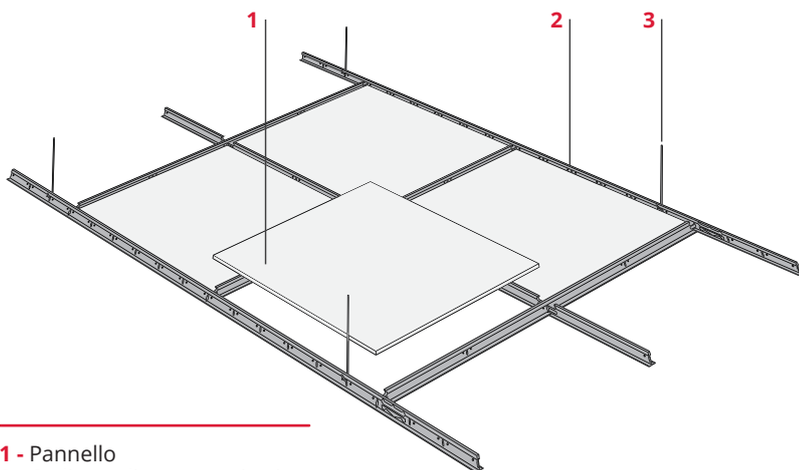
CONTROSOFFITTI SOFT TOP EXPOSED

Exposed è la versione ispezionabile dei controsoffitti Soft Top, prevedono l'installazione dei pannelli su orditura di sostegno modulare in vista con la superficie complanare o ribassata rispetto alle strutture. Questi sistemi permettono la realizzazione di controsoffitti estremamente versatili e completamente ispezionabili, rendendo agevole l'accesso agli impianti sovrastanti. La versione con struttura Fineline di colore argento satinato ne migliora l'aspetto architettonico donando ai controsoffitti un aspetto tecnologico e sofisticato.

SOFT TOP EXPOSED CEILINGS

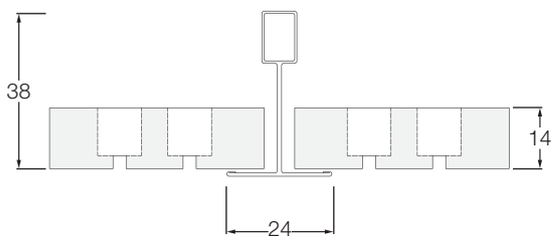
Exposed is the inspectable version of Soft Top ceilings, they require the installation of panels on a modular suspension system with a coplanar or lowered surface compared to the structures. These systems allow the creation of extremely versatile and completely inspectable false ceilings, making access to the overlying systems easy. The Fineline version with a satin silver finish improves the architectural appearance, giving the ceilings a sophisticated and technological look.



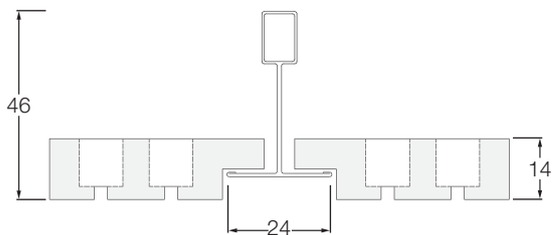


- 1 - Pannello
- 2 - Orditura di sostegno in vista
- 3 - Sospensione

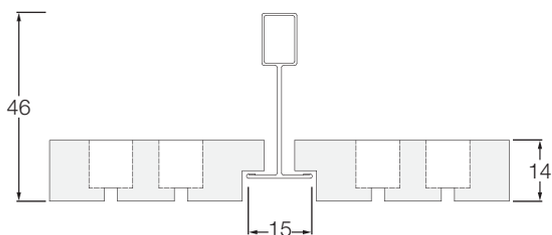
- 1 - Panel
- 2 - Exposed suspension system
- 3 - Hanger wire



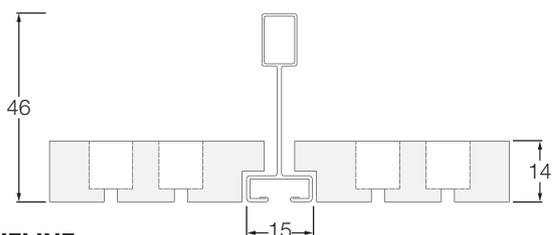
SQUARE



REB 24



REB 15



REB 15 FINELINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODULO:
600x600; 600x1.200 mm
spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO:
in vista base 24 mm e 15 mm

PESO:
8,5-10,30 kg/m² (variabile in base ai tipi di foratura, esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE:
MDF ignifugo nobilitato melaminico

ESSENZE STANDARD:
vedi pag. 54

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:
65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:
Euroclass B-s2,d0

PATTERNS:
vedi pag. 15

ACUSTICA:
vedi pag. 16

TECHNICAL DATA

MODULATION:
600x600; 600x1.200 mm
14 mm thickness

SUSPENSION SYSTEM:
exposed 24 mm and 15 mm

WEIGHT:
8,5-10,30 kg/m² (dependent on perforation patterns, without suspension system).

TYPE:
melaminic faced fire proof MDF

STANDARD COLOURS:
see pag. 54

HUMIDITY RESISTANCE:
65% UHR

REACTION TO FIRE:
Euroclass B-s2,d0

PATTERNS:
see pag. 15

SOUND ABSORPTION:
see pag. 16



RIVESTIMENTI SOFT TOP

I rivestimenti Soft Top sono progettati per ottimizzare l'acustica degli spazi e permettere di realizzare superfici di aspetto gradevole con alto contenuto di design. Le diverse opzioni di fresatura e foratura garantiscono eccezionali performances di fonoassorbenza, rendendoli ideali per la realizzazione di cinema, teatri, auditorium, sale convegni e di qualsiasi altro ambiente dove si richiede una qualità del suono ottimale.

SOFT TOP CLADDINGS

Soft Top claddings are designed to optimize the acoustics of the spaces and allow the creation of surfaces with a pleasant aspect and high design content. The different milling and drilling options guarantees exceptional sound absorption performances, making them ideal for the realization of cinemas, theaters, auditoriums, conference rooms and any other environment where optimal sound quality is required.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODULO:
288x2.400 mm
spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO:
nascosta

PESO:
8,5-10,30 kg/m² (variabile in base ai tipi di foratura, esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE:
MDF ignifugo nobilitato melaminico

ESSENZE STANDARD:
vedi pag. 54

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:
65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:
Euroclass B-s2,d0

PATTERNS:
vedi pag. 14

ACUSTICA:
vedi pag. 16

TECHNICAL DATA

MODULATION:
288x2.400 mm
14 mm thickness

SUBSTRUCTURE:
concealed system

WEIGHT:
8,5-10,30 kg/m² (dependent on perforation patterns, without suspension system).

TYPE:
melaminic faced fire proof MDF

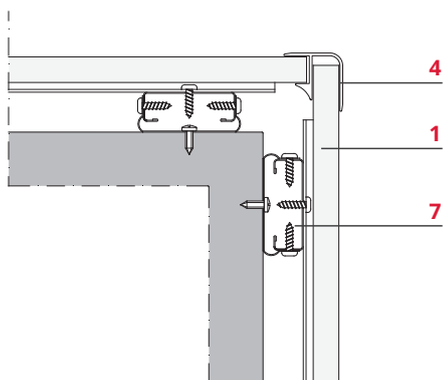
STANDARD COLOURS:
see pag. 54

HUMIDITY RESISTANCE:
65% UHR

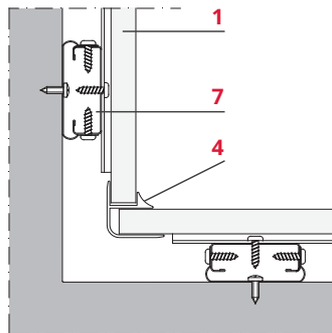
REACTION TO FIRE:
Euroclass B-s2,d0

PATTERNS:
see pag. 14

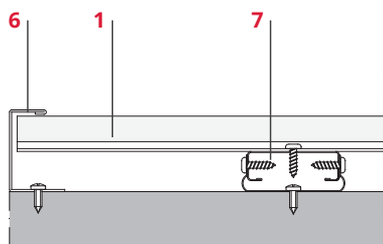
SOUND ABSORPTION:
see pag. 16



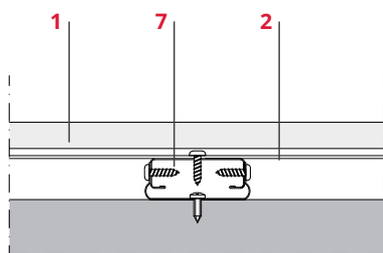
ANGOLO ESTERNO
EXTERNAL ANGLE



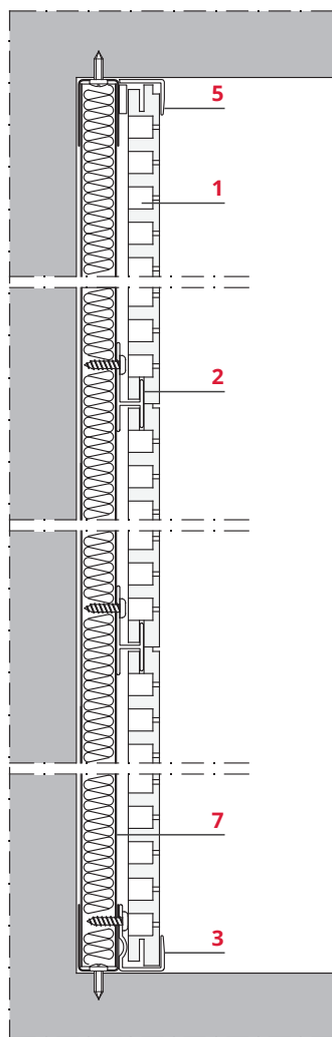
ANGOLO INTERNO
INTERNAL ANGLE



FINITURA LATERALE
LATERAL FINISHING



SEZIONE ORIZZONTALE
HORIZONTAL SECTION

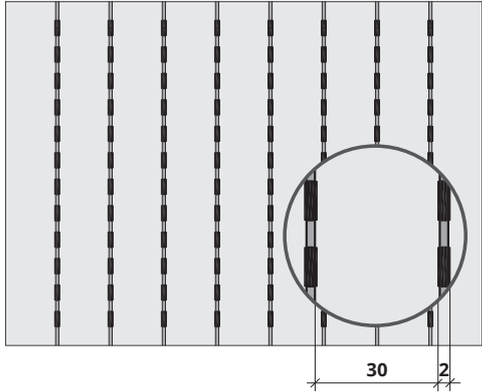


SEZIONE VERTICALE
VERTICAL SECTION

- 1 - Pannello Soft Top
- 2 - Profilo di sostegno
- 3 - Profilo di finitura
- 4 - Angolo interno/esterno
- 5 - Profilo di finitura superiore
- 6 - Profilo di finitura laterale
- 7 - Sottostruttura

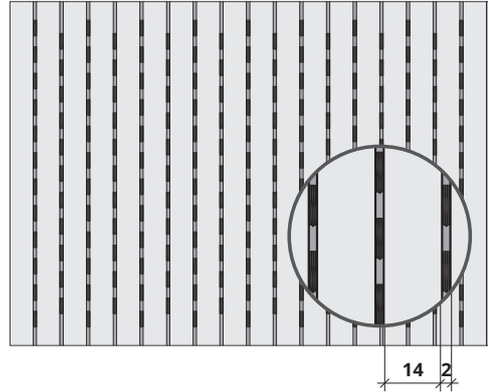
- 1 - Soft Top panel
- 2 - Fixing profile
- 3 - Finishing profile
- 4 - Internal/external angle
- 5 - Upper finishing profile
- 6 - Lateral finishing profile
- 7 - Substructure

SOFT TOP | TIPOLOGIE PANNELLI | PANELS PATTERNS



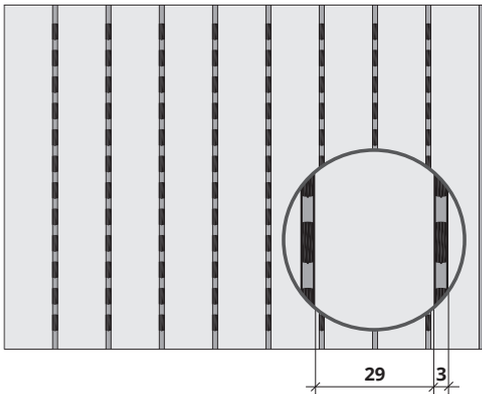
SF 30.2

Fresate 2 mm passo 32 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 32x16 mm
2 mm grooves 32 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 32x16 mm pitch



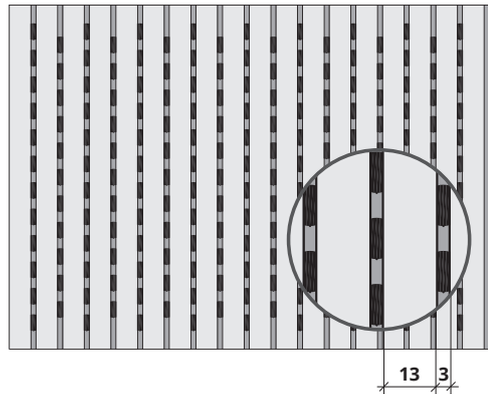
SF 14.2

Fresate 2 mm passo 16 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 16x16 mm
2 mm grooves 16 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 16x16 mm pitch



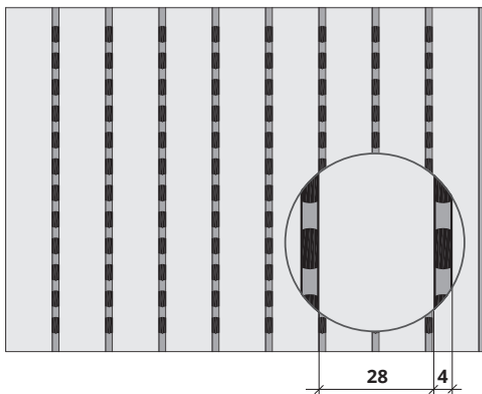
SF 29.3

Fresate 3 mm passo 32 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 32x16 mm
3 mm grooves 32 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 32x16 mm pitch



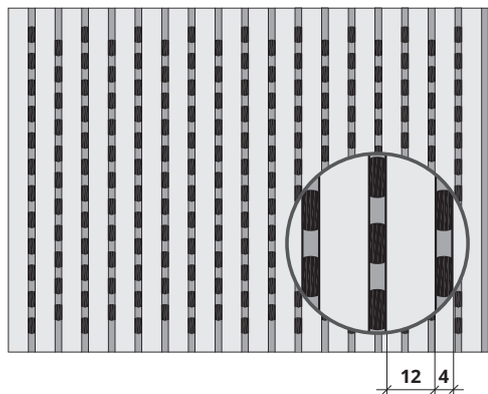
SF 13.3

Fresate 3 mm passo 16 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 16x16 mm
3 mm grooves 16 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 16x16 mm pitch



SF 28.4

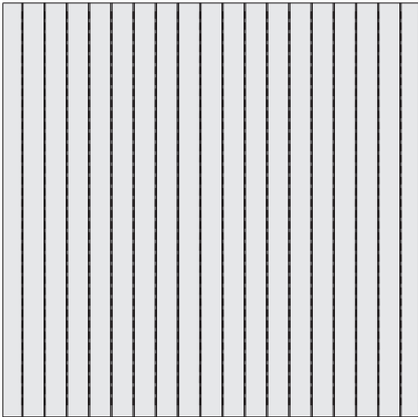
Fresate 4 mm passo 32 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 32x16 mm
4 mm grooves 32 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 32x16 mm pitch



SF 12.4

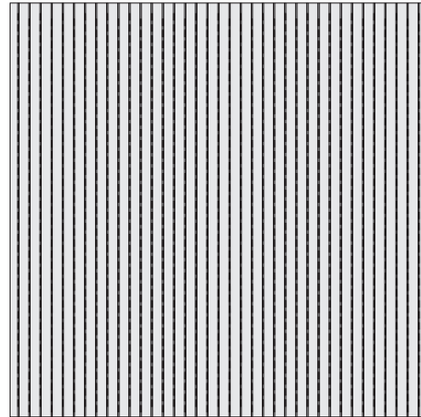
Fresate 4 mm passo 16 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 16x16 mm
4 mm grooves 16 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 16x16 mm pitch

SOFT TOP EXPOSED | TIPOLOGIE PANNELLI | PANELS PATTERNS



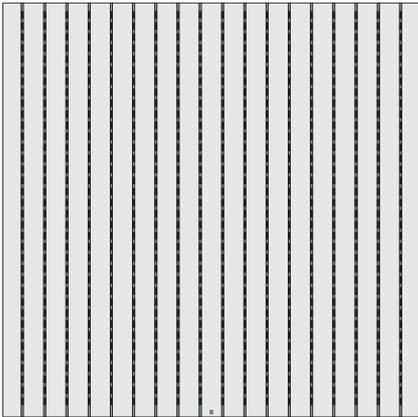
ST 30.2

Fresate 2 mm passo 32 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 32x16 mm
2 mm grooves 32 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 32x16 mm pitch



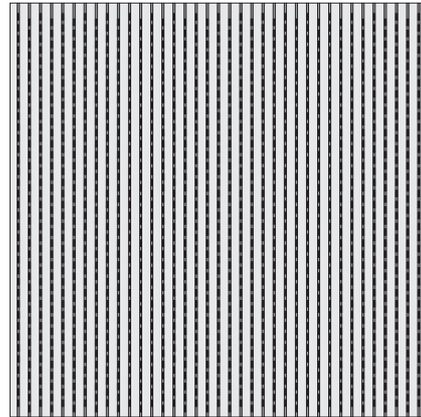
ST 14.2

Fresate 2 mm passo 16 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 16x16 mm
2 mm grooves 16 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 16x16 mm pitch



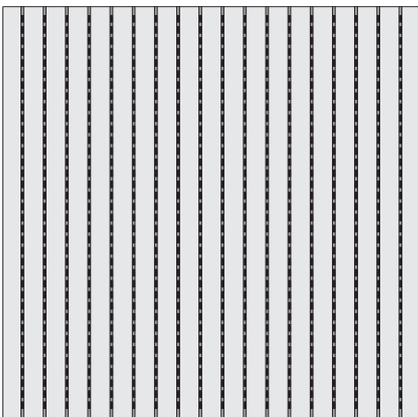
ST 29.3

Fresate 3 mm passo 32 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 32x16 mm
3 mm grooves 32 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 32x16 mm pitch



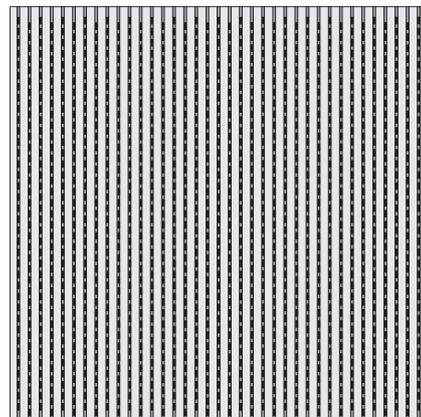
ST 13.3

Fresate 3 mm passo 16 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 16x16 mm
3 mm grooves 16 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 16x16 mm pitch



