

SOFT SOUND

acoustical innovation & design

**SOFT SMART CONCEALED
CONTROSOFFITTI IN DOGHE - CEILINGS STRIPS
Scheda tecnica - Data Sheet**



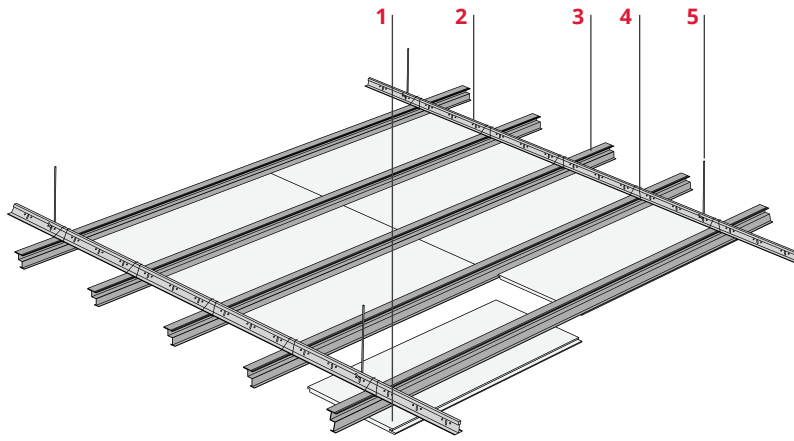
CONTROSOFFITTI IN DOGHE

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.

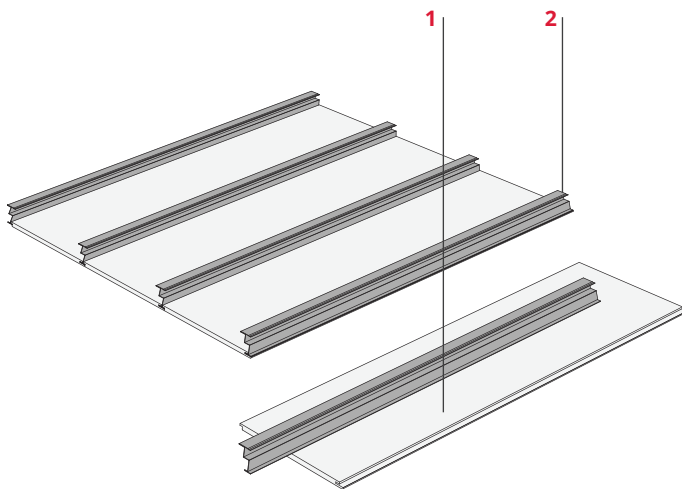




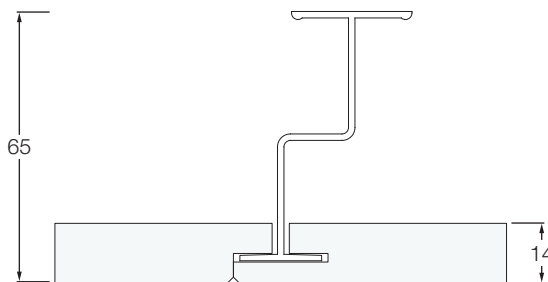
- 1 - Doga
- 2 - Portante primario 38x24 mm
- 3 - Portante doppia "Z"
- 4 - Raccordo ortogonale
- 5 - Sospensione

