



in vigore dal
01/01/2023

LISTINO PREZZI
Gennaio 2023



In questo periodo molto particolare stiamo assistendo ad un'instabilità dei mercati, con continui aumenti e difficoltà di approvvigionamento delle materie prime. A causa della complessità della situazione i prezzi di questo listino potrebbero subire aumenti, pertanto, vi invitiamo a richiedere la versione digitale più aggiornata inviando una mail all'indirizzo ordini@celenit.com.

SOSTENIBILITÀ

L'isolante naturale, made in Italy dal 1963

Le certificazioni delle materie prime e dei prodotti sono una garanzia di affidabilità e rispetto per l'ambiente, un incentivo per costruire in maniera responsabile, rispettando i criteri dell'architettura sostenibile con un occhio rivolto alle generazioni future.



5

BUILDING | CONSTRUCTION

Prodotti naturali per l'efficienza dell'involucro

Grazie ai molteplici vantaggi e caratteristiche tecniche, CELENIT viene impiegato in tutte le soluzioni di isolamento, sia in edifici tradizionali di nuova costruzione o riqualificazioni dell'esistente, sia in manufatti di edilizia innovativa.



COPERTURE



SOLAI



PARETI PERIMETRALI



PONTI TERMICI



PARETI DIVISORIE



PANNELLI PER APPLICAZIONE A VISTA



11

ACOUSTIC | DESIGN

Comfort acustico e piacere estetico

La gamma di prodotti da rivestimento con elevate performance di assorbimento acustico, offre soluzioni all'avanguardia che combinano le qualità fonoassorbenti con la sostenibilità ed ecocompatibilità di un prodotto naturale, meccanicamente resistente e dal design funzionale.



CONTROSOFFITTI



BAFFLES E ISOLE



RIVESTIMENTI A PARETE



DESIGN SOLUTIONS



27





SOSTENIBILITÀ

L'isolante naturale, made in Italy dal 1963

CE	6
CERTIFICAZIONI AMBIENTALI	7
CRITERI AMBIENTALI MINIMI	8
PROTOCOLLO LEED®	9
PROTOCOLLO ITACA	9

SOSTENIBILITÀ

L'isolante naturale, made in Italy dal 1963

Il CELENIT, unicamente costituito da lana di legno di abete rosso, acqua e cemento Portland e da una percentuale di contenuto in riciclato (la polvere di marmo) è definibile un isolante naturale e sostenibile.

Le certificazioni di catena di custodia **FSC®** e **PEFC™** garantiscono la tracciabilità della materia prima legno e rappresentano la garanzia di rigorosi standard ambientali, sociali ed economici nella gestione delle foreste.

La certificazione **ANAB-ICEA**, ottenuta oltre vent'anni fa, attesta la rispondenza agli standard dei materiali per la bioedilizia e dal 2015 è affiancata dalla certificazione internazionale **natureplus®**. Entrambe valorizzano il prodotto come funzionale, duraturo ed innovativo e rispettoso dell'ambiente e della salute.

Il processo produttivo dà luogo a ridotte emissioni in atmosfera e a minori consumi di energia. La certificazione **EPD Environmental Product Declaration** descrive gli impatti ambientali legati alla produzione dei pannelli monostrato e compositi a partire dallo studio LCA (Life Cycle Assessment) che valuta consumo di risorse e impatti ambientali nell'intero ciclo di vita.

ICEA, Istituto per la Certificazione Etica ed Ambientale, ha redatto una apposita attestazione che indica la percentuale di materiale riciclato pre-consumo, il carbonato di calcio, e la relativa distanza di approvvigionamento.

Recentemente il marchio **GREENITOP®** è stato applicato ai prodotti con caratteristiche di sostenibilità certificate e verificate. Una vera e propria mappatura dei prodotti che contribuiscono ad ottenere i crediti **LEED®**.



LANA DI LEGNO



ACQUA



CEMENTO PORTLAND
grigio o bianco



CARBONATO DI CALCIO



Il Regolamento (UE) n. 305/2011 sulla marcatura CE dei prodotti da costruzione, obbliga il fabbricante a redigere la **Dichiarazione di Prestazione DoP** per i prodotti che rientrano nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata o se sono conformi a una valutazione tecnica europea.

I prodotti CELENIT sono marcati CE secondo la norma UNI EN 13168, che specifica i requisiti per i prodotti in lana di legno utilizzati per l'isolamento termico degli edifici e secondo la norma UNI EN 13964 per quanto riguarda le applicazioni a controsoffitto.