ST 28.4

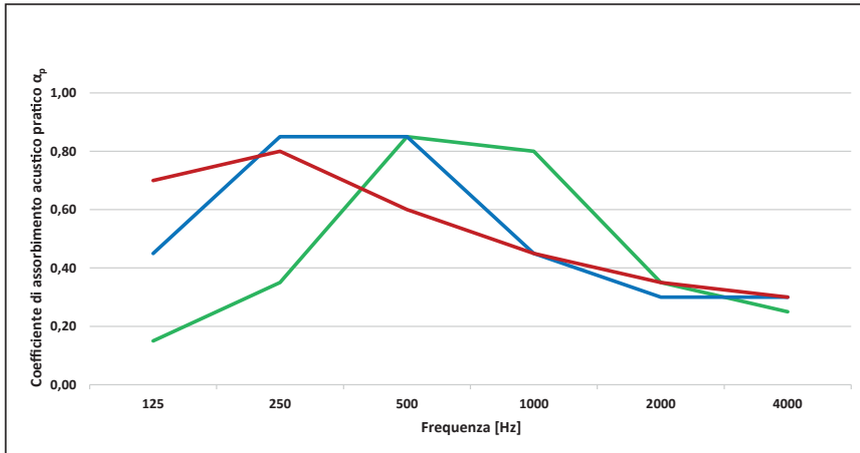
Fresate 4 mm passo 32 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 32x16 mm
4 mm grooves 32 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 32x16 mm pitch



ST 12.4

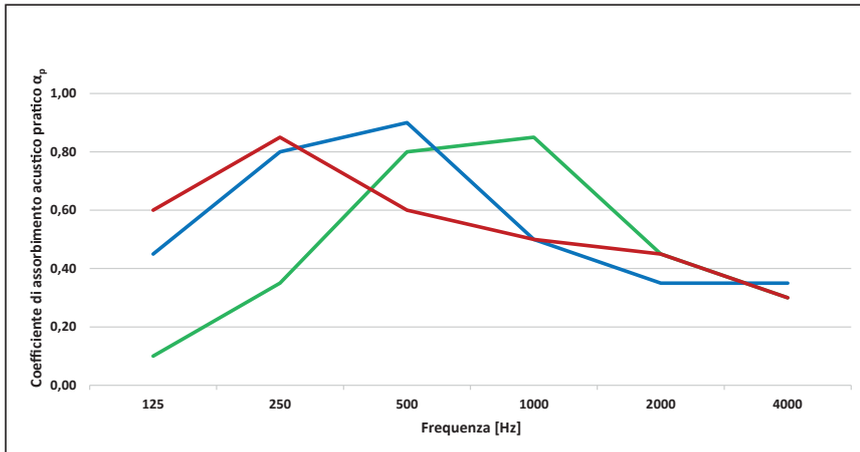
Fresate 4 mm passo 16 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 16x16 mm
4 mm grooves 16 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 16x16 mm pitch

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,35	0,85	0,80	0,35	0,25	0,40	0,60
α_p	0,45	0,85	0,85	0,45	0,30	0,30	0,40	0,60
α_p	0,70	0,80	0,60	0,45	0,35	0,30	0,40	0,60



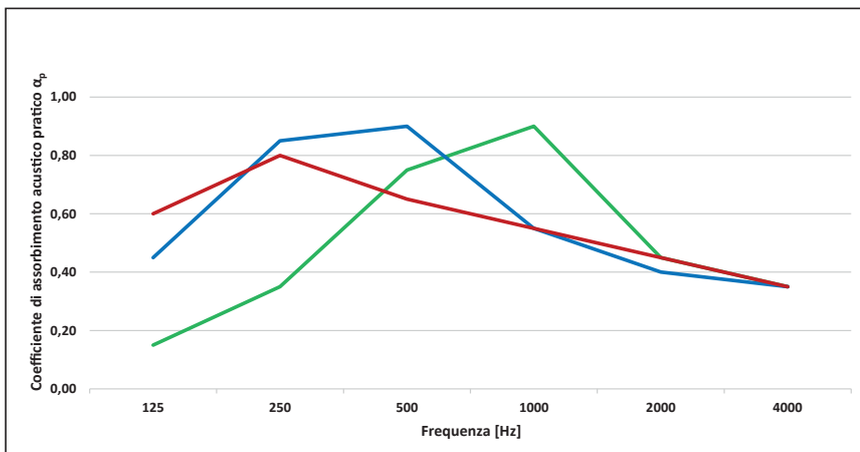
SF 30.2 – ST 30.2

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,10	0,35	0,80	0,85	0,45	0,30	0,45	0,60
α_p	0,45	0,80	0,90	0,50	0,35	0,35	0,45	0,65
α_p	0,60	0,85	0,60	0,50	0,45	0,30	0,45	0,60



SF 29.3 – ST 29.3

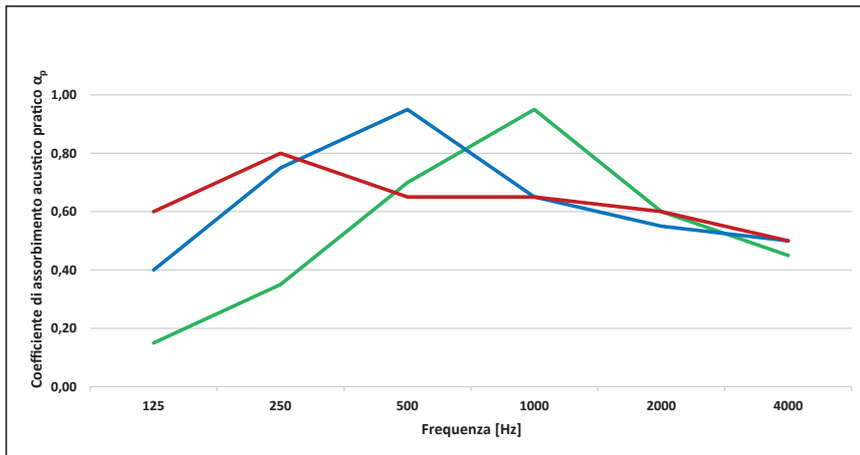
F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,35	0,75	0,90	0,45	0,35	0,50	0,60
α_p	0,45	0,85	0,90	0,55	0,40	0,35	0,45	0,65
α_p	0,60	0,80	0,65	0,55	0,45	0,35	0,50	0,65



SF 28.4 – ST 28.4

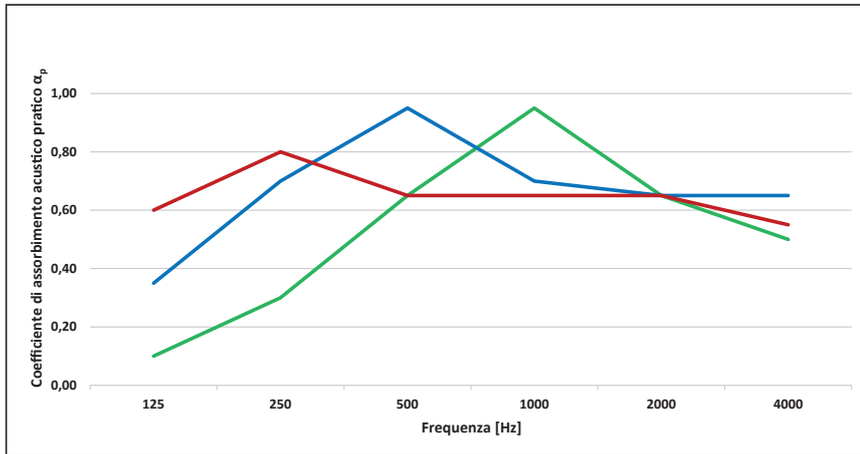
INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm
 INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm
 INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,35	0,70	0,95	0,60	0,45	0,60	0,65
α_p	0,40	0,75	0,95	0,65	0,55	0,50	0,60	0,65
α_p	0,60	0,80	0,65	0,65	0,60	0,50	0,65	0,70



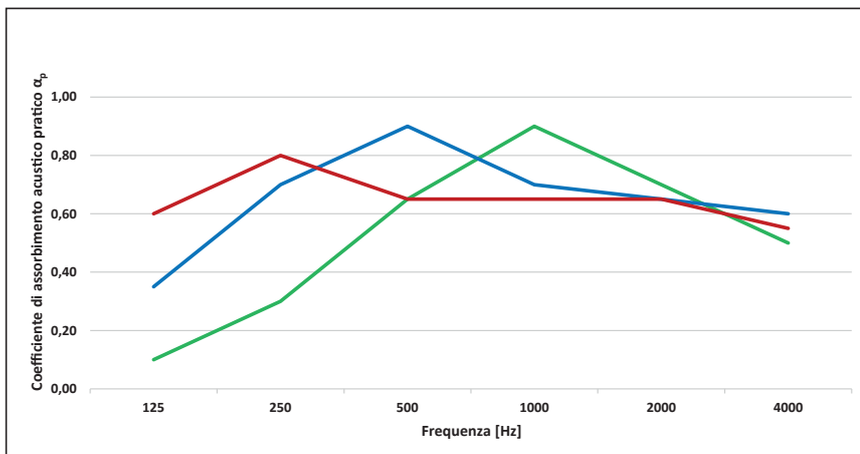
SF 14.2 – ST 14.2

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,10	0,30	0,65	0,95	0,65	0,50	0,60	0,65
α_p	0,35	0,70	0,95	0,70	0,65	0,65	0,70	0,75
α_p	0,60	0,80	0,65	0,65	0,65	0,55	0,65	0,70



SF 13.3 – ST 13.3

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,10	0,30	0,65	0,90	0,70	0,50	0,60	0,65
α_p	0,35	0,70	0,90	0,70	0,65	0,60	0,70	0,75
α_p	0,60	0,80	0,65	0,65	0,65	0,55	0,65	0,70



SF 12.4 – ST 12.4

INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm
 INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm
 INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

SOFT TOP NARROW & MIXED

Le fresature minimali ad interasse ridotto della gamma Narrow donano slancio alle superfici pur preservando le eccellenti performances acustiche del sistema Soft Top. I patterns di fresatura a passo sfalsato random della gamma Mixed conferiscono dinamicità al design degli interni permettendo di creare infinite combinazioni.

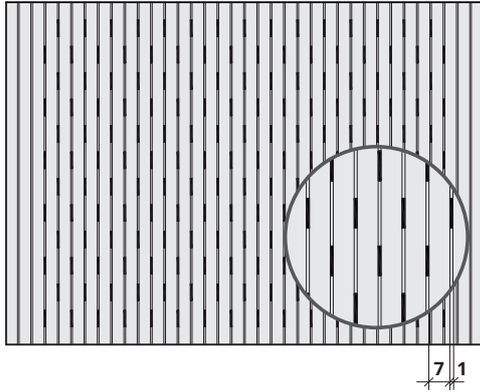
SOFT TOP NARROW & MIXED

The minimal milling with reduced distance of the Narrow range gives elegance to the surfaces while preserving the excellent acoustic performance of the Soft Top system. The random staggered millings of the Mixed line give dynamism to the interior design allowing the creation of infinite combinations.



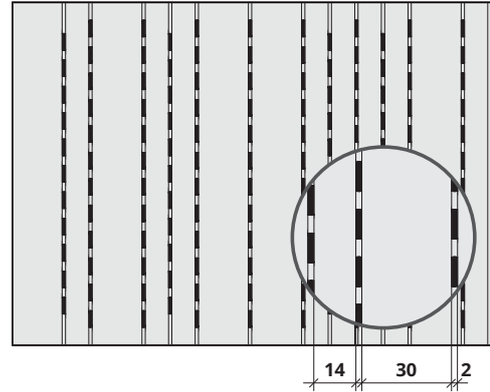


SOFT TOP NARROW & MIXED | TIPOLOGIE PANNELLI | PANELS PATTERNS



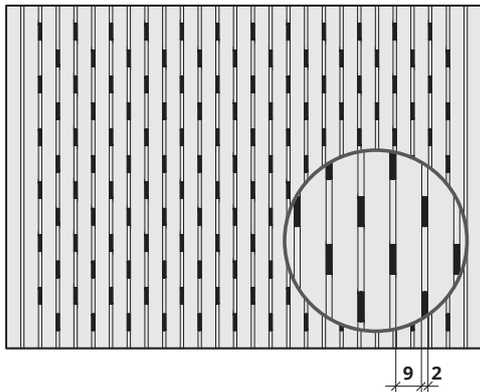
SF 7.1 NARROW

Fresate 1 mm passo 8 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 16x8 mm
1 mm grooves 8 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 16x8 mm pitch



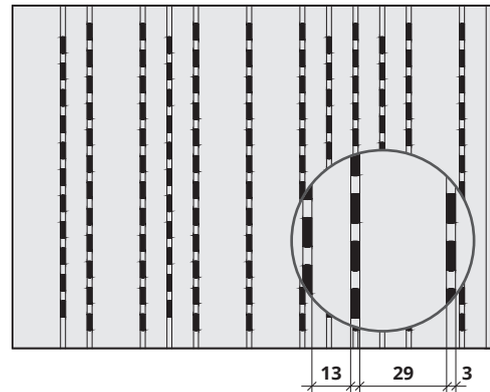
SF 14.30.2 MIXED

Fresate 2 mm passo 16/32 mm random,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 32/16x16 mm
2 mm random grooves 16/32 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 32/16x16 pitch



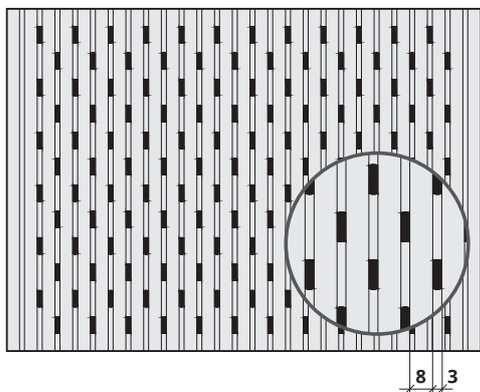
SF 9.2 NARROW

Fresate 2 mm passo 11 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 16x11 mm
2 mm grooves 11 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 16x11 mm pitch



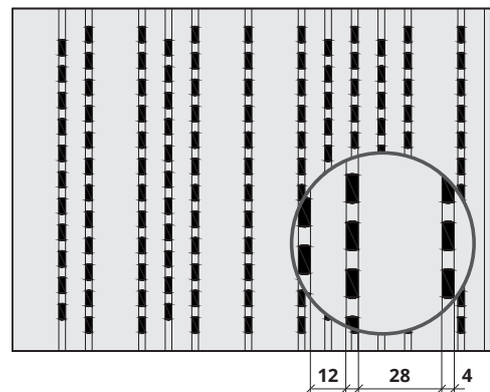
SF 13.29.3 MIXED

Fresate 3 mm passo 16/32 mm random,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 32/16x16 mm
3 mm random grooves 16/32 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 32/16x16 pitch



SF 8.3 NARROW

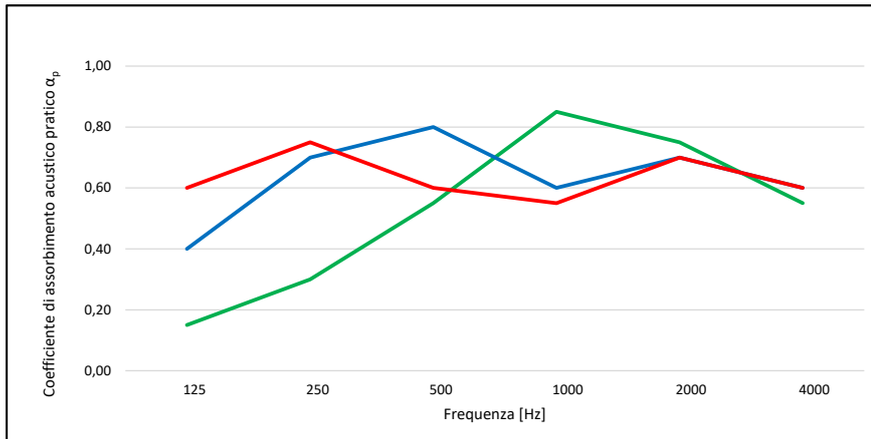
Fresate 3 mm passo 11 mm,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 16x11 mm
3 mm grooves 11 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 16x11 mm pitch



SF 12.28.4 MIXED

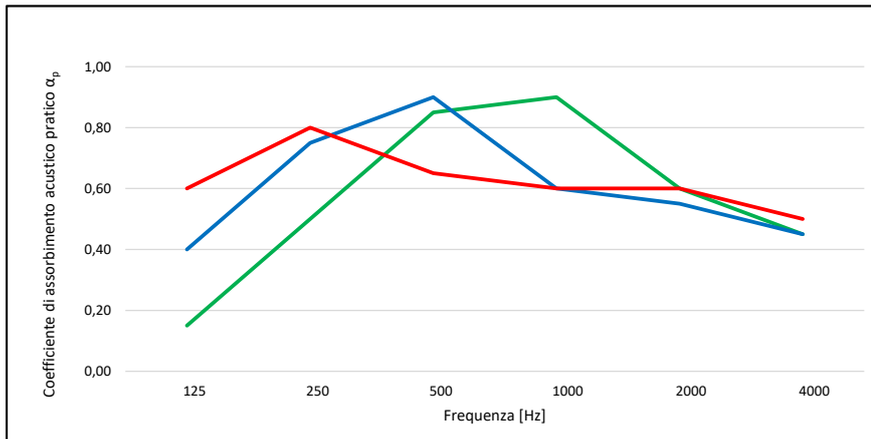
Fresate 4 mm passo 16/32 mm random,
Retro forato Ø 10 mm - Passo 32/16x16 mm
4 mm random grooves 16/32 mm pitch,
Holes Ø 10 mm - 32/16x16 pitch

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,30	0,55	0,85	0,75	0,55	0,55	0,60
α_p	0,40	0,70	0,80	0,60	0,70	0,60	0,70	0,70
α_p	0,60	0,75	0,60	0,55	0,70	0,60	0,55	0,65



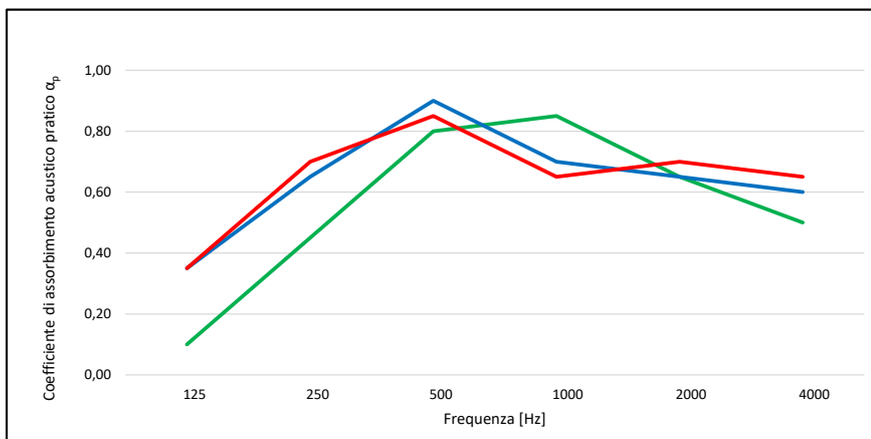
SF 7.1 NARROW

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,50	0,85	0,90	0,60	0,45	0,60	0,70
α_p	0,40	0,75	0,90	0,60	0,55	0,45	0,60	0,70
α_p	0,60	0,80	0,65	0,60	0,60	0,50	0,60	0,65



SF 9.2 NARROW

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,10	0,45	0,80	0,85	0,65	0,50	0,65	0,70
α_p	0,35	0,65	0,90	0,70	0,65	0,60	0,70	0,70
α_p	0,35	0,70	0,85	0,65	0,70	0,65	0,70	0,75