- 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. 9

RESISTENZA ALL'UMIDITÀ:
65% UHR

REAZIONE AL FUOCO:
Euroclass B-s2,d0

FORATURE:
vedi pag. 4-6

ACUSTICA:
vedi pag. 5-7-8

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. 9

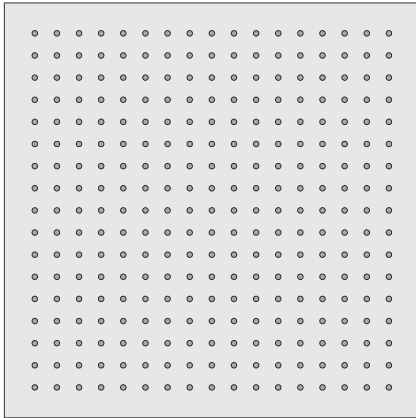
HUMIDITY RESISTANCE:
65% UHR

REACTION TO FIRE:
Euroclass B-s2,d0

PERFORATIONS:
see pag. 4-6

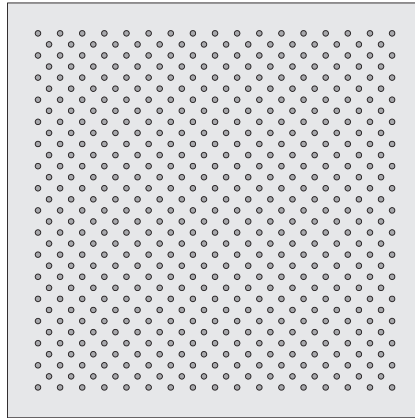
SOUND ABSORPTION:
see pag. 5-7-8

SOFT SMART | TIPOLOGIE PANNELLI | PANELS PATTERNS



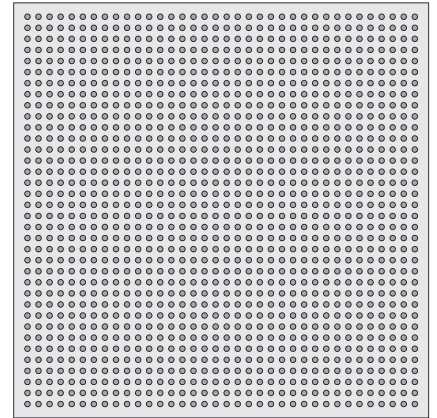
FORATO | PERFORATED 6/32 - 8/32

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



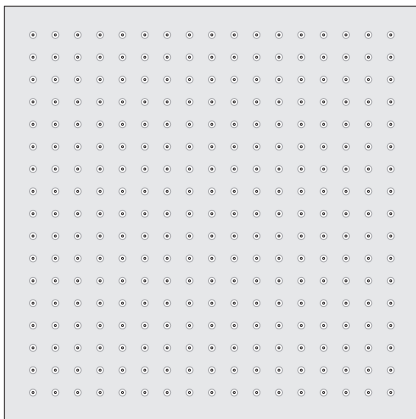
FORATO | PERFORATED 6/32.D - 8/32.D

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



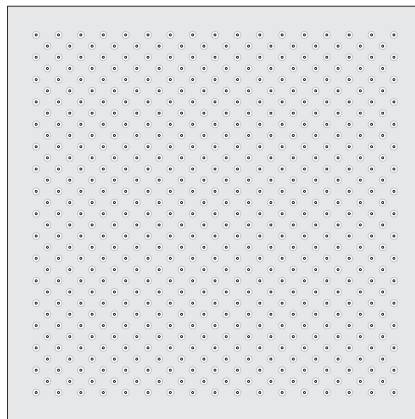
FORATO | PERFORATED 6/16 - 8/16

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



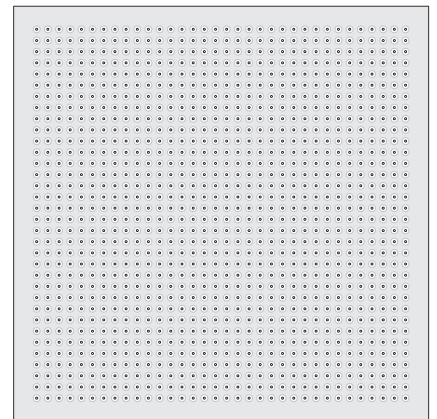
FORATO | PERFORATED 3.10/32

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



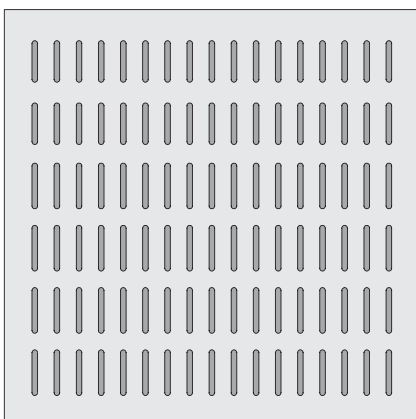
FORATO | PERFORATED 3.10/32.D

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



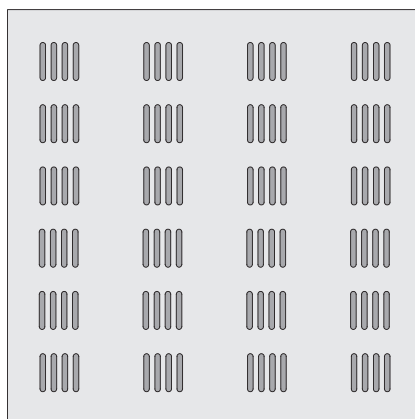
FORATO | PERFORATED 3.10/16

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



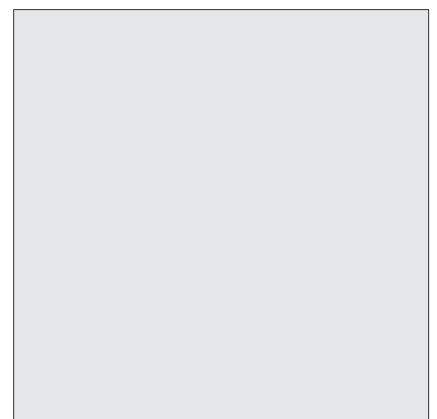
ASOLATO | SLOTTED 6/60/32 - 8/60/32

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

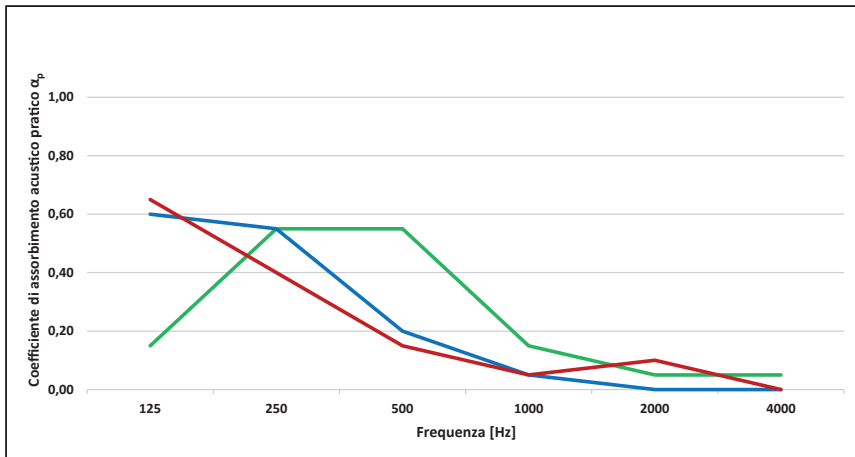
Asole a disegno
 6x55 mm - 8x55 mm
 Special slots
 6x55 mm - 8x55 mm