SF 8.3 NARROW

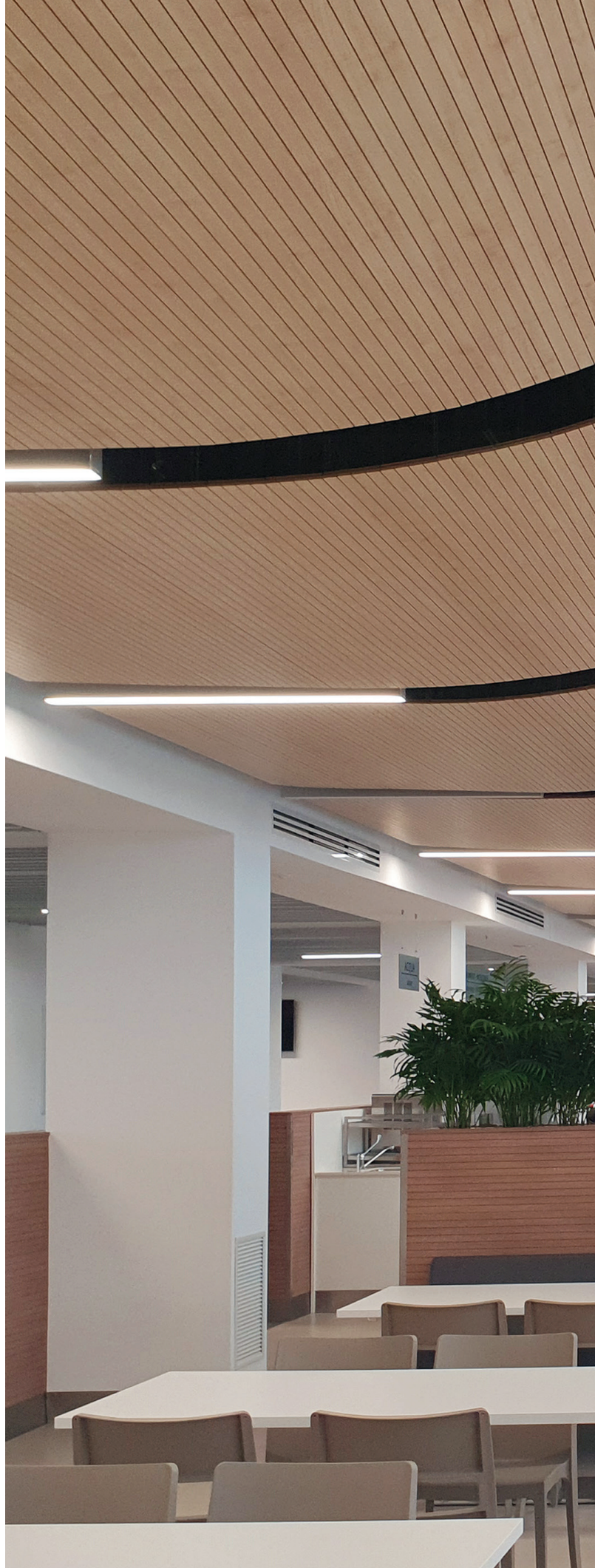
INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm
 INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm
 INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

APPLICAZIONI SPECIALI

Con Soft Top lo spazio acquisisce infinite forme: sistemi sospesi caratterizzati da superfici lineari e curve, vele acustiche e complementi d'arredo fonoassorbenti personalizzabili. Diverse configurazioni progettate per aggiungere valore architettonico agli ambienti e garantire eccellenti prestazioni acustiche.

SPECIAL APPLICATIONS

With Soft Top the space acquires infinite shapes: suspended ceilings characterized by linear and curved surfaces, acoustic waves and customizable sound absorbing furnishing elements. Different configurations designed to add architectural value to environments and ensure excellent acoustic performances.





SOFT SMART

La linea Soft Smart è composta da una gamma di controsoffitti e rivestimenti d'arredo che permettono di realizzare ambienti caldi ed accoglienti con massima libertà creativa. I pannelli standard vengono prodotti in MDF (Medium Density Fiberboard) ignifugo nobilitato melaminico, su richiesta sono disponibili anche le versioni con pannelli impiallacciati o laccati. L'utilizzo di pannelli forati consente di ottenere superfici fonoassorbenti, ideali per la realizzazione di sale convegni, auditorium e spazi collettivi in genere. Le strutture e gli accessori coordinati, permettono di realizzare agevolmente controsoffitti e rivestimenti di elevato pregio architettonico.

SOFT SMART

Soft Smart is a line of ceilings and furniture claddings that allow creating warm and welcoming environments with the most creative freedom. The standard panels are produced in melamine faced fire retardant MDF (Medium Density Fiberboard), versions with veneered or lacquered panels are available on request. The use of perforated and slotted panels allows to obtain surfaces with excellent acoustic qualities, ideal for the realization of environments such as conference rooms, auditoriums and collective spaces in general. The coordinated structures and accessories make it possible to easily realize ceilings and claddings of high architectural value.





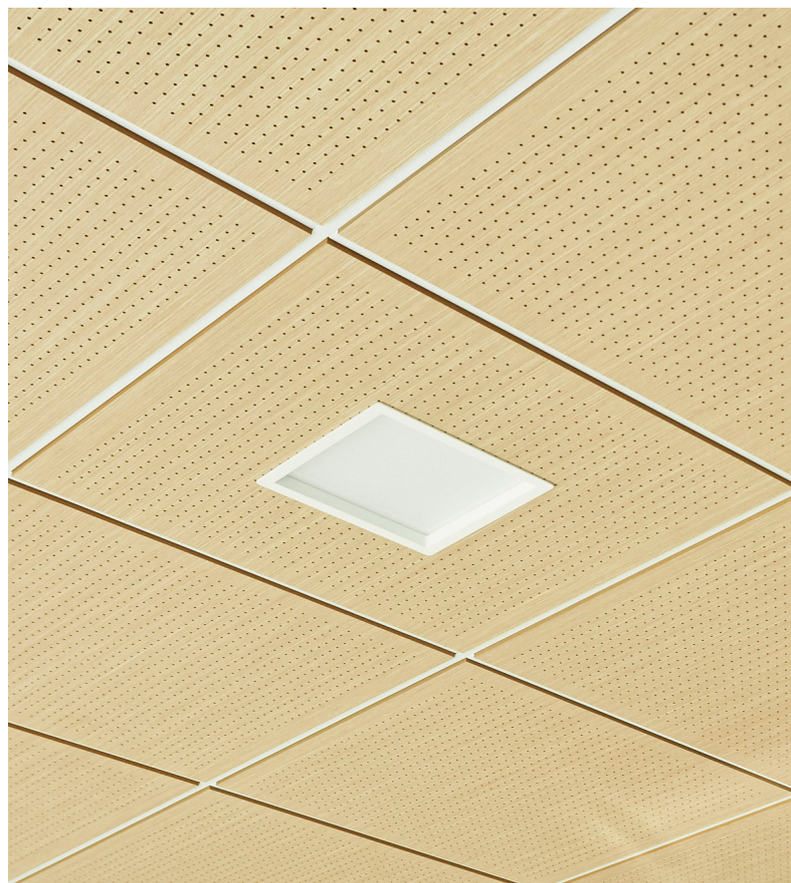


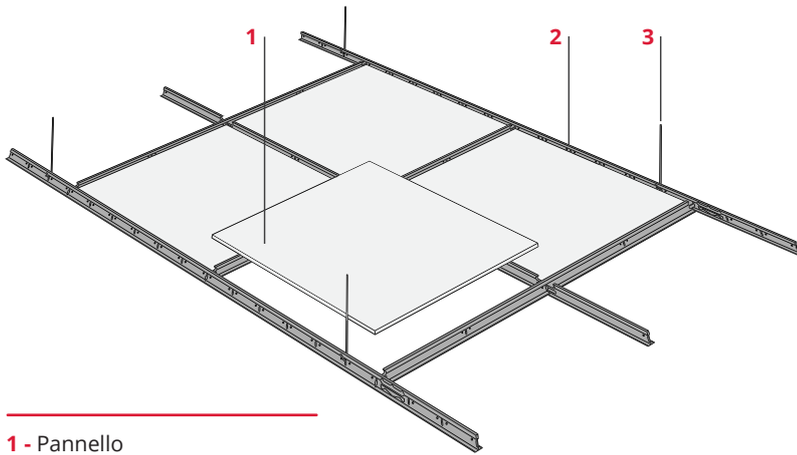
CONTROSOFFITTI SOFT SMART EXPOSED

I controsoffitti modulari Soft Smart con orditura di sostegno in vista sono completamente ispezionabili e permettono un agevole accesso agli impianti sovrastanti. I pannelli vengono prodotti con la superficie complanare o ribassata rispetto alle strutture. I sistemi permettono un'installazione rapida e sicura e su richiesta possono essere forniti con accessori che ne consentono la certificazione antisismica.

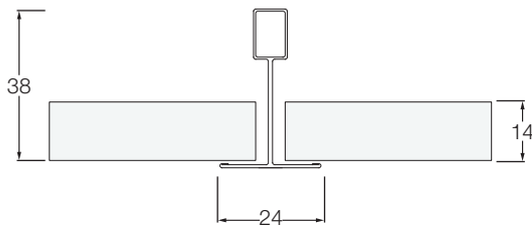
EXPOSED SOFT SMART CEILINGS

The modular ceilings Soft Smart with exposed suspension system are completely inspectable, making access to the overlying systems easy. The panels are produced with a coplanar or lowered surface compared to the structures. The systems allow a quick and safe installation and, on request, they can be supplied with accessories that allow the seismic certification.

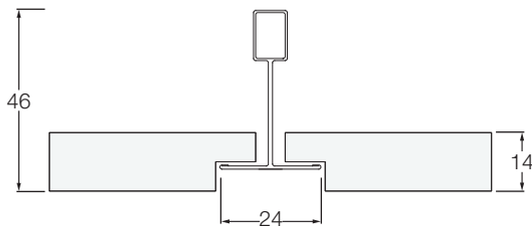




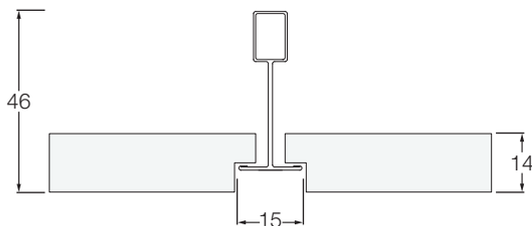
- 1 - Pannello
 - 2 - Orditura di sostegno in vista
 - 3 - Sospensione
-
- 1 - Panel
 - 2 - Exposed suspension system
 - 3 - Hanger wire



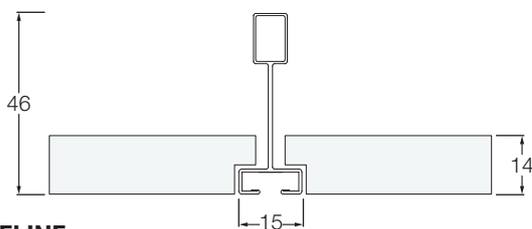
SQUARE



REB 24



REB 15



REB 15 FINELINE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODULO:
600x600; 600x1.200 mm
spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO:
in vista base 24 mm e 15 mm

PESO:
10,90 kg/m² (pannelli lisci esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE:
MDF ignifugo nobilitato melaminico

ESSENZE STANDARD:
vedi pag. 50

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:
65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:
Euroclass B-s2,d0

FORATURE:
vedi pag. 34

ACUSTICA:
vedi pag. 35

TECHNICAL DATA

MODULATION:
600x600; 600x1.200 mm
14 mm thickness

SUSPENSION SYSTEM:
exposed 24 mm and 15 mm

WEIGHT:
10,9 kg/m² (not perforated panels without suspension system)

TYPE:
melaminic faced fire proof MDF

STANDARD COLOURS:
see pag. 50

HUMIDITY RESISTANCE:
65% UHR

REACTION TO FIRE:
Euroclass B-s2,d0

PERFORATIONS:
see pag. 34

SOUND ABSORPTION:
see pag. 35



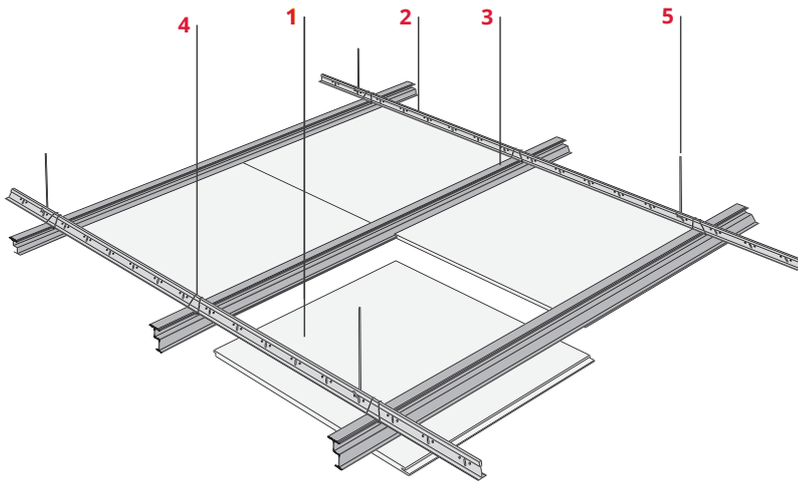
CONTROSOFFITTI SOFT SMART CONCEALED

I controsoffitti modulari Soft Smart con orditura di sostegno nascosta donano agli ambienti un aspetto caldo ed accogliente pur preservando l'ispezionabilità dell'intercapedine. I pannelli SNI 19 presentano i bordi bisellati, mentre la versione SNI 24 prevede uno scuretto di 6 mm tra i pannelli che possono essere smontanti verso il basso senza l'ausilio di alcun attrezzo. I decorativi melaminici legno con finitura effetto essenza consentono di realizzare controsoffitti di grande eleganza ed armonia.

CONCEALED SOFT SMART CEILINGS

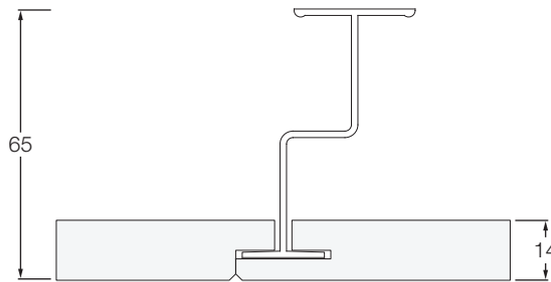
The Soft Smart modular concealed ceilings with hidden suspension system, give to the rooms a warm and welcoming look preserving the inspection of the cavity. SNI 19 panels have bevelled edges, while the version SNI 24 provides a 6 mm gap between the panels that can be dismantled downwards without the aid of any tools. The melamine wood finishes with an essence effect allow to create ceilings of great elegance and harmony.



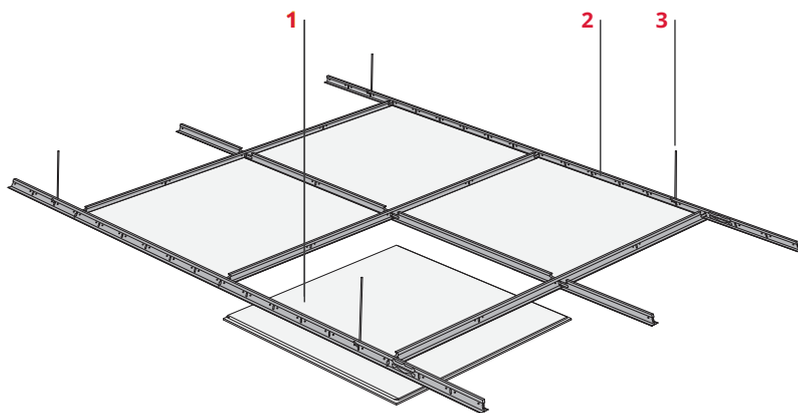


- 1 - Pannello
- 2 - Portante primario
- 3 - Portante doppia "Z"
- 4 - Raccordo ortogonale
- 5 - Sospensione

- 1 - Panel
- 2 - Main runner 38x24 mm
- 3 - Double "Z" cross tee
- 4 - Cross Connector
- 5 - Hanger wire

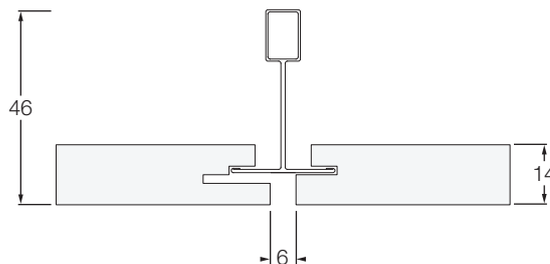


SNI 19



- 1 - Pannello
- 2 - Orditura di sostegno 24 mm
- 3 - Sospensione

- 1 - Panel
- 2 - 24 mm suspension system
- 3 - Hanger wire



SNI 24

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODULO:
600x600; 600x1.200 mm
spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO:
nascosta (SNI 19)
nascosta con scuretto di 6 mm (SNI 24)

PESO:
10,90 kg/m² (pannelli lisci esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE:
MDF ignifugo nobilitato melaminico

ESSENZE STANDARD:
vedi pag. 50

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:
65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:
Euroclass B-s2,d0

FORATURE:
vedi pag. 34

ACUSTICA:
vedi pag. 35

TECHNICAL DATA

MODULATION:
600x600; 600x1.200 mm
14 mm thickness

SUSPENSION SYSTEM:
concealed system (SNI 19)
concealed system with 6 mm narrow edges (SNI 24)

WEIGHT:
10,9 kg/m² (not perforated panels without suspension system)

TYPE:
melaminic faced fire proof MDF

STANDARD COLOURS:
see pag. 50

HUMIDITY RESISTANCE:
65% UHR

REACTION TO FIRE:
Euroclass B-s2,d0

PERFORATIONS:
see pag. 34

SOUND ABSORPTION:
see pag. 35



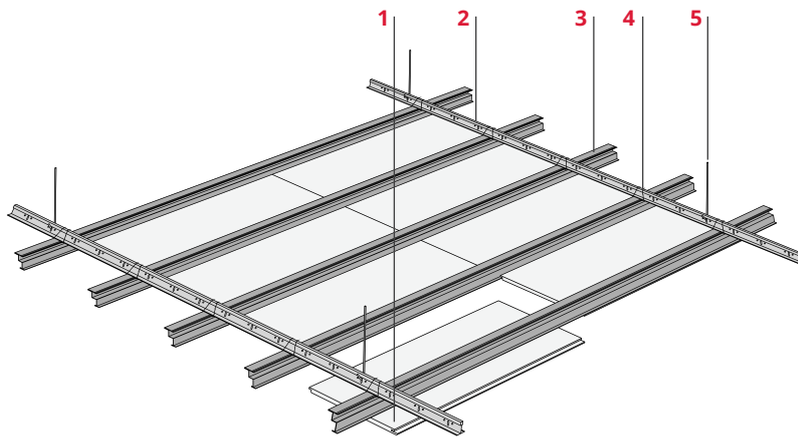
CONTROSOFFITTI IN DOGHE

La versione Soft Smart in doghe è stata progettata per la realizzazione di controsoffitti ispezionabili dall'aspetto lineare. Le doghe possono essere installate su orditura di sostegno nascosta sospesa, oppure con struttura autoportante, quest'ultima versione è particolarmente adatta per l'installazione nei corridoi.

STRIPS CEILINGS

Soft Smart strips are designed for the realization of inspectable ceilings with linear design. In the self-supporting version they are ideal for installation in the corridors of hotel environments. They can be installed on a standard concealed suspension system or with a self-supporting structure, this version is ideal for installation in corridors.