LISCIO | SMOOTH

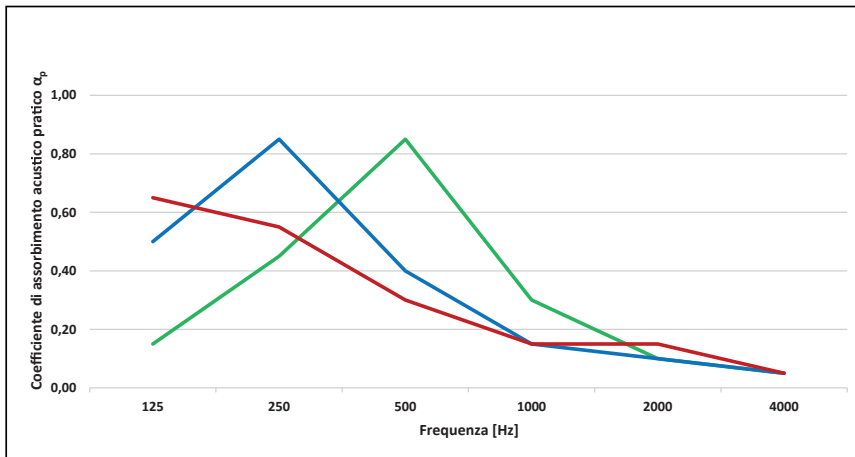
Non forato
 Not perforated

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



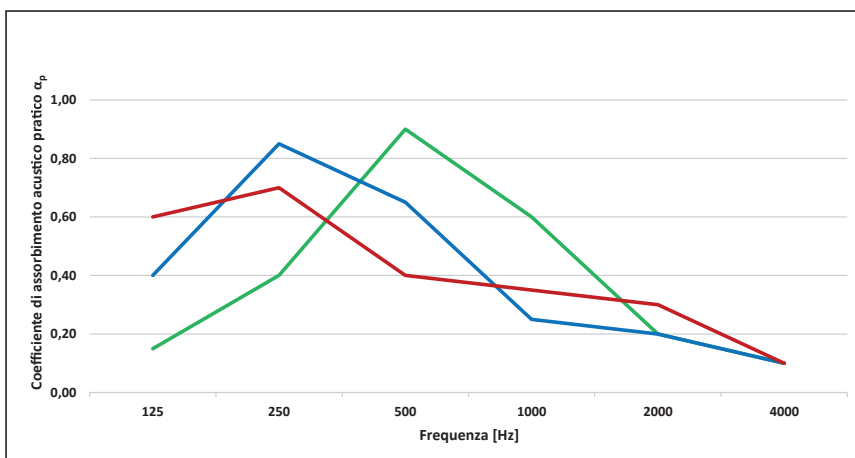
3.10/32

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

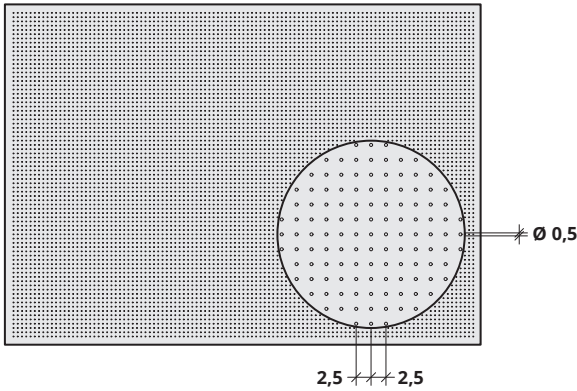
F[Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,40	0,90	0,60	0,20	0,10	0,25	0,50
α_p	0,40	0,85	0,65	0,25	0,20	0,10	0,25	0,50
α_p	0,60	0,70	0,40	0,35	0,30	0,10	0,30	0,40



3.10/16

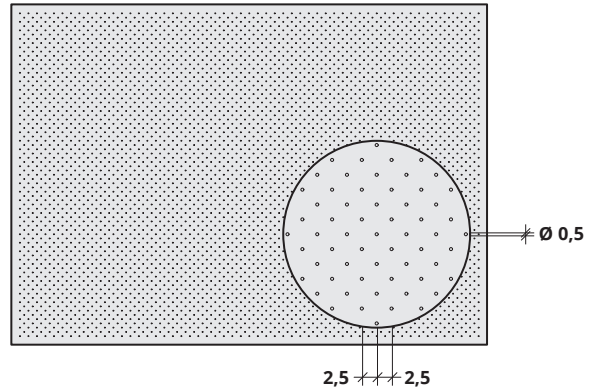
INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm
 INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm
 INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

SOFT SMART MICRA | TIPOLOGIE PANNELLI | PANELS PATTERNS



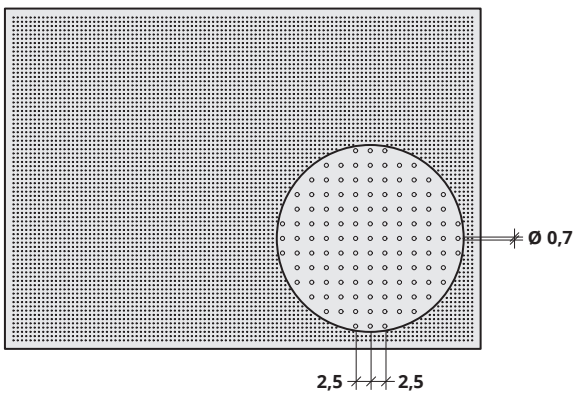
MICROPERFORATO / MICROPERFORATED M05/2.5/P

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



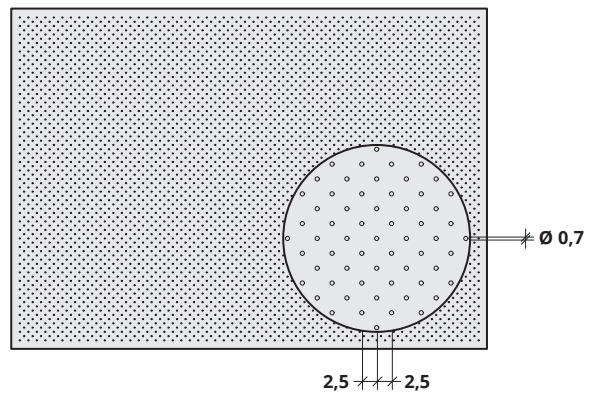
MICROPERFORATO / MICROPERFORATED M05/2.5/D

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



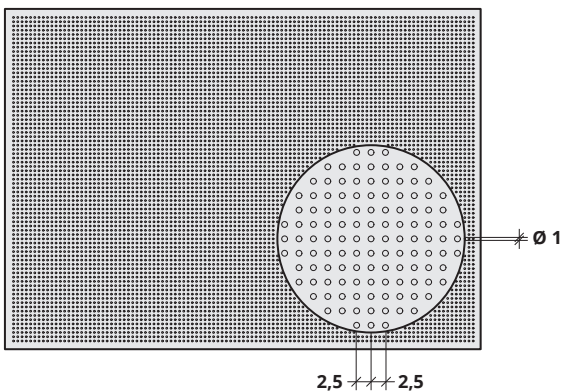
MICROPERFORATO / MICROPERFORATED M07/2.5/P

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



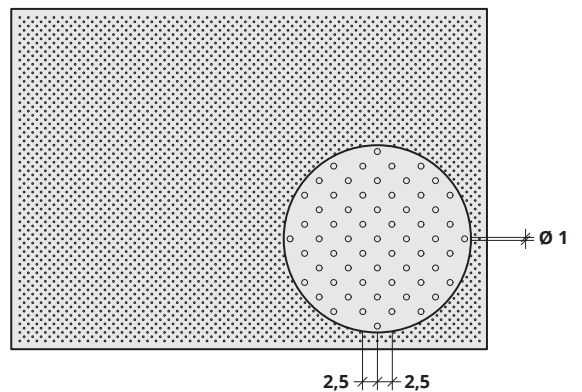
MICROPERFORATO / MICROPERFORATED M07/2.5/D

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

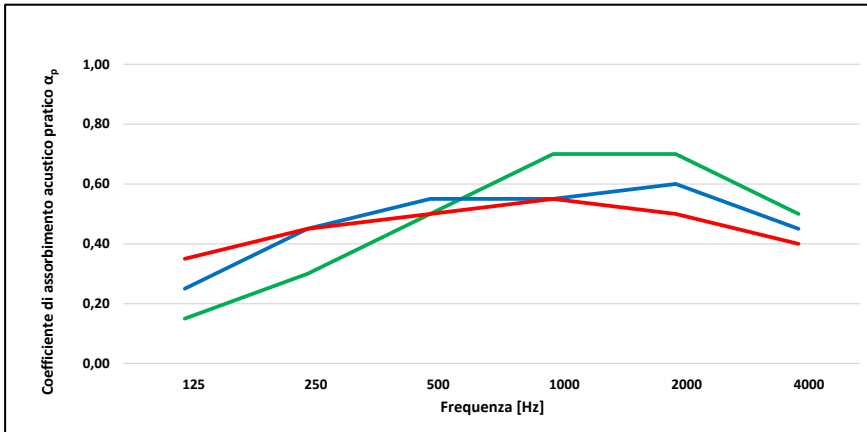
Fori Ø 1 mm passo 2,5 mm parallelo
Holes Ø 1 mm 2,5 mm parallel pitch



MICROPERFORATO / MICROPERFORATED M10/2.5/D

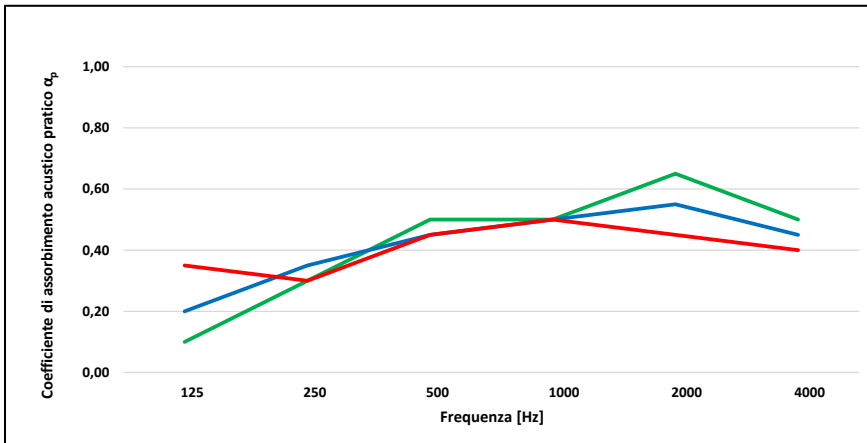
Fori Ø 1 mm passo 2,5 mm diagonale
Holes Ø 1 mm 5 diagonal pitch