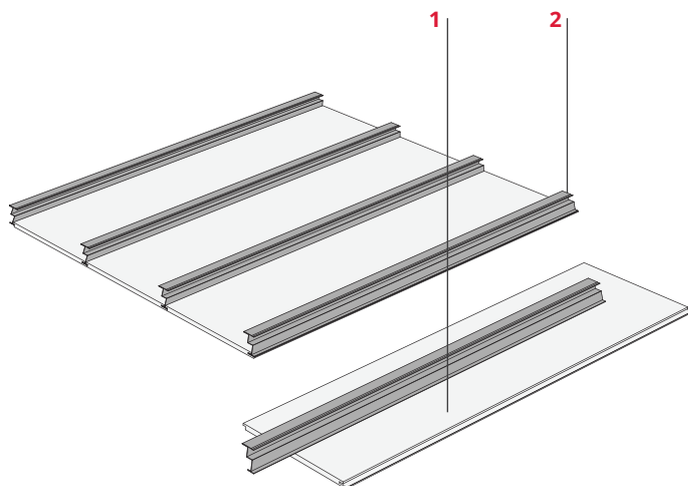




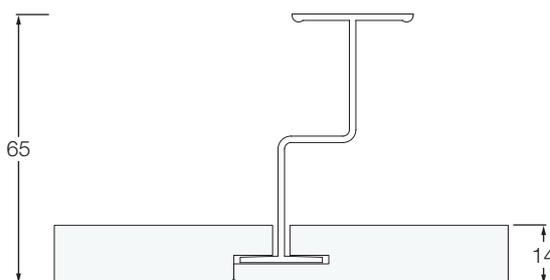
- 1 - Doga
- 2 - Portante primario 38x24 mm
- 3 - Portante doppia "Z"
- 4 - Raccordo ortogonale
- 5 - Sospensione

- 1 - Strip
- 2 - Main runner 38x24 mm
- 3 - Double "Z" cross tee
- 4 - Cross connector
- 5 - Hanger wire

CONTROSOFFITTO SOSPESO - STANDARD SYSTEM



- 1 - Doga
 - 2 - Portante doppia "Z"
-
- 1 - Strip
 - 2 - Double "Z" tee



CONTROSOFFITTO AUTOPORTANTE - CORRIDOR SYSTEM

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODULO:
280x1.200/1.800/2.400 mm
spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO:
nascosta

PESO:
10,90 kg/m² (pannelli lisci esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE:
MDF ignifugo nobilitato melaminico

ESSENZE STANDARD:
vedi pag. 50

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:
65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:
Euroclass B-s2,d0

FORATURE:
vedi pag. 34

ACUSTICA:
vedi pag. 35

TECHNICAL DATA

MODULATION:
280x1.200/1.800/2.400 mm
14 mm thickness

SUSPENSION SYSTEM:
concealed system

WEIGHT:
10,9 kg/m² (not perforated panels without suspension system)

TYPE:
melaminic faced fire proof MDF

STANDARD COLOURS:
see pag. 50

HUMIDITY RESISTANCE:
65% UHR

REACTION TO FIRE:
Euroclass B-s2,d0

PERFORATIONS:
see pag. 34

SOUND ABSORPTION:
see pag. 35



RIVESTIMENTI SOFT SMART

I rivestimenti Soft Smart donano agli ambienti un meraviglioso aspetto architettonico; le diverse opzioni di foratura ed asolatura ottimizzano l'acustica degli spazi contribuendo a migliorare la qualità della vita. Le strutture e gli accessori in dotazione ne permettono l'installazione in modo agevole e sicuro. L'ampia scelta di modelli e finiture permettono di realizzare ambienti caldi ed accoglienti con massima libertà creativa.

SOFT SMART CLADDINGS

The Soft Smart claddings gives the rooms a wonderful architectural look, the different drilling and slotting options optimize the acoustics of the spaces contributing to improve the quality of life. The structures and accessories supplied make it possible to install the claddings easily and safely. The wide choice of models and finishes allow to create warm and welcoming environments with maximum creative freedom.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODULO:

600x1.200/1.800/2.400 mm
spessore 14 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO:

nascosta

PESO:

10,90 kg/m² (pannelli lisci esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE:

MDF ignifugo nobilitato melaminico

ESSENZE STANDARD:

vedi pag. 50

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:

65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:

Euroclass B-s2,d0

FORATURE:

vedi pag. 34

ACUSTICA:

vedi pag. 35

TECHNICAL DATA

MODULATION:

600x1.200/1.800/2.400 mm
14 mm thickness

SUSPENSION SYSTEM:

concealed system

WEIGHT:

10,9 kg/m² (not perforated panels without suspension system)

TYPE:

melaminic faced fire proof MDF

STANDARD COLOURS:

see pag. 50

HUMIDITY RESISTANCE:

65% UHR

REACTION TO FIRE:

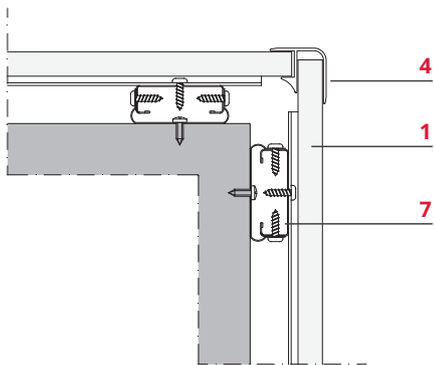
Euroclass B-s2,d0

PERFORATIONS:

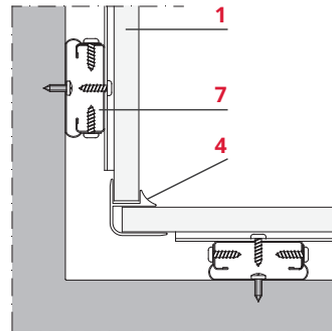
see pag. 34

SOUND ABSORPTION:

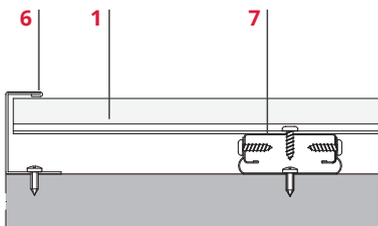
see pag. 35



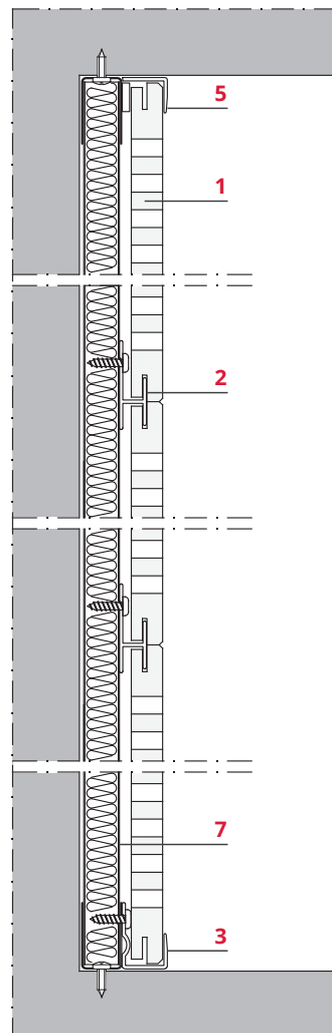
ANGOLO ESTERNO
EXTERNAL ANGLE



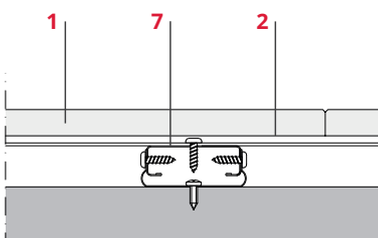
ANGOLO INTERNO
INTERNAL ANGLE



FINITURA LATERALE
LATERAL FINISHING



SEZIONE VERTICALE
VERTICAL SECTION

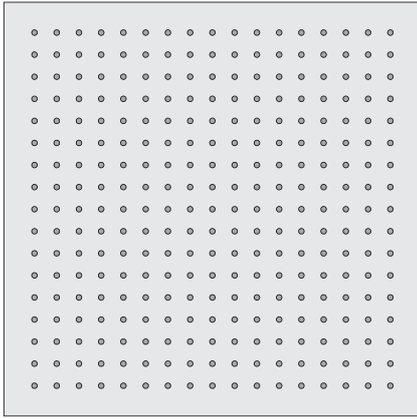


SEZIONE ORIZZONTALE
HORIZONTAL SECTION

- 1 - Pannello
- 2 - Profilo di sostegno
- 3 - Profilo di finitura
- 4 - Angolo interno/esterno
- 5 - Profilo di finitura superiore
- 6 - Profilo di finitura laterale
- 7 - Sottostruttura

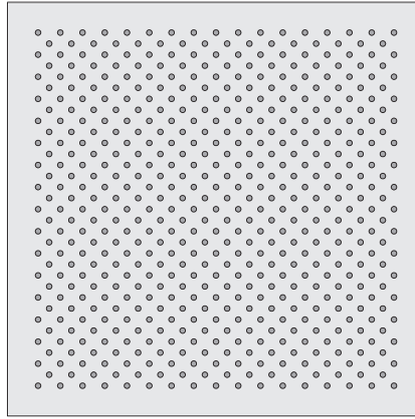
- 1 - Panel
- 2 - Fixing profile
- 3 - Finishing profile
- 4 - Internal/external angle
- 5 - Upper finishing profile
- 6 - Lateral finishing profile
- 7 - Substructure

SOFT SMART | TIPOLOGIE PANNELLI | PANELS PATTERNS



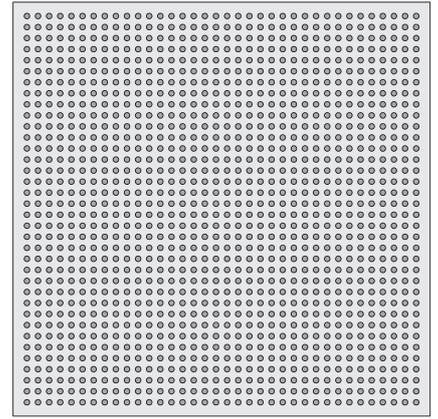
FORATO | PERFORATED 6/32 - 8/32

Fori passo 32 mm parallelo
 Ø 6 mm - Ø 8 mm
 Holes 32 mm parallel pitch
 Ø 6 mm - Ø 8 mm



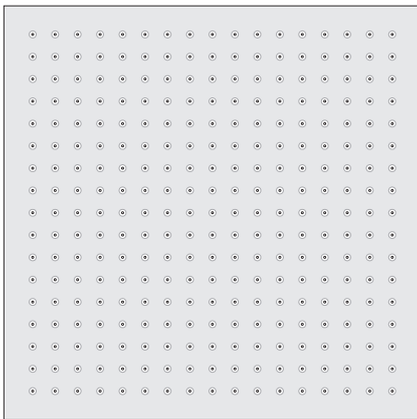
FORATO | PERFORATED 6/32.D - 8/32.D

Fori passo 32 mm diagonale
 Ø 6 mm - Ø 8 mm
 Holes 32 mm diagonal pitch
 Ø 6 mm - Ø 8 mm



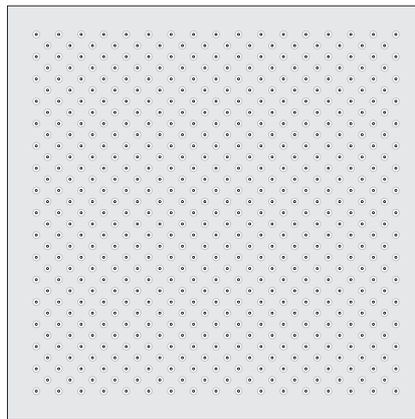
FORATO | PERFORATED 6/16 - 8/16

Fori passo 16 mm parallelo
 Ø 6 mm - Ø 8 mm
 Holes 16 mm parallel pitch
 Ø 6 mm - Ø 8 mm



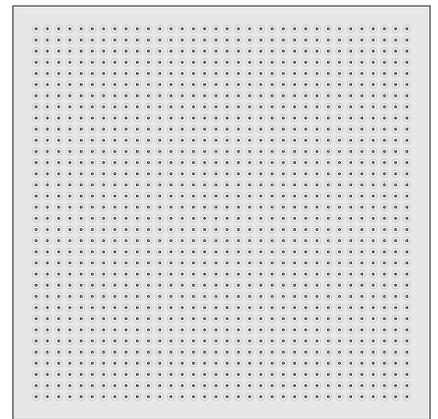
FORATO | PERFORATED 3.10/32

Fori passo 32 mm parallelo
 Ø 3+10 mm
 Holes 32 mm parallel pitch
 Ø 3+10 mm



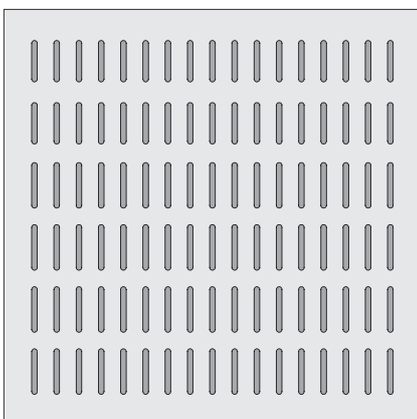
FORATO | PERFORATED 3.10/32.D

Fori passo 32 mm diagonale
 Ø 3+10 mm
 Holes 32 mm diagonal pitch
 Ø 3+10 mm



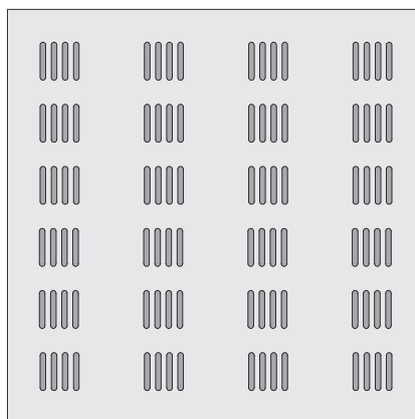
FORATO | PERFORATED 3.10/16

Fori passo 16 mm parallelo
 Ø 3+10 mm
 Holes 16 mm parallel pitch
 Ø 3+10 mm



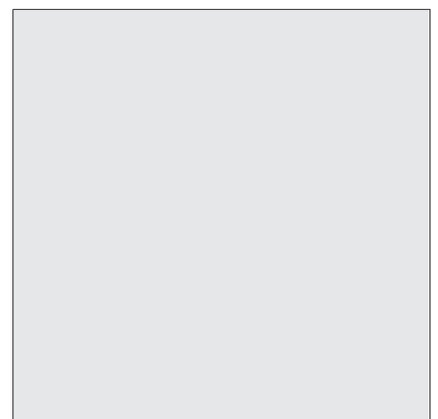
ASOLATO | SLOTTED 6/60/32 - 8/60/32

Asole passo 32 mm parallelo
 6x60 mm - 8x60 mm
 Slots 32 mm parallel pitch
 6x60 mm - 8x60 mm



ASOLATO | SLOTTED 6/55/16 - 8/55/16

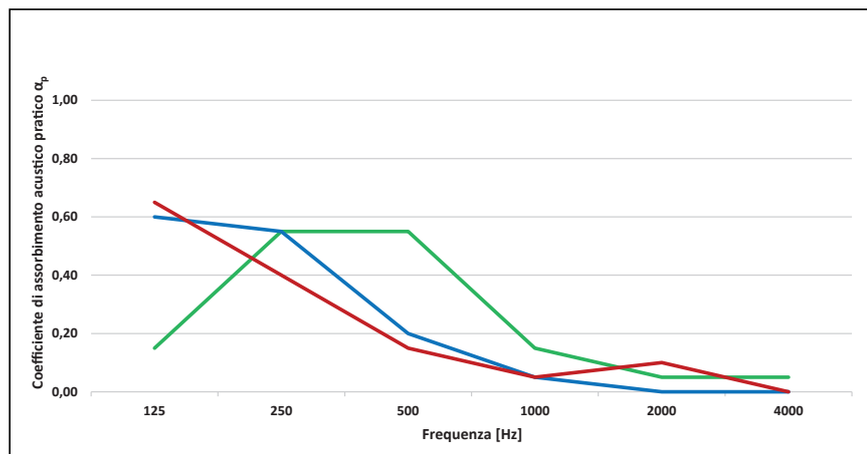
Asole a disegno
 6x55 mm - 8x55 mm
 Special slots
 6x55 mm - 8x55 mm



LISCIO | SMOOTH

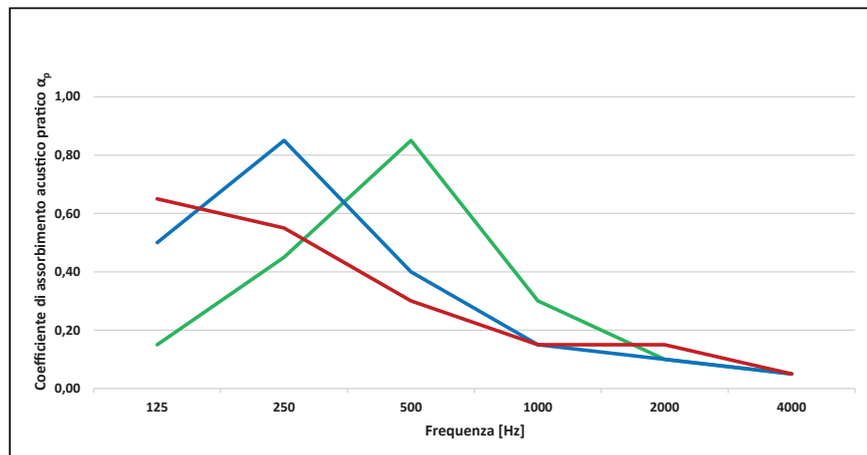
Non forato
 Not perforated

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,55	0,55	0,15	0,05	0,05	0,15	0,30
α_p	0,60	0,55	0,20	0,05	0,00	0,00	0,05	0,20
α_p	0,65	0,40	0,15	0,05	0,10	0,00	0,10	0,15



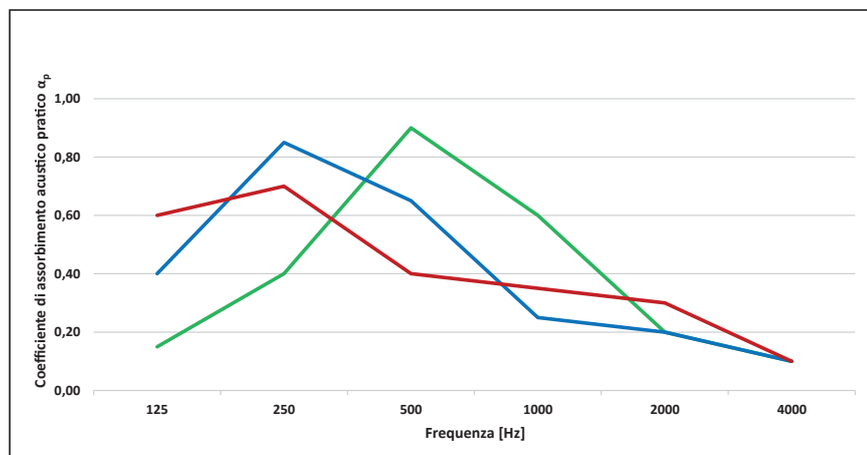
3.10/32

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,45	0,85	0,30	0,10	0,05	0,15	0,45
α_p	0,50	0,85	0,40	0,15	0,10	0,05	0,15	0,40
α_p	0,65	0,55	0,30	0,15	0,15	0,05	0,15	0,30



3.10/32.D

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,40	0,90	0,60	0,20	0,10	0,25	0,50
α_p	0,40	0,85	0,65	0,25	0,20	0,10	0,25	0,50
α_p	0,60	0,70	0,40	0,35	0,30	0,10	0,30	0,40



3.10/16

INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm

INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

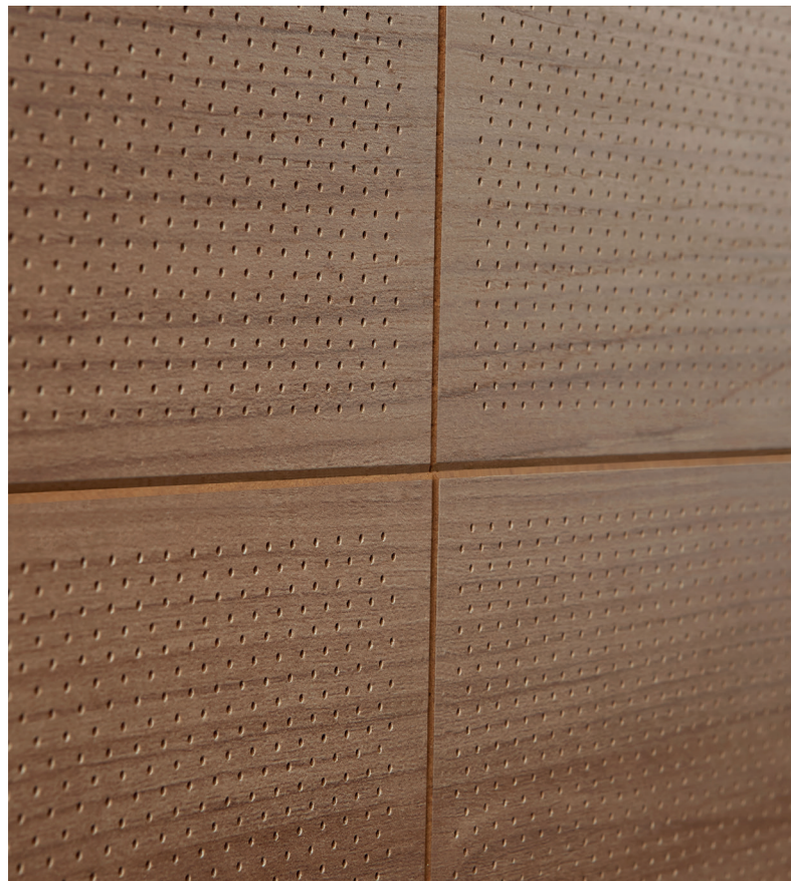


MICRA

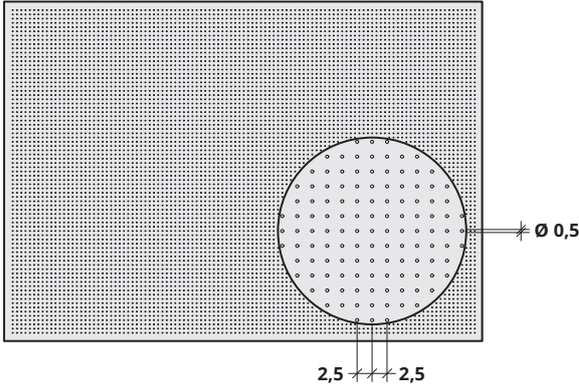
L'architettura contemporanea ricerca superfici lisce ma con elevate prestazioni acustiche. La tecnologia Micra coniuga tutto questo in un'unica soluzione sorprendente, prevedendo fino a 160.000 microfori per m² di Ø 0,5 - 0,7 - 1 mm praticamente invisibili, che formano un elevatissimo numero di camere risonanti garantendo un eccellente comfort acustico agli ambienti. Il sistema è adatto a tutti i controsoffitti ed i rivestimenti della gamma Soft Smart offrendo soluzioni acusticamente performanti e con alto contenuto di design.

MICRA

Contemporary architecture requires smooth surfaces but with high acoustic performances. Micra technology combines all in a single surprising solution, providing up to 160.000 virtually invisible microholes per m² of Ø 0,5 - 0,7 - 1 mm, which form a very high number of resonant chambers, guaranteeing excellent acoustic comfort to the environments. The system is suitable for all ceilings and claddings of Soft Smart range, offering acoustically performing solutions with a high design content.

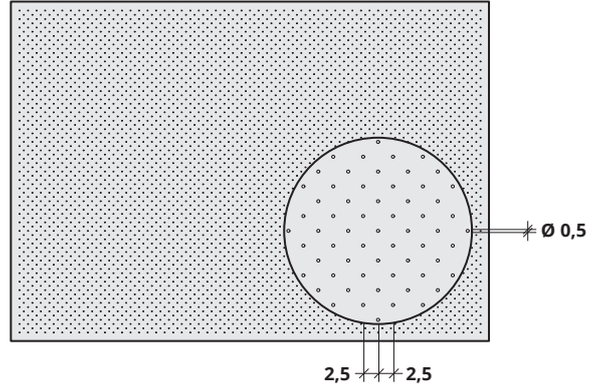


SOFT SMART MICRA | TIPOLOGIE PANNELLI | PANELS PATTERNS



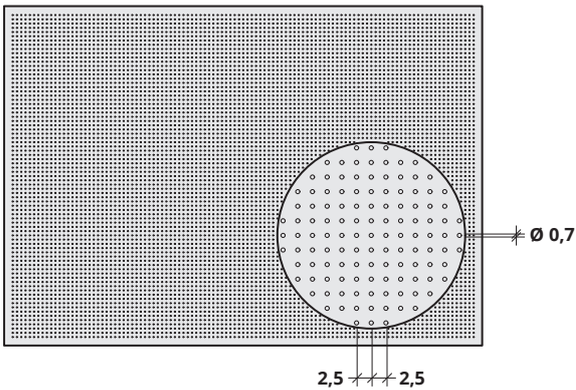
MICROPERFORATO / MICROPERFORATED M05/2.5/P

Fori Ø 0,5 mm passo 2,5 mm parallelo
Holes Ø 0,5 mm 2,5 mm parallel pitch



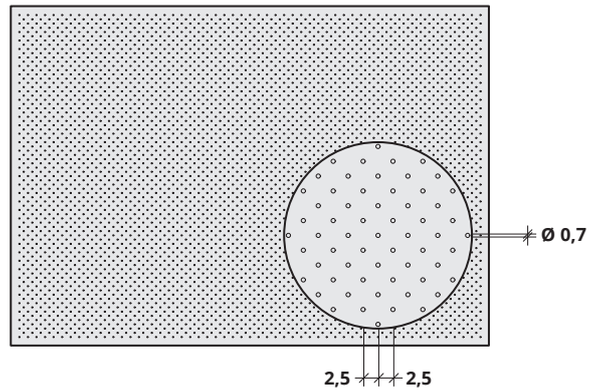
MICROPERFORATO / MICROPERFORATED M05/2.5/D

Fori Ø 0,5 mm passo 2,5 mm diagonale
Holes Ø 0,5 mm 2,5 mm diagonal pitch



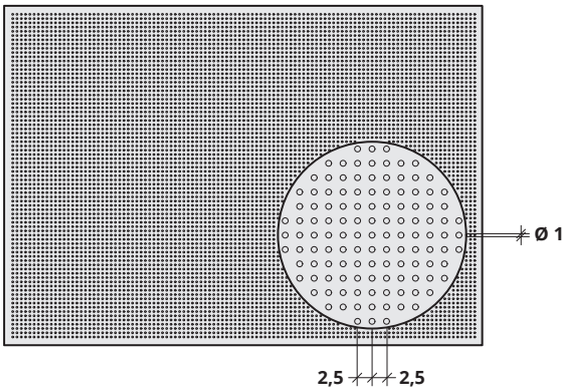
MICROPERFORATO / MICROPERFORATED M07/2.5/P

Fori Ø 0,7 mm passo 2,5 mm parallelo
Holes Ø 0,7 mm 2,5 mm parallel pitch



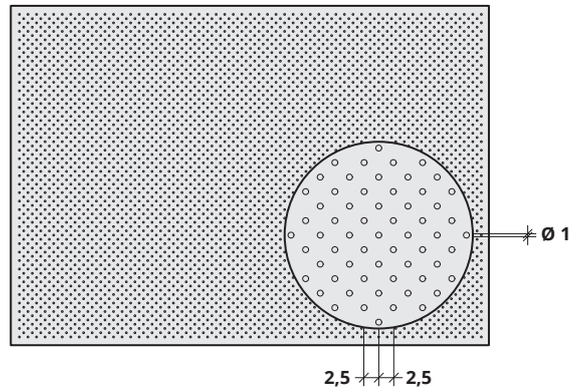
MICROPERFORATO / MICROPERFORATED M07/2.5/D

Fori Ø 0,7 mm passo 2,5 mm diagonale
Holes Ø 0,7 mm 2,5 mm diagonal pitch



MICROPERFORATO / MICROPERFORATED M10/2.5/P

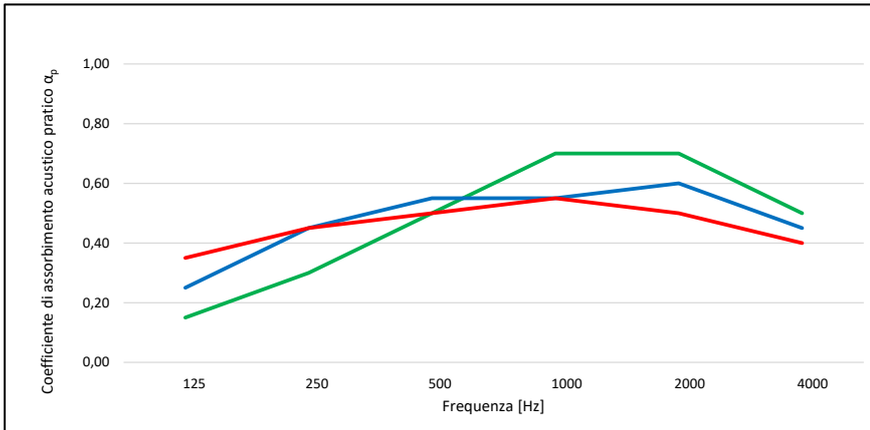
Fori Ø 1 mm passo 2,5 mm parallelo
Holes Ø 1 mm 2,5 mm parallel pitch



MICROPERFORATO / MICROPERFORATED M10/2.5/D

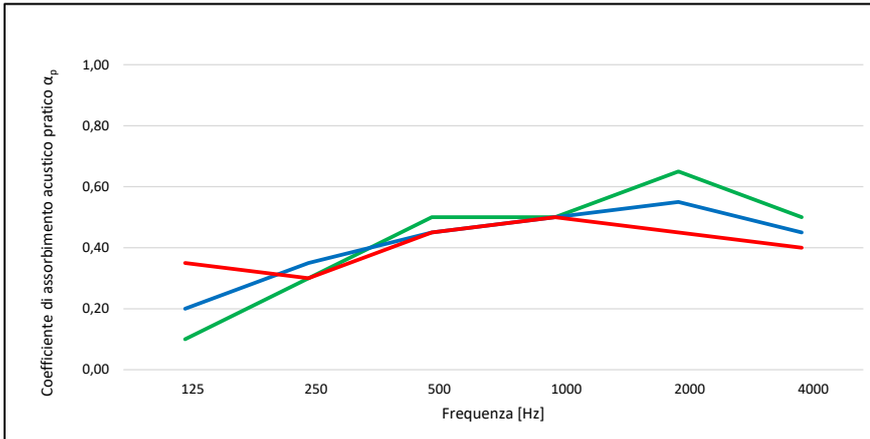
Fori Ø 1 mm passo 2,5 mm diagonale
Holes Ø 1 mm 5 diagonal pitch

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,30	0,50	0,70	0,70	0,50	0,55	0,50
α_p	0,25	0,45	0,55	0,55	0,60	0,45	0,55	0,50
α_p	0,35	0,45	0,50	0,55	0,50	0,40	0,50	0,45



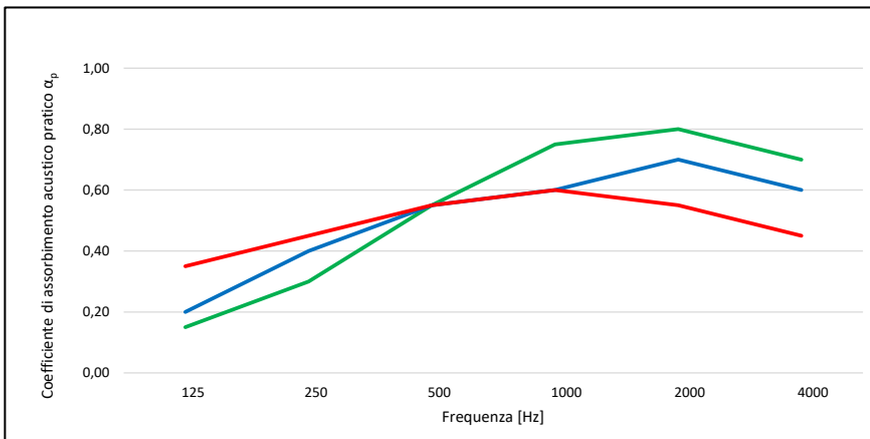
M05/2.5/P

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,10	0,30	0,50	0,50	0,65	0,50	0,50	0,50
α_p	0,20	0,35	0,45	0,50	0,55	0,45	0,50	0,50
α_p	0,35	0,30	0,45	0,50	0,45	0,40	0,50	0,40



M05/2.5/D

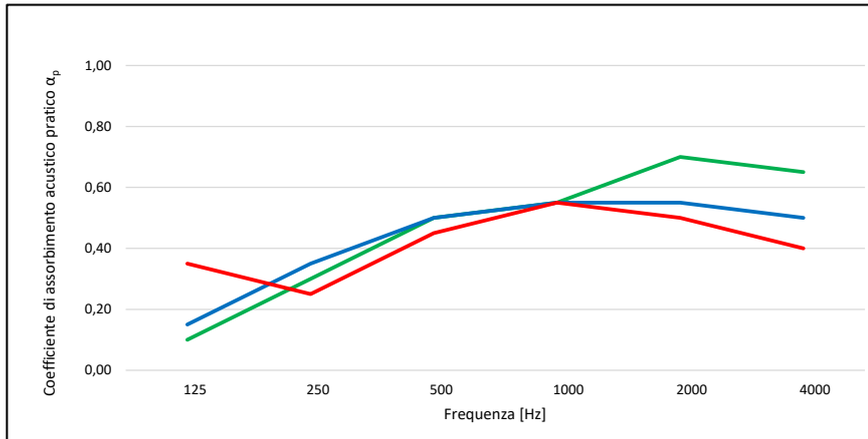
F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,30	0,55	0,75	0,80	0,70	0,55	0,60
α_p	0,20	0,40	0,55	0,60	0,70	0,60	0,60	0,55
α_p	0,35	0,45	0,55	0,60	0,55	0,45	0,55	0,55



M07/2.5/P

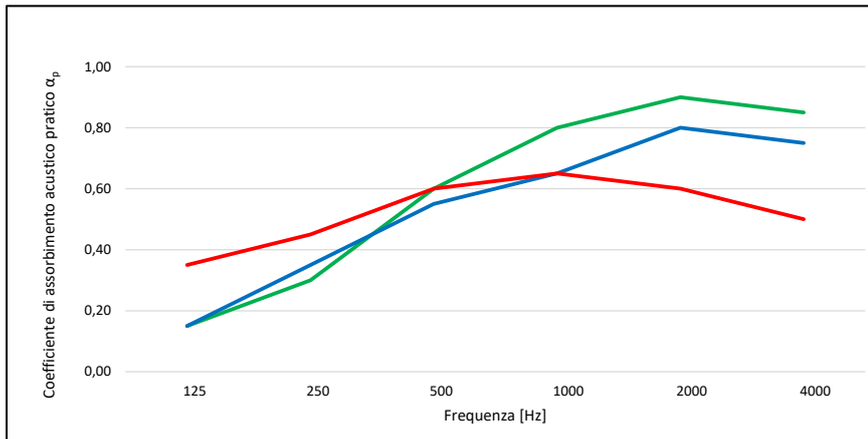
INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm
 INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm
 INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,10	0,30	0,50	0,55	0,70	0,65	0,55	0,50
α_p	0,15	0,35	0,50	0,55	0,55	0,50	0,55	0,50
α_p	0,35	0,25	0,45	0,55	0,50	0,40	0,50	0,45



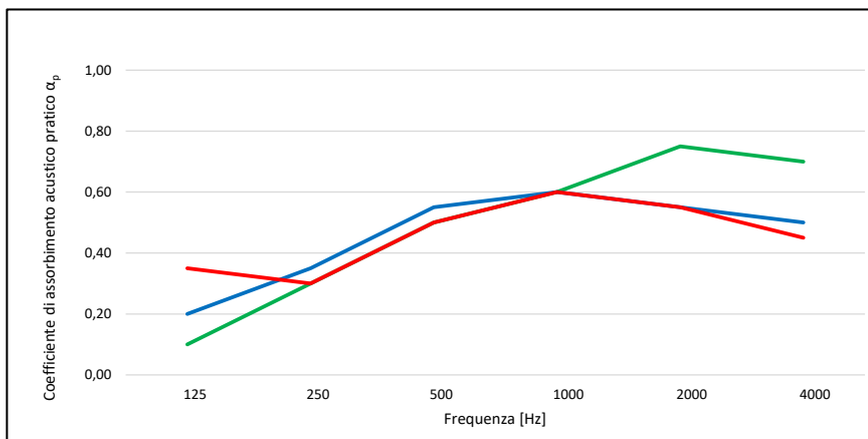
M07/2.5/D

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,30	0,60	0,80	0,90	0,85	0,60	0,65
α_p	0,15	0,35	0,55	0,65	0,80	0,75	0,60	0,60
α_p	0,35	0,45	0,60	0,65	0,60	0,50	0,60	0,60



M10/2.5/P

F [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,10	0,30	0,50	0,60	0,75	0,70	0,55	0,55
α_p	0,20	0,35	0,55	0,60	0,55	0,50	0,55	0,50
α_p	0,35	0,30	0,50	0,60	0,55	0,45	0,55	0,50



M10/2.5/D

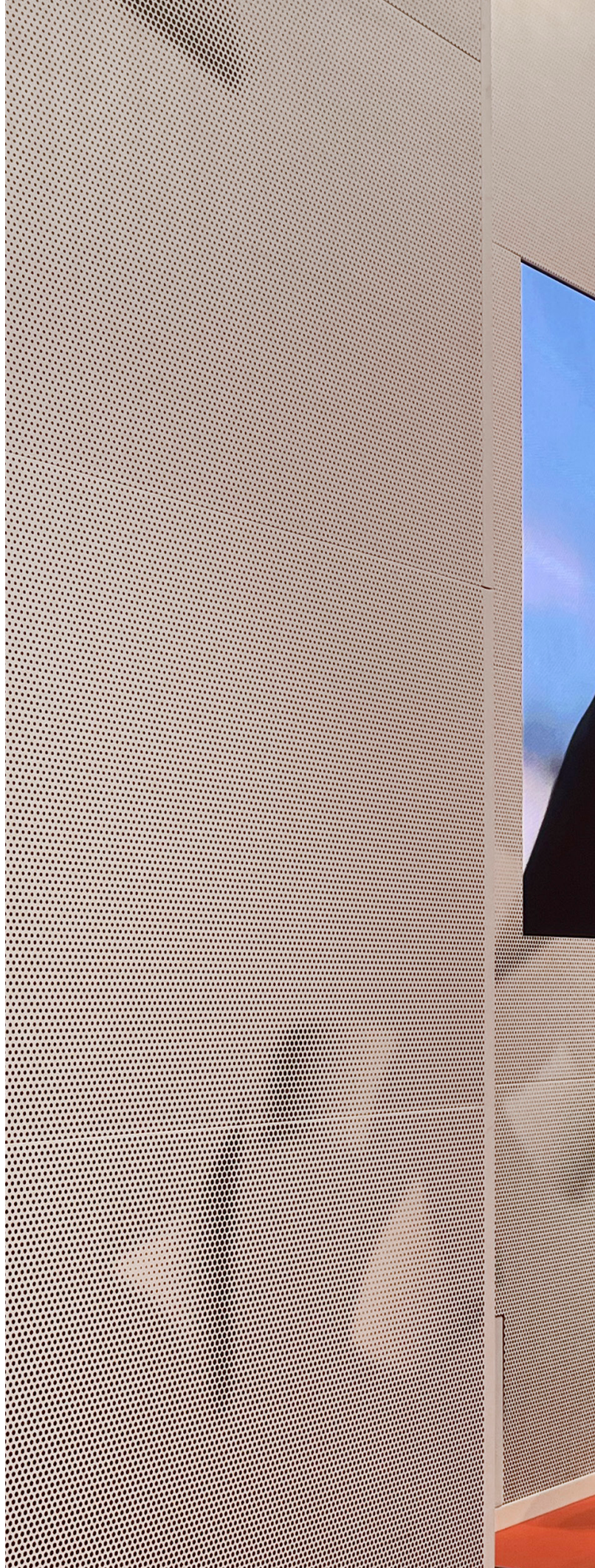
INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm
 INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm
 INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

MICRA GRAPHIS

La gamma Micra è ideale anche per la realizzazione di controsoffitti e rivestimenti fonoassorbenti stampati in digitale con tecnologia ad inchiostri UV. La microperforazione quasi invisibile non prevale sui motivi stampati mentre i pannelli mantengono le stesse performances acustiche della gamma Micra standard. Micra Graphis permette di personalizzare e decorare gli spazi, arricchendo e valorizzando il design degli ambienti con superfici esteticamente gradevoli.