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



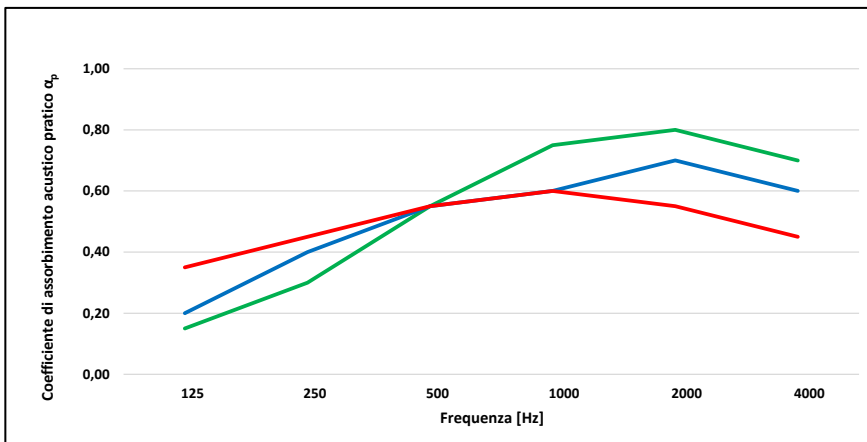
M05/2.5/P

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

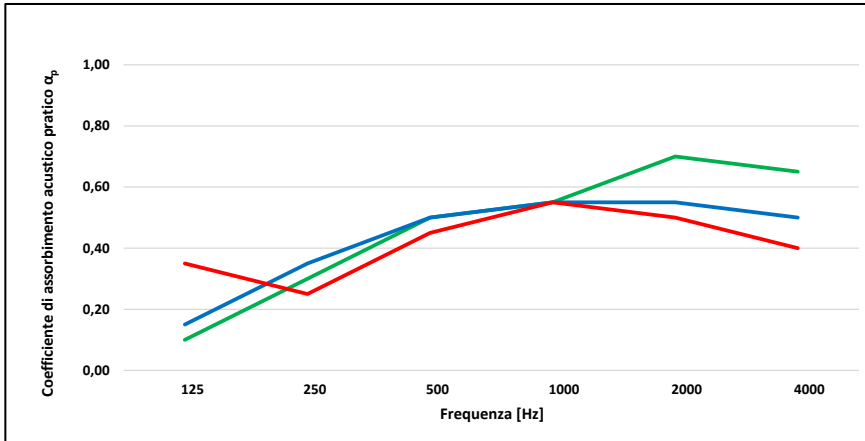
F [HZ]	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	NRC
α_p	0,15	0,30	0,55	0,75	0,80	0,70	0,55	0,60
α_p	0,20	0,40	0,55	0,60	0,70	0,60	0,60	0,55
α_p	0,35	0,45	0,55	0,60	0,55	0,45	0,55	0,55



M07/2.5/P

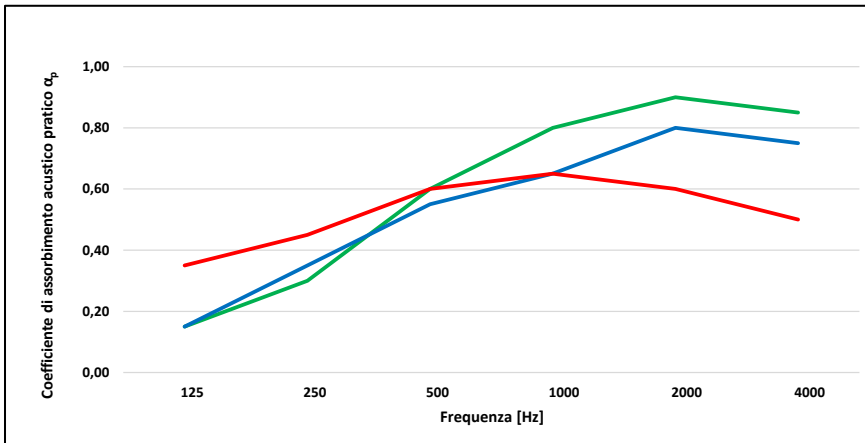
INTERCAPEDINE 30 mm - FIBRA DI POLIESTERE 20 mm - AIR GAP 30 mm - POLYESTER FIBER 20 mm
 INTERCAPEDINE 100 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 100 mm - POLYESTER FIBER 40 mm
 INTERCAPEDINE 300 mm - FIBRA DI POLIESTERE 40 mm - AIR GAP 300 mm - POLYESTER FIBER 40 mm