MICRA GRAPHIS

The Micra range is also ideal for creating acoustical ceilings and claddings digitally printed with UV ink technology. The almost invisible micro-perforation does not prevail the printed patterns while the panels maintain the same acoustic performance as the standard Micra range. Micra Graphis allows to customize and decorate spaces, enriching and improving the design of environments with aesthetically pleasing surfaces.







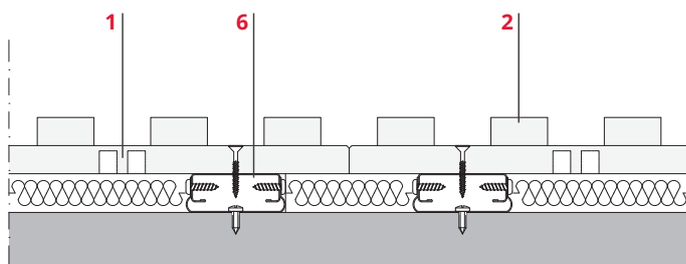
DEPHT

L'innovativo sistema fonoassorbente tridimensionale di rivestimento a parete Soft Smart Depht, dona uno stile unico al design degli ambienti combinando eccellenti performances acustiche ad un aspetto accattivante. La conformazione della superficie dei pannelli permette di creare atmosfere pregevoli e garantisce prestazioni acustiche in grado di soddisfare gli standard del comfort abitativo, contribuendo a migliorare la qualità della vita.

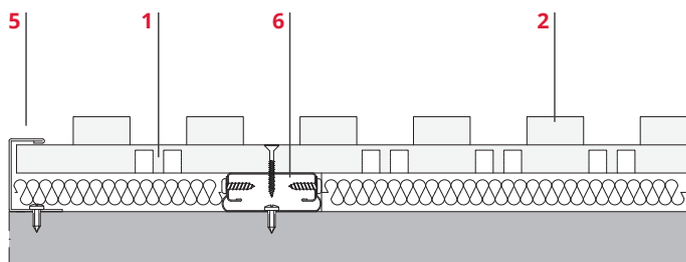
DEPHT

The innovative Soft Smart Depht three-dimensional sound-absorbing wall cladding, gives a unique style to the design of environments by combining excellent acoustic performances with an attractive appearance. The conformation of the surface of the panels allows to create valuable atmospheres and guarantees acoustic performance capable of satisfying the standards of living comfort, contributing to improve the quality of life.

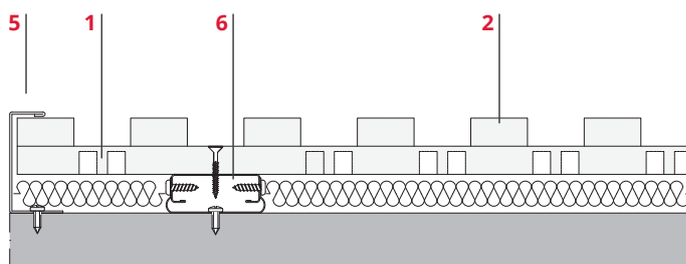




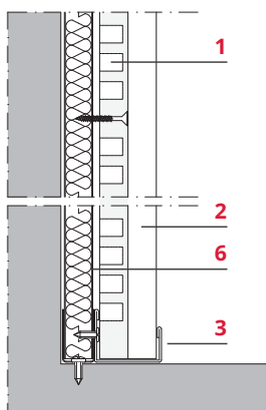
SEZIONE ORIZZONTALE
HORIZONTAL SECTION



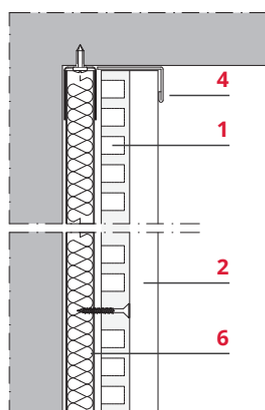
FINITURA LATERALE (A)
LATERAL FINISHING (A)



FINITURA LATERALE (B)
LATERAL FINISHING (B)



FINITURA INFERIORE
LOWER FINISHING



FINITURA SUPERIORE
UPPER FINISHING

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODULO:

960 x 2.800 mm
spessore 16 + 16 mm

ORDITURA DI SOSTEGNO:

nascosta

PESO:

15,40 - 17,50 kg/m² (variabile in base ai patterns, esclusa orditura di sostegno)

MATERIALE:

MDF ignifugo nobilitato melaminico

ESSENZE STANDARD:

vedi pag. 54

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:

65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:

Euroclass B-s2,d0

PATTERNS:

vedi pag. 44

ACUSTICA:

vedi pag. 44

TECHNICAL DATA

MODULATION:

960 x 2.800 mm
16 + 16 mm thickness

SUSPENSION SYSTEM:

concealed system

WEIGHT:

8,5-10,30 kg/m² (according to the patterns without substructure)

TYPE:

melaminic faced fire proof MDF

STANDARD COLOURS:

see pag. 54

HUMIDITY RESISTANCE:

65% UHR

REACTION TO FIRE:

Euroclass B-s2,d0

PATTERNS:

see pag. 44

SOUND ABSORPTION:

see pag. 44

1 - Pannello Micra

2 - Listello

3 - Profilo di finitura inferiore

4 - Profilo di finitura superiore

5 - Profilo di finitura laterale

6 - Sottostruttura

1 - Micra panel

2 - Rib

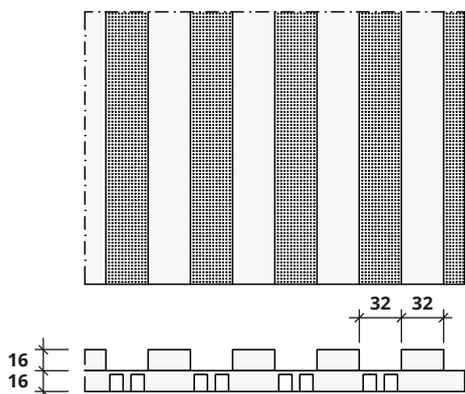
3 - Lower finishing profile

4 - Upper finishing profile

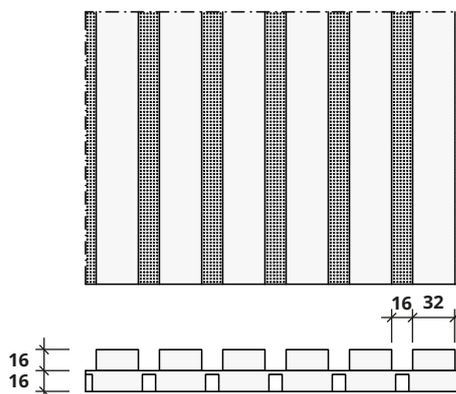
5 - Lateral finishing profile

6 - Substructure

SOFT SMART DEPHT | TIPOLOGIE PANNELLI | PANELS PATTERNS



SD 32/32
Listelli 32 mm passo 64 mm
32 mm ribs 64 mm pitch

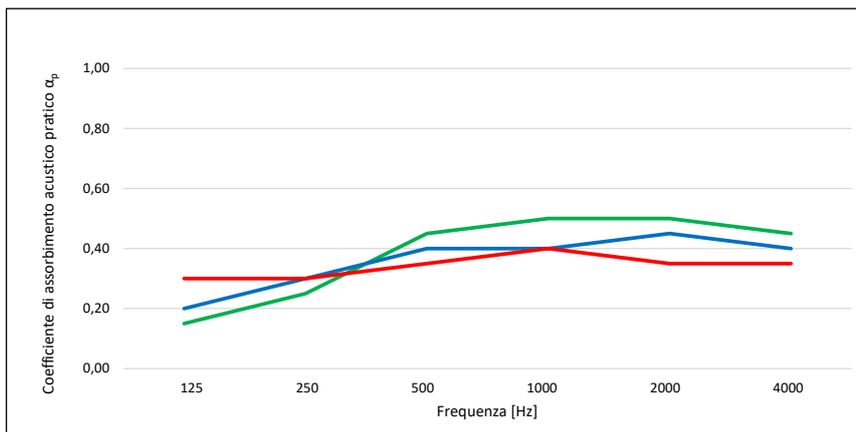


SD 32/16
Listelli 32 mm passo 48 mm
32mm ribs 48 mm pitch

SOFT SMART MICRA | TIPOLOGIE PANNELLI | PANELS PATTERNS

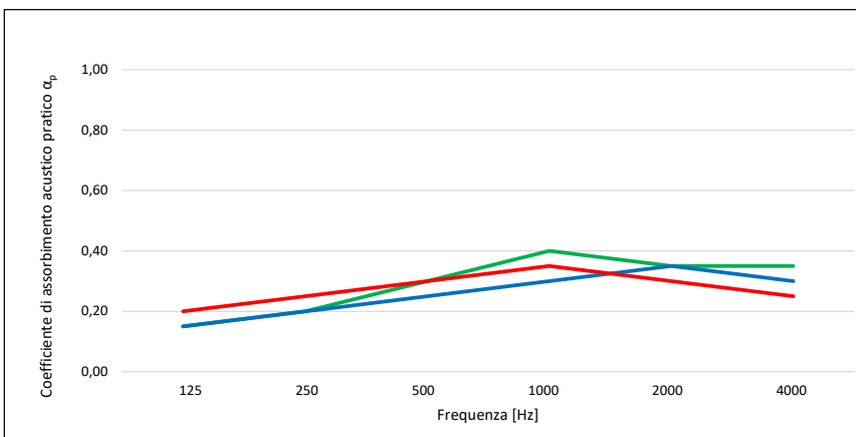
SD 32/32

F[HZ]	α_p	α_p	α_p
125	0,15	0,20	0,30
250	0,25	0,30	0,30
500	0,45	0,40	0,35
1000	0,50	0,40	0,40
2000	0,50	0,45	0,35
4000	0,45	0,40	0,35
α_w	0,50	0,45	0,45
NRC	0,45	0,40	0,35



SD 32/16

F[HZ]	α_p	α_p	α_p
125	0,15	0,15	0,20
250	0,20	0,20	0,25
500	0,30	0,25	0,30
1000	0,40	0,30	0,35
2000	0,35	0,35	0,30
4000	0,35	0,30	0,25
α_w	0,35	0,30	0,35
NRC	0,30	0,30	0,30



INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm

INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm





FLOAT

I sistemi modulari discontinui a sospensione Soft Smart/Soft Top Float offrono ottime prestazioni acustiche, in quanto le onde sonore vengono assorbite sia dalla superficie inferiore che da quella superiore dei moduli. Inoltre possono essere installati in ambienti che non consentono l'utilizzo di controsoffitti tradizionali a causa dei vincoli architettonici. I moduli vengono forniti in kit di montaggio semplici e rapidi da installare e possono essere dotati di illuminazione LED integrata.

FLOAT

Soft Smart/Soft Top Float modular suspended systems offer excellent acoustic performances, as sound waves are absorbed both from the lower and upper surface of the panels. They can also be installed in environments that do not allow the use of traditional ceilings due to architectural constraints. The modules are supplied in simple and quick installation kits and can be equipped with integrated LED lighting.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODULO:

573x1.181 mm - 1.181x1.181 mm
573x1.789 mm - 1.181x1.789 mm
573x2.397 mm - 1.181x2.397 mm

PESO:

10,00-12,00 Kg/m² (variabile in base ai tipi di foratura)

MATERIALE:

MDF ignifugo nobilitato melaminico con telaio in alluminio

ESSENZE STANDARD:

vedi pag. 54

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:

65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:

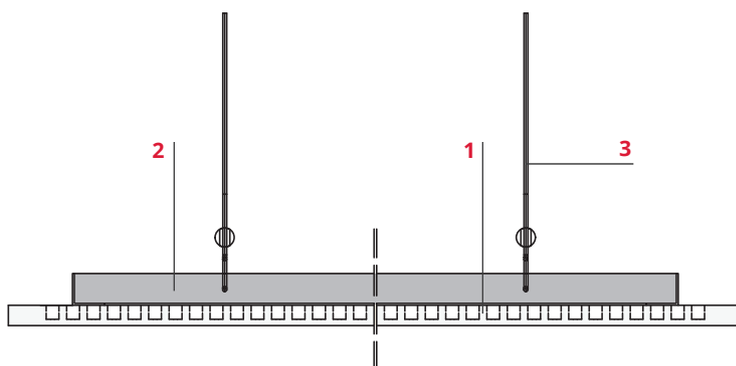
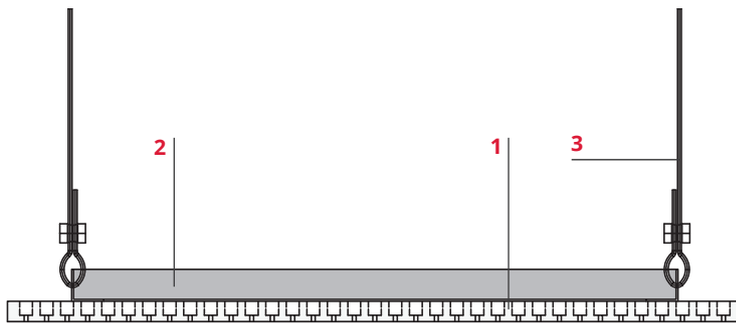
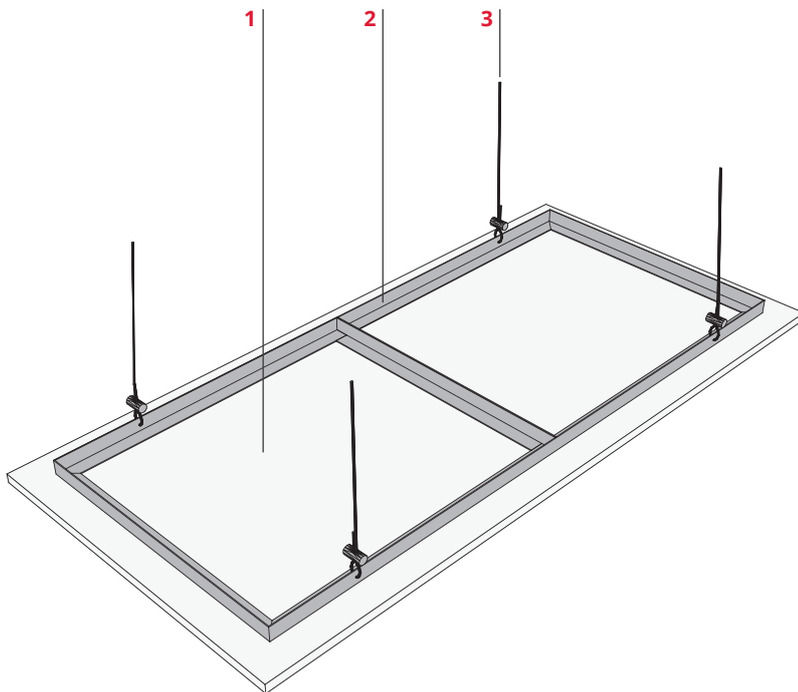
Euroclass B-S2,d0

PATTERNS:

vedi pag. 48

ACUSTICA:

vedi pag 49



- 1 - Pannello Soft Smart/Soft Top
- 2 - Telaio in alluminio
- 3 - Cavetti di sospensione

- 1 - Soft Smart/Soft Top panel
- 2 - Aluminium frame
- 3 - Suspension steel cables

TECHNICAL DATA

MODULATION:

573x1.181 mm - 1.181x1.181 mm
573x1.789 mm - 1.181x1.789 mm
573x2.397 mm - 1.181x2.397 mm

WEIGHT:

10,00-12,00 Kg/m² (dependent on perforation patterns)

TYPE:

Melaminic faced fire proof MDF with aluminium frame

STANDARD COLOURS:

see pag. 54

HUMIDITY RESISTANCE:

65% UHR

REACTION TO FIRE:

Euroclass B-S2,d0

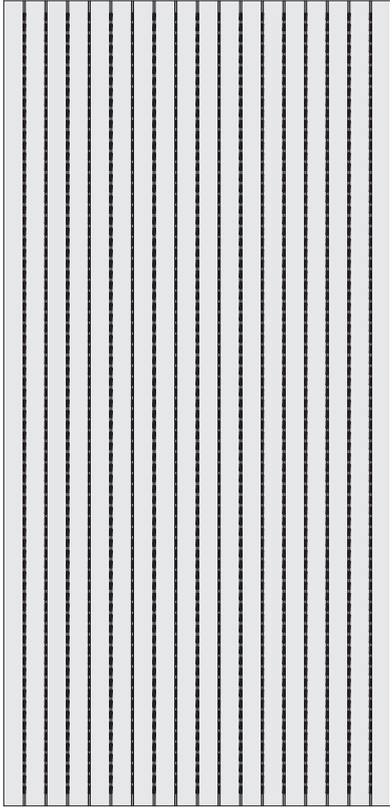
PATTERNS:

see pag. 48

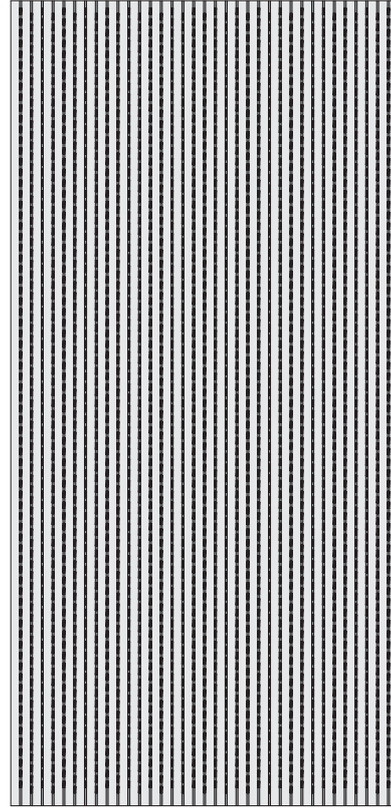
SOUND ABSORPTION:

see pag. 49

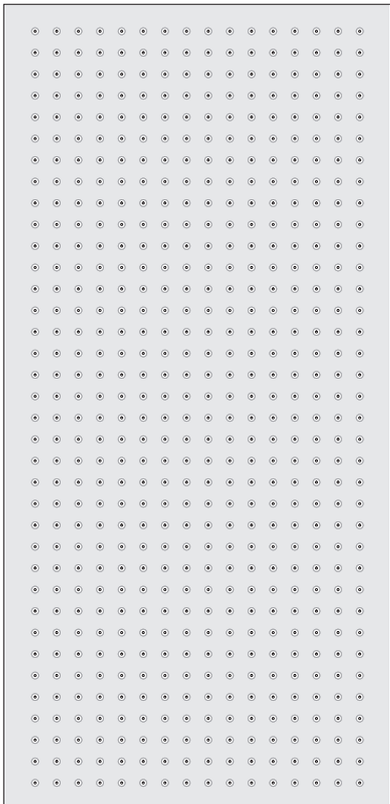
FLOAT | TIPOLOGIE MODULI | MODULATION PATTERNS



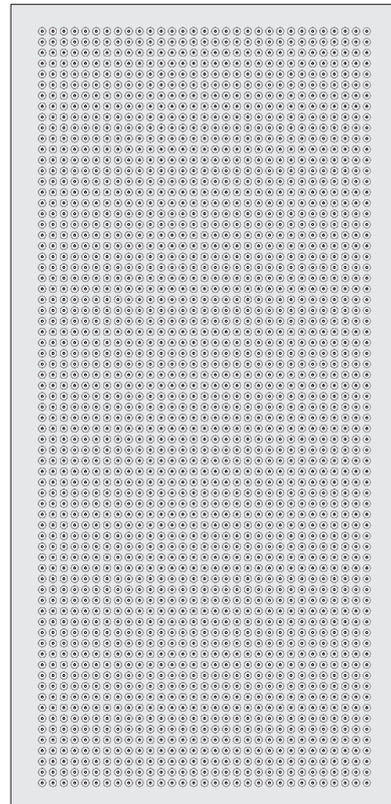
IS 29.3
 Fresate 3 mm passo 32 mm
 Retro forato Ø 10 mm – Passo 32X16 mm
 3 mm grooves 32 mm pitch
 Holes Ø 10 mm – 32X16 pitch



IS 13.3
 Fresate 3 mm passo 16 mm
 Retro forato Ø 10 mm – Passo 16X16 mm
 3 mm grooves 16 mm pitch
 Holes Ø 10 mm – 16X16 pitch

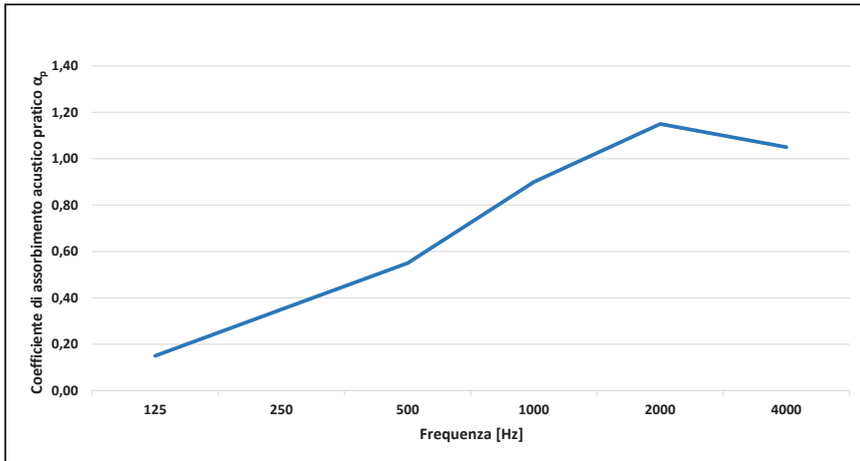


IS 3.10/32
 Forate passo 32 mm parallelo Ø 3+10 mm
 Perforated 32 mm parallel pitch Ø 3+10 mm



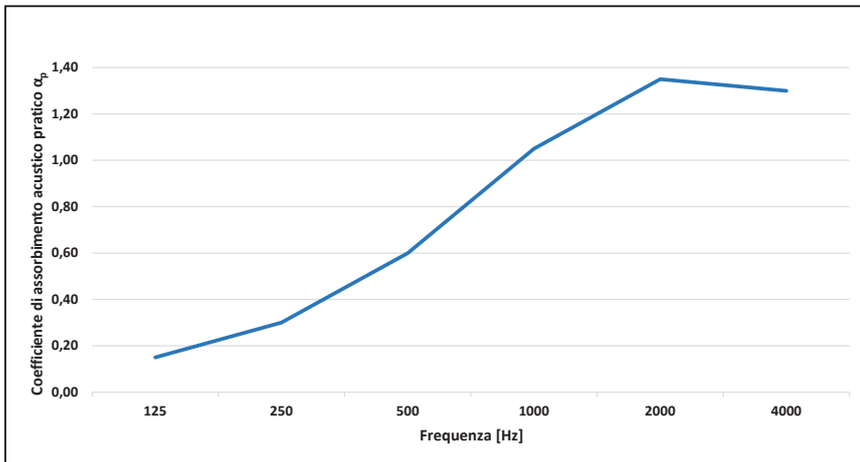
IS 3.10/16
 Forate passo 16 mm parallelo Ø 3+10 mm
 Perforated 16 mm parallel pitch Ø 3+10 mm

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,35	0,55	0,90	1,15	1,05	0,60	0,75



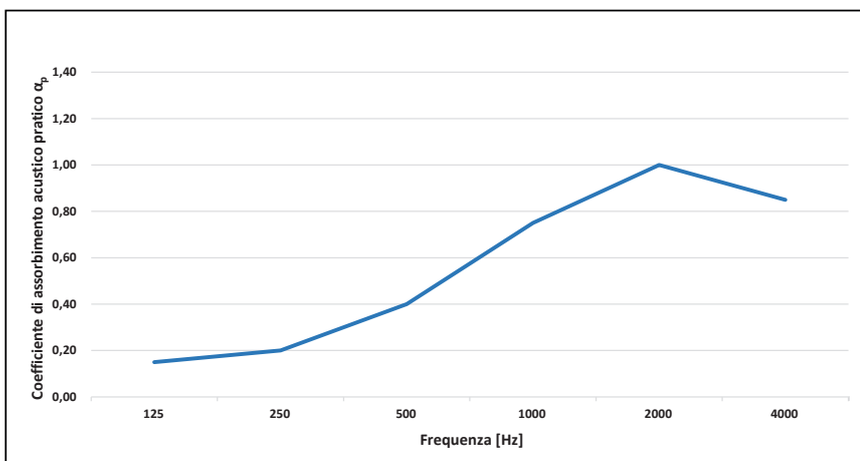
IS 29.3 Sabines (m²)

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,30	0,60	1,05	1,35	1,30	0,60	0,85



IS 13.3 Sabines (m²)

F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,20	0,40	0,75	1,00	0,85	0,45	0,60



IS 3.10/16 Sabines (m²)

DISTANZA DAL SOLAIO 300 mm - FIBRA POLIESTERE 20 mm - SUSPENSION 300 mm - POLYESTER FIBER 20 mm



OPEN

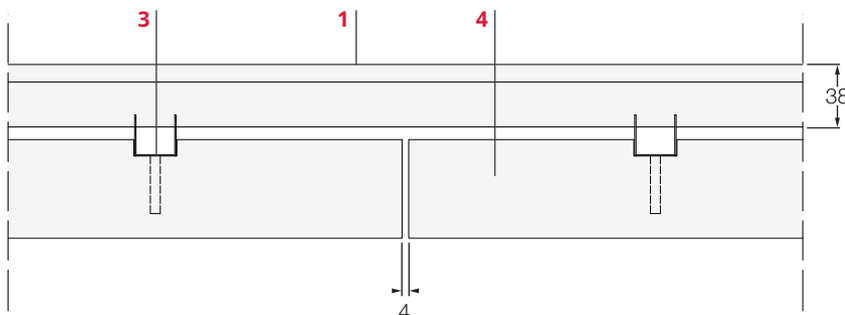
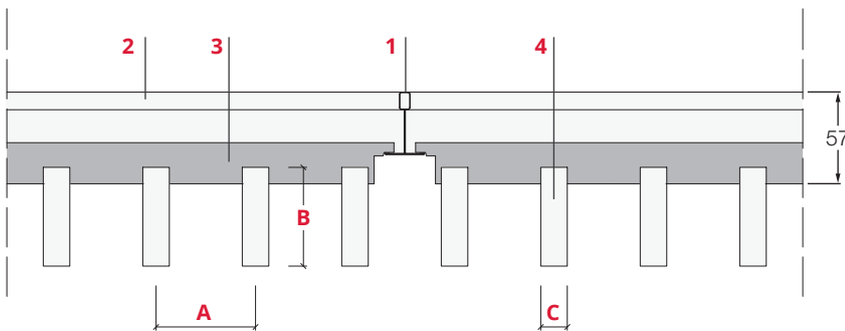
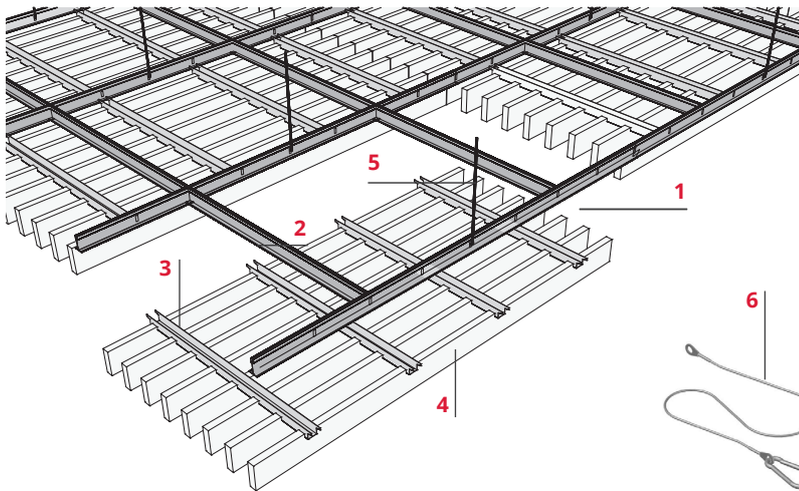
I controsoffitti lamellari in legno Soft Smart Open aggiungono una prospettiva unica al design degli ambienti. Le lamelle verticali sono disponibili di varie altezze standard e possono essere posizionate con diversi interassi. Il sistema è completamente ispezionabile e di facile installazione su orditura di sostegno nascosta standard base 24 mm.

OPEN

Soft Smart Open wood grille ceiling, give a unique perspective to the design of the environments. The slats are available in a variety of standard heights and can be positioned with different distances. The grille is completely inspectable and allow easily installation on a standard 24 mm suspension system.



CARATTERISTICHE TECNICHE



A = 60/75/100/120/150/200 mm
B = 60/75/100/120/150/200 mm
C = 14 mm - su richiesta 16 e 30 mm / on request 16 and 30 mm

1 - Portante primario 38x24 mm
2 - Intermedio 38x24mm H 600 mm
3 - Traversina portante 25x25 mm
4 - Lamella in MDF nobilitato
5 - Sospensione
6 - Cavetto di sicurezza con moschettone

1 - Main runner 38x24 mm
2 - Cross tee 38x24 mm H 600 mm
3 - Support cross runner 25x25 mm
4 - Vertical melaminic faced MDF slat
5 - Hanger wire
6 - Laynard with locking clip

MODULO:

600x1.200 mm
600x2.400 mm
spessore MDF 14 mm - su richiesta
16 mm e 30 mm.

ORDITURA DI SOSTEGNO:

nascosta ispezionabile SNI 24

PESO:

variabile in base alle dimensioni ed al
passo delle lamelle

MATERIALE:

MDF ignifugo nobilitato
melaminico, traversine in acciaio
preverniciato nero

ESSENZE STANDARD:

vedi pag. 54

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:

65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:

Euroclass B-S2,d0

TECHNICAL DATA

MODULATION:

600x1.200 mm
600x2.400 mm
MDF thickness 14 mm - on request
16 and 30 mm.

SUSPENSION SYSTEM:

concealed system SNI 24

WEIGHT:

variable, dependent on dimensions and
distance of the slats

TYPE:

Melaminic faced fire proof MDF with
prepainted steel frame black colour

STANDARD COLOURS:

see pag. 54

HUMIDITY RESISTANCE:

65% UHR

REACTION TO FIRE:

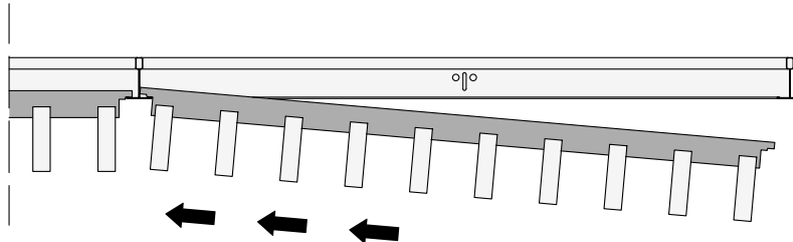
Euroclass B-S2,d0

FASE 1

Per installare i pannelli Soft Smart Open, inclinare i pannelli ed inserire le traversine portanti di supporto nella struttura di sostegno sezione a "T" base 24 mm, come indicato nel seguente schema ed applicare i cavetti di sicurezza.

STEP 1

To install Soft Smart Open grille, lift and shift panels into "T" bar grid, insert the support cross runners into the "T" bar ceiling grid, as shown in the drawing below and apply the lanyards with locking clip.

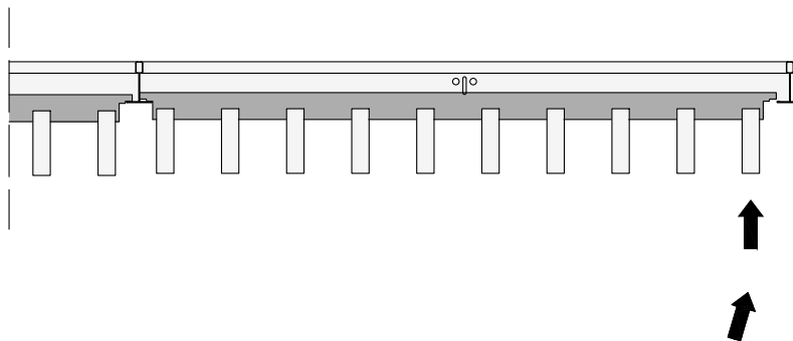


FASE 2

Dopo aver inserito un lato delle traversine portanti all'interno della struttura sezione a "T" base 24 mm, ruotare il lato opposto del pannello verso l'alto, in modo che anche l'altro lato delle traversine entri all'interno della struttura.

STEP 2

Once the cross rails are located inside the "T" bar grid, rotate the opposite side of the panel up, so that the cross runners supports clear the "T" bar grid.

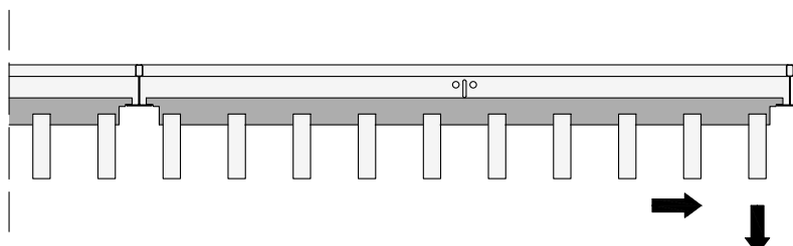


FASE 3

Una volta inserito il lato opposto delle traversine portanti all'interno della struttura sezione a "T" base 24 mm, far scorrere il pannello finché entrambi i lati delle traversine non combaceranno con la struttura; a questo punto appoggiare il pannello assicurandosi di posizionarlo al centro della struttura.

STEP 3

Once the opposite side cross runners are located inside the "T" bar grid, slide the panel up and back so the cross runners supports now are in contact above the "T" bar grid. Allow the panel to drop and seat itself in the "T" bar grid





FINITURE | FINISHES



ROVERE THERM | THERM OAK



ROVERE KIND | KIND OAK



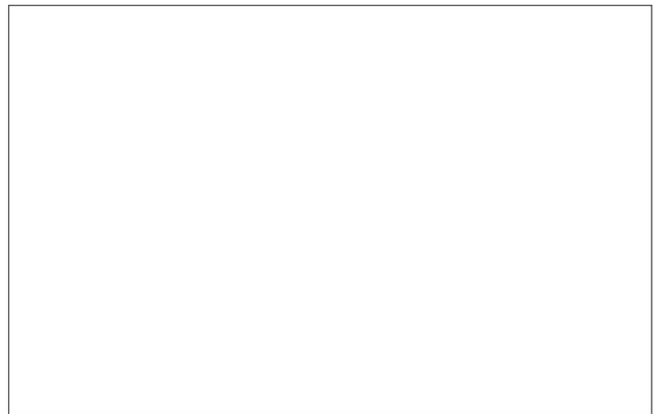
NOCE GLOW | GLOW WALNUT



CILIEGIO HOT | HOT CHERRY



ACERO FADE | FADE MAPLE



BIANCO FLAT | FLAT WHITE

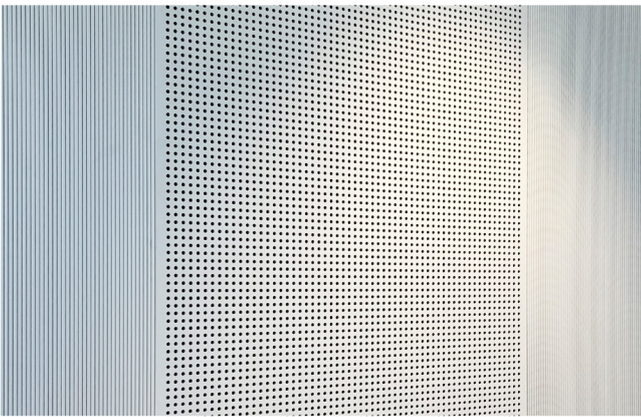
PANNELLI NOBILITATI

I pannelli standard vengono prodotti in MDF ignifugo nobilitato melaminico. Sono disponibili in cinque decorativi di legno attuali e di tendenza, con finitura superficiale effetto essenza estremamente naturale. È anche disponibile il colore bianco tinta unita con finitura leggermente goffrata. Su richiesta i pannelli possono essere prodotti impiallacciati con essenze di legno naturale o precomposto oppure laccati con vernici ignifughe colori RAL o a campione.

MELAMINIC FACED PANELS

The standard panels are produced in fire retardant melamine faced MDF. They are available in five modern and trendy wood types, with an extremely natural surface essence finish. It is also available in white colour, slightly embossed finish. On request the panels can be produced veneered in natural or multilaminar wood or painted RAL colours or sample with fireproof varnishes.

ACCESSORI | ACCESSORIES



Le strutture e gli accessori in dotazione garantiscono un'installazione rapida e sicura. I profili di finitura vengono forniti in alluminio colore argento satinato oppure verniciati colori RAL coordinati. Le botole di ispezione integrate a scomparsa sono disponibili per installazione a controsoffitto e rivestimento di parete. I sistemi permettono di realizzare elementi d'arredo fonoassorbenti, contribuendo a creare ambienti di lavoro con elevato comfort acustico ed alto contenuto di design.

The structures and accessories supplied ensure fast and safe installation, finishing profiles are supplied in aluminium satin silver or painted in coordinated RAL colours. Integrated inspection panels are available for ceilings and wall claddings. The systems allow to create sound absorbing furnishing elements, contributing to implement workplaces with optimal acoustical comfort and high design content.