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



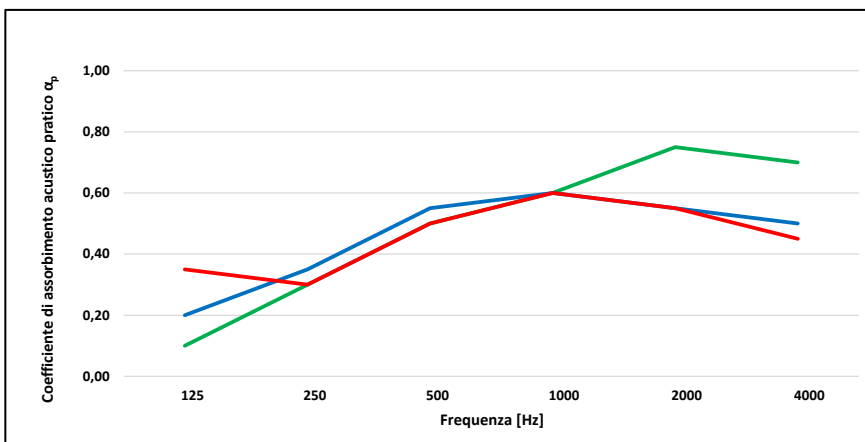
M07/2.5/D

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

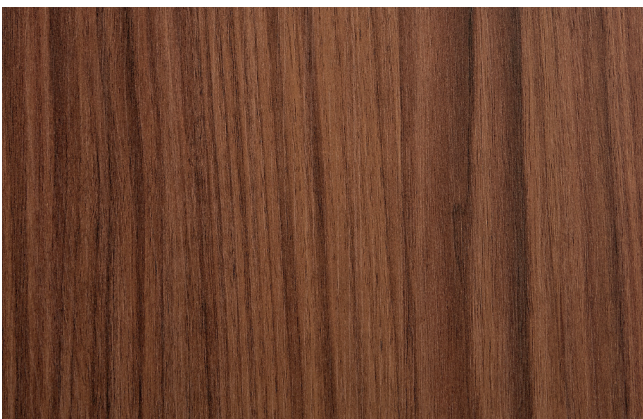
FINITURE | FINISHES



ROVERE THERM | THERM OAK



ROVERE KIND | KIND OAK



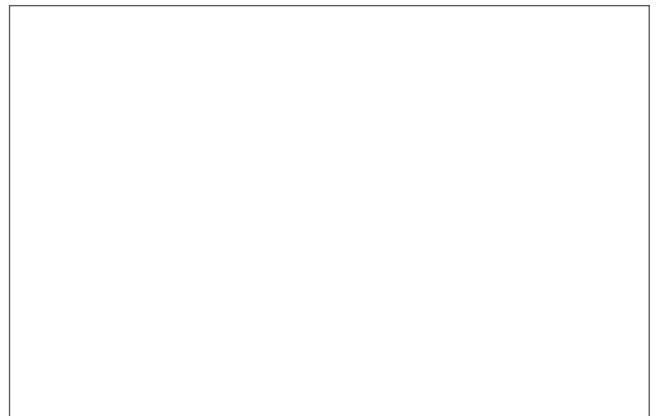
NOCE GLOW | GLOW WALNUT



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.

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 allo 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**

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

ITSTITUTO 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-1453 (IG-141-2018) rev. 4 del 26 febbraio 2021
Annex to certificate No. 0407-CPR-1453 (IG-141-2018) rev. 4 dated 26 February 2021

Pagina 1 di 1
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	




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**

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

ITSTITUTO 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
Annex to certificate No. 0407-CPR-1454 (IG-142-2018) rev. 4 dated 26 February 2021

Pagina 1 di 1
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)
Euomac 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 Cauzion 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®