SCHEDA TECNICA | TECHNICAL DATA

Pannelli in MDF nobilitato | Melaminic faced MDF panels

Requisiti Generali General Requirements	Unità Unit	Requisito Requirement	Norma Test Method
Densità - Density	Kg/m ³	790/800	EN 323
Tolleranza spessore - Thickness tolerance	mm	± 0,2	EN 324-1
Trazione interna - Internal bond	N/mm ²	0,55	EN 310
Trazione superficiale - Surface soundness	N/mm ²	1,2	EN 311
Resistenza alla flessione - Bending strenght	N/mm ²	20	EN 310
Modulo di elasticità - Bending strenght	N/mm ²	2.200	EN 310
Rigonfiamento 24 H - Thickness swelling 24 H	%	12	EN 317
Stabilità dimensionale - Dimensional movement	%	0,4	EN 318
Stabilità dimensionale spessore - Dimensional movement thickness	%	0,6	EN 318
Contenuto di umidità - Moisture content	%	7 +/- 3	EN 322
Planarità - Flatness	mm/m	≤ 2	EN 14323
Tolleranza lunghezza e larghezza - Dimension tolerance	mm	± 0,2	EN 14323
Resistenza al graffio - Resistance to scratching	N	≥ 1,5	EN 14323
Resistenza alle macchie - Resistance to staining	Classe - Class	≥ 4	EN 14323
Resistenza alla fessurazione - Resistance to cracking	Classe - Class	≥ 3	EN 14323
Resistenza all'abrasione - Resistance to abrasion	Classe - Class	1	EN 14323
Resistenza alla bruciatura di sigaretta - Resistance to cigarette burns	Livello - Level	≥ 4	EN 14323
Resistenza al vapore acqueo - Resistance to steam	Livello - Level	≥ 4	EN 14323
Solidità dei colori alla xeno - Resistance to xenon arc. light	Gradazione - Grade	≥ 6	EN 14323
Lucentezza - Brightness	Gloss	10	EN 14323
Contenuto di formaldeide - Formaldehyde content	Classe E1 - Class E1	≤ 8 mg/100 g	EN 120
Emissione di formaldeide - Formaldehyde release	Classe E1 - Class E1	≤ 3,5 mg/m ² h	EN 717-2
Emissione di formaldeide - Formaldehyde release	ppm	≤ 0,11	CARB Phase 2
Durata biologica - Biological permanence	Classe - Class	1	EN 13986
Contenuto pentaclorofenolo - Pentachlorophenol content	ppm	≤ 5	EN 13986
Classi di emissioni di VOC - VOC emission classes	µg/m ³	A+	EN ISO 16000-9
Reazione al fuoco (*) - Reaction to fire (*)	Euroclass	B-s2,d0	EN 13501-1
Marcatura CE controsoffitti - Ceilings CE mark	AVCP	1	EN 13964
Marcatura CE rivestimenti - Claddings CE mark	AVCP	1	EN 13986

(*) Ai sensi del Regolamento UE 305/2011, ed in conformità con le condizioni stabilite dalla Commissione Europea, per i controsoffitti ed i rivestimenti marcati CE, Soft Sound rende disponibili le DoP (Declaration of Performance), ed i Certificati Di Costanza Della Prestazione emessi da Organismo Notificato, che sono gli unici documenti comprovanti la conformità tecnica dei materiali anche ai fini della prevenzione incendi.

(*) In accordance with Regulation EU 305/2011 and with the conditions established by the European Commission, for products with CE mark, Soft Sound makes available the DoP (Declaration of Performance), and the Certificates of Constancy of Performance, issued by Notified Body, which are the only documents proving the technical conformity of the materials also for the purpose of fire prevention.

INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:

In conformità alla norma EN 13986:2004+A1:2015 tutti i pannelli per controsoffitti e rivestimenti sono garantiti esclusivamente per l'utilizzo in ambienti interni con tasso di umidità relativa massimo del 65% a 20°C e temperature comprese tra i 18°C ed i 30°C.

STOCCAGGIO:

Conservare i pannelli nei loro imballi originali; al coperto e protetti dalle intemperie, a temperatura costante compresa tra i 18° ed i 30°C e con umidità relativa massima del 65% a 20°C.

INSTALLAZIONE:

I pannelli possono essere installati esclusivamente in ambienti chiusi con serramenti montati, con umidità relativa massima del 65% a 20°C e con temperatura costante compresa tra i 18° ed i 30°C. Prima dell'installazione i pannelli devono essere tolti dagli imballi ed acclimatati nei locali oggetto della posa per un periodo di almeno 7 giorni impilati su file separate tra loro. Tutte le opere ad umido devono essere completate almeno 45 giorni prima dell'installazione dei materiali. Gli ambienti dovranno essere condizionati almeno 24 ore prima dell'installazione, e le condizioni sopra indicate dovranno essere rispettate per tutta la durata del cantiere, fino a che gli ambienti non saranno agibili ed abitati.

MANUTENZIONE:

I pannelli non necessitano di alcuna manutenzione particolare; per la pulizia è sufficiente spolverarli con un panno o con l'aspirapolvere. Evitare l'utilizzo di acqua e detergenti aggressivi, in quanto tendono a deteriorare la superficie dei pannelli ed a far rigonfiare il supporto in MDF. Eventuali macchie possono essere eliminate con panno umido ben strizzato e detergente neutro.

SOSTENIBILITÀ:

La nostra azienda, consapevole della propria funzione sociale, adotta una politica rivolta alla sostenibilità ambientale. Infatti, per la produzione dei pannelli in MDF nobilitato standard, utilizza materie prime certificate FSC, provenienti da foreste gestite in maniera corretta e responsabile, secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici, e da altre fonti controllate. Inoltre, garantisce che tutti i pannelli di sua produzione sono a bassa emissione di formaldeide, certificati in Classe E1 in conformità alla norma EN 717-2 e CARB Phase 2 (California Air Resources Board, bassissima emissione di formaldeide) in conformità alla norma U.S. EPA TSCA Title VI. Le classi di emissioni di VOC sono certificate A+ in conformità alla norma EN ISO 16000-9.

INSTALLATION USE AND MAINTENANCE

RESISTANCE TO HUMIDITY:

In accordance with EN 13986:2004+A1:2015 standard all panels for ceilings and claddings are guaranteed exclusively for installation in interiors with a low humidity level of no more than 65% at 20°C and temperatures between 18°C and 30°C.

STORAGE:

Store the panels in their original packaging indoor with a low humidity level of no more than 65% at 20°C and temperatures between 18°C and 30°C.

LAYING:

Panels may be installed only indoors after doors and windows have been installed and at a constant temperatures between 18°C and 30°C with a low humidity level of no more than 65% at 20°C; before laying, panels should be removed from the packaging and acclimatised in the room where they are to be laid for at least 7 days in separate piles with each other. Plastering and cement works should be completed at least 45 days before laying the panels. The environments must be conditioned at least 24 hours before installation, and the conditions indicated above they must be respected for the entire duration of the construction site, until the rooms are fit for use.

MAINTENANCE:

Panels generally require no particular maintenance; for cleaning it is sufficient to dust the panels with a dry cloth or vacuum cleaner. Avoid the use of water and aggressive detergents, as they tend to deteriorate the surface of the panels and may cause the MDF support to swell. Stains may be removed with a damp, well wrung cloth and neutral detergent.

SUSTAINABILITY:

Our company, aware of its social function, adopts a policy aimed at environmental sustainability. In fact, for the production of standard panels, it uses FSC certified raw materials, coming from forests managed in a correct and responsible manner, according to rigorous environmental, social and economic standards, and from other controlled sources. It also guarantees that all panels produced by it are low in formaldehyde emissions, certified in Class E1 in accordance with EN 717-2 standard and CARB Phase 2 (California Air Resources Board, low in formaldehyde emission) in accordance with U.S. EPA TSCA Title VI standard. The VOC emission classes are certified A+ in accordance with EN ISO 16000-9 standard.

CERTIFICATI | CERTIFICATES




ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407 / EC NOTIFIED BODY No. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-1453 (IG-141-2018)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products

CONTROSOFFITTI SUSPENDED CEILINGS

identificati come indicato in allegato
identified as specified in the annex

immessi sul mercato da
placed on the market by

SOFT SOUND S.r.l.

Via Mons. Oscar Romero, 31 - 60027 OSIMO (AN) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

"XXYYZZ"

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 1 e le prestazioni definite nell'allegato ZA della norma
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance at system 1 and the performances described in annex ZA of the standard

EN 13964:2014

sono applicate e che
are applied and that

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti
the above-mentioned products fulfill all the prescribed requirements

Il presente documento è composto da n.1 pagina e n.1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 5 ottobre 2018 e rimarrà valido sino a che la norma armonizzata rimanga valida o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative. L'originale del presente documento è costituito da un documento informativo firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile. This document is made up of 1 page and 1 annex (in bilingual format (italian and english), in case of doubt the version in Italian language is valid), it was issued for the first time on October 5th 2018 and will remain valid as long as the harmonized standard remains valid or the manufacturing conditions in the plant or the production control do not undergo significant changes. The original of this document consists of an informative document signed pursuant to the applicable Italian legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

Bellaria-Igea Marina - Italia, 26 febbraio 2021
Bellaria-Igea Marina - Italy, 26 February 2021

(1) Revisionato per estensione
(1) Revised by extension

Il Direttore Tecnico
Technical Director



Revisione n. / Revision No. 4th

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Giacchino Rossini, 2 - 47834 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it
Cap. Soc. € 1.500.000 I.v. - REA c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766 - Registro Imprese Romagna (Forlì-Cesena e Rimini) e CPR/IVA: n.00 549 540 409




ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407 / EC NOTIFIED BODY No. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-1454 (IG-142-2018)

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products

PANNELLI A BASE DI LEGNO PER L'UTILIZZO NELLE COSTRUZIONI WOOD-BASED PANELS FOR USE IN CONSTRUCTION

identificati come indicato in allegato
identified as specified in the annex

immessi sul mercato da
placed on the market by

SOFT SOUND S.r.l.

Via Mons. Oscar Romero, 31 - 60027 OSIMO (AN) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

"XXYYZZ"

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 1 e le prestazioni definite nell'allegato ZA della norma
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance at system 1 and the performances described in annex ZA of the standard

EN 13986:2004+A1:2015

sono applicate e che
are applied and that

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti
the above-mentioned products fulfill all the prescribed requirements

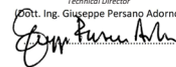
Il presente documento è composto da n.1 pagina e n.1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 5 ottobre 2018 e rimarrà valido sino a che la norma armonizzata rimanga valida o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative. L'originale del presente documento è costituito da un documento informativo firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile. This document is made up of 1 page and 1 annex (in bilingual format (italian and english), in case of doubt the version in Italian language is valid), it was issued for the first time on October 5th 2018 and will remain valid as long as the harmonized standard remains valid or the manufacturing conditions in the plant or the production control do not undergo significant changes. The original of this document consists of an informative document signed pursuant to the applicable Italian legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

Bellaria-Igea Marina - Italia, 26 febbraio 2021
Bellaria-Igea Marina - Italy, 26 February 2021

(1) Revisionato per estensione
(1) Revised by extension

Il Direttore Tecnico
Technical Director



Revisione n. / Revision No. 4th

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Firmato digitalmente da SARA LORENZA GIORDANO

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Giacchino Rossini, 2 - 47834 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it
Cap. Soc. € 1.500.000 I.v. - REA c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766 - Registro Imprese Romagna (Forlì-Cesena e Rimini) e CPR/IVA: n.00 549 540 409

Allegato al certificato n. 0407-CPR-1454 (IG-142-2018) rev. 4 del 26 febbraio 2021 Page 1 of 1
Annex to certificate No. 0407-CPR-1454 (IG-142-2018) rev. 4 dated 26 February 2021 Page 1 of 1

PRESTAZIONE DETERMINATA <i>Determined performance</i>	PRODOTTI <i>Product identification</i>		CLASSE DELLA PRESTAZIONE <i>Performance value</i>
Reazione al fuoco <i>Reaction to fire test</i>	SOFT TOP	14 mm 16 mm	B - s2, d0 Rapporto di classificazione <i>Fire classification</i>
	SOFT SMART	14 mm 16 mm	
	SOFT TOP	30 mm	B - s2, d0 Rapporto di classificazione <i>Fire classification</i>
	SOFT SMART	30 mm	

I materiali prodotti da Soft Sound sono marcati CE in AVCP1 e dispongono di Certificati CE di Costanza della Prestazione, in conformità alle norme EN 13964 ed EN 13986. Detta certificazione è necessaria ed obbligatoria per i controsoffitti e rivestimenti ignifughi a base legno, ai sensi del Regolamento UE 305/2011 dei prodotti da costruzione e del Decreto Legislativo N. 106 del 16 giugno 2017.

The panels produced by Soft Sound are CE marked with Certificates of Constancy of Performance at AVCP1, in accordance with EN 13964 and EN 13986 standards. This certification is mandatory for wood-based fire retardant ceilings and coverings, in accordance with Regulation EU 305/2011 of construction products

REFERENZE | REFERENCES

Museo Megalitico - Aosta
Scuola del Villair - Quart (AO)
Terna S.p.A. - Torino
Cartirer Richemont Italia S.P.A. - Torino
Lidl Italia s.r.l. - Carmagnola (TO)
Enel Distribuzione S.p.A. - Beinasco (TO)
Ospedale Alba/Bra - Verduno (CN)
Ultraflex S.p.A. - Casella (GE)
Istituto Comprensivo Statale - Alassio (SV)
Banca d'Italia - Filiale Regionale Lombardia - Milano
Istituto Nazionale dei Tumori - Milano
Banca Mediolanum S.p.A. - Milano
Pharo Business Center - Milano
Generali Promozione Immobiliare S.p.A. - Milano
Robeco N.V. - Milano
Bain & Company - Milano
Città Contemporanea - Milano
TeamSystem Payments - Milano
Mercitalia Intermodal S.p.A. - Milano
Mondadori Duomo Bookstore - Milano
Luxottica Digital Factory - Milano
ENI S.p.A. Headquarters - San Donato Milanese (MI)
ENAV ACC Milano - Linate (MI)
DSV Saima S.p.A. - Pioltello (MI)
Centro Direzionale Milanofiori Nord - Assago (MI)
Cittadella Scolastica - Liscate (MI)
Scuola secondaria M. Buonarroti - Olgiate Comasco (CO)
B&R Headquarters - Cesate (MI)
Noovle S.p.A. - Santo Stefano Ticino (MI)
Alfredo Grassi S.p.A. - Lonate Pozzolo (VA)
Bea Ingranaggi S.p.A. - Cavaria Con Premezzo (VA)
Fondazione Don Gnocchi - Seregno (MB)
Teatroreno - Vimercate (MB)
Istituti Clinici Zucchi - Carate Brianza (MB)
Ospedale Papa Giovanni XXIII - Bergamo
Teatro Donizetti - Bergamo
Lario Bergauto - Bergamo
Gewiss S.p.A. - Cenate Sotto (BG)
Aruba S.p.A. - Ponte San Pietro (BG)
Auditoriumteatro - Barzana (BG)
Polo Sportivo Brescia Calcio - Brescia
Superstore Esselunga - Brescia
Superstore Esselunga - Varese
Vetroin S.r.l. - Castel Mella (BS)
Grande Coop - Lodi
Ugolini S.p.A. - Torrevicchia Pia (PV)
Hotel Villa Madonna - Siusi allo Sciliar (BZ)
Cittadella della Salute - Pordenone
De' Longhi Appliances s.r.l. - Treviso
Consiglio Regionale del Veneto - Venezia
Campus San Giobbe Università Ca' Foscari - Venezia
Ivoplast s.r.l. - Villa del Conte (PD)
Polo Culturale Fondazione FFSS - Abano Terme (PD)
Mensa Scolastica Comunale - Felino (PR)
Ask Industries S.p.A. - Reggio Emilia
Smalticeram Unicer S.p.A. - Roteglia (RE)
Hotel Executive - Fiorano Modenese (MO)
Euromac S.p.A. - Formigine (MO)
Enel S.p.A. - Bologna
G.D S.p.A. Coesia Group - Bologna
Museo Palazzo Davia Bargellini - Bologna
Cooperativa Ceramica d'Imola - Imola (BO)
MARR S.p.A. - Rimini
Rivacold s.r.l. - Vallefoglia (PU)
GGF Group s.r.l. - Ancona
Luconi & C s.r.l. - Ancona
Roccheggiani S.p.A. - Camerano (AN)
Paima s.r.l. - Osimo (AN)
Acquambiente Marche s.r.l. - Castelfidardo (AN)
Somacis S.p.A. - Castelfidardo (AN)
Teatro Concordia - Cupramontana (AN)
Palazzo di Giustizia - Firenze
Palazzo Portinari Salvati - Firenze
INAIL - Firenze
Publiacqua S.p.A. - Firenze
CGIL Toscana - Firenze
Coop Via Caracciolo - Firenze
Centro Culturale Novoli - Firenze
Comando Divisione Friuli - Firenze
Scuola Primaria Marconi - Firenze
Scuola Primaria Acciaiuoli - Firenze
Scuola Primaria Gianni Rodari - Firenze
Istituto Comprensivo Desiderio da Settignano - Firenze
Scuola Primaria M. Hack - Montelupo Fiorentino (FI)
Superstore Esselunga - Livorno
Cinema Teatro La Capannina - Pistoia
Sterling S.P.A. - Corciano (PG)
Centro Universitario Studium - Città di Castello (PG)
Gruppo Florence S.p.A. - Città di Castello (PG)
Ministero dell'Economia e delle Finanze - Roma
Banca d'Italia Headquarters - Roma
Centro Innovazione Cassa Depositi e Prestiti - Roma
Agenzia del Demanio - Roma
Enel S.p.A. Headquarters - Piazza Verdi - Roma
Enel S.p.A. Headquarters - Viale Regina Margherita - Roma
Enel S.p.A. Guesthouse - Via Dalmazia - Roma
Università degli Studi di Roma La Sapienza - Roma
Università degli Studi di Roma Foro Italico - Roma
Pontificia Università Gregoriana - Roma
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma
Casa di Cura Quisisana - Roma
Clinica Villa Stuart - Roma
Open Fiber S.p.A. - Roma
ACI Progei S.p.A. - Roma
Centro Congressi All Time Hotel - Roma
Atradius Credito Y Caucion S.A - Roma
Comando per le Operazioni in Rete - Roma
Auditorium della Laga - Amatrice (RI)
ATER - L'Aquila
Leonardo S.p.A. - Chieti
Università Degli Studi Federico II - Napoli
A.S.L. Napoli 1 Centro - Napoli
INAIL - Castellammare di Stabia (NA)
U.S. Naval Support Activity - Gricignano di Aversa (CE)
Fastnet - Bari
Ospedale del Sud Est Barese - Monopoli (BA)
Palazzo Roma Cinema Teatro - Ostuni (BR)
Base di Pronto Intervento delle Nazioni Unite - Brindisi
ENAV ACC Brindisi - Brindisi
Azienda Ospedaliera Papardo - Messina
Alleanza Assicurazioni S.p.A. - Varie sedi
Supermercati PAM - Varie sedi

SOFT SOUND S.R.L.

Via Oscar Romero, 31 | 60027 Osimo (AN) | Tel. +39 039 5787102
www.softsoundsrl.com | info@softsoundsrl.com



The mark of
responsible forestry

RICHIEDI I PRODOTTI
CERTIFICATI FSC®