CELENIT rende disponibile il download delle DoP di ogni prodotto e delle certificazioni ambientali nell'area download del sito www.celenit.com

Certificazioni ambientali

Le certificazioni delle materie prime e dei prodotti sono una garanzia di affidabilità e rispetto per l'ambiente, un incentivo per costruire in maniera responsabile, rispettando i criteri dell'architettura sostenibile con un occhio rivolto alle generazioni future.

Garantire la sostenibilità dei materiali, degli elementi, dei componenti e dei processi edilizi richiede la definizione e la verifica di una serie di requisiti e prestazioni. La tabella seguente indica per ciascun prodotto le certificazioni disponibili.



Tutti i prodotti in lana di legno possono essere realizzati con legno certificato FSC®.



DIVISIONE BUILDING CONSTRUCTION	EPD	LEGNO CERTIFICATO		CONTENUTO RICICLATO	ECOCOMPATIBILITÀ		GREENITOP®
		FSC®	PEFC™	ICEA	ANAB	natureplus	
BIOSILENZIO		•	•				•
F2 - F2/C	•	•	•	•			•
G2 - G3		•	•	•			•
G2AB - G3AB		•	•				•
L2 - L2/C	•	•	•	•			•
L2AB		•	•	•			•
L2AB/A2		•	•	•			•
L3 - L3/C		•	•	•			•
L3AB		•	•	•			•
L3AB/A2		•	•	•			•
N - N/C - S	•	•	•	•	•	•	•
P2		•	•	•			•
P3		•	•	•			•
R	•	•	•	•	•	•	•
RAB	•	•	•	•	•	•	•
FL/45	•	•					•
FL/110		•					•
FL/150	•	•					•
DIVISIONE ACOUSTIC DESIGN	EPD	LEGNO CERTIFICATO		CONTENUTO RICICLATO	ECOCOMPATIBILITÀ		GREENITOP®
		FSC®	PEFC™	ICEA	ANAB	natureplus®	
AB - AB/A2	•	•	•	•	•	•*	•
ABE - ABE/A2	•	•	•	•	•	•*	•
AB/F		•	•	•			•
L2AB25 - L2ABE25	•	•	•	•			•
L2AB25/A2 - L2ABE25/A2		•	•				•
L2ABE25C	•	•	•				•
L2ABE25C/A2		•	•				•

Per le gamme prodotti CELENIT BAFFLES e CELENIT DESIGN SOLUTIONS si fa riferimento al prodotto base utilizzato CELENIT AB o CELENIT ABE.

* La certificazione natureplus® è relativa ai soli pannelli in euroclasse B-s1,d0 CELENIT AB e CELENIT ABE

Criteria Ambientali Minimi



I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti ambientali ed ecologici definiti dal Ministero dell'Ambiente volti ad indirizzare le Pubbliche Amministrazioni verso una razionalizzazione dei consumi e degli acquisti fornendo indicazioni per l'individuazione di soluzioni progettuali, prodotti o servizi migliori sotto il profilo ambientale. Sono definiti nell'ambito di quanto stabilito dal Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione e sono adottati con Decreto del Ministero della Transizione Ecologica.

L'efficacia dei CAM è stata assicurata grazie all'art. 18 della L. 221/2015 e, successivamente, all'art. 34 recante "Criteri di sostenibilità energetica e ambientale" del D.Lgs. 50/2016 "Codice degli appalti" (modificato dal D.Lgs 56/2017), che ne hanno reso obbligatoria l'applicazione da parte di tutte le stazioni appaltanti.

Con il Decreto 77/2022 è stato introdotto il requisito della rispondenza ai CAM anche per gli interventi di edilizia privata e di efficientamento energetico che beneficiano

delle agevolazioni fiscali Superbonus 110%. Nello specifico per accedere agli incentivi è necessario che i materiali isolanti rispettino i requisiti.

Il DM 11 ottobre 2017, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - n. 259 del 6 novembre 2017 è abrogato dalla data di entrata in vigore del nuovo decreto DM 23 giugno 2022 ossia il 4 dicembre 2022.

CELENIT ha predisposto un'analisi dei criteri che possono essere soddisfatti mediante l'utilizzo di soluzioni di isolamento termico ed acustico con i prodotti in lana di legno mineralizzata.

I pannelli indicati nel presente listino che soddisfano i criteri obbligatori e i criteri premianti (c.p.) sono contrassegnati dal simbolo verde sopraindicato.

Segue la lista dei criteri del decreto CAM DM 23 giugno 2022 per i quali risultano idonee le soluzioni di isolamento termico ed acustico con i prodotti CELENIT.

DM 23 giugno 2022 n. 256

Affidamento di servizi di progettazione e affidamento di lavori per interventi edilizi (G.U. n. 183 del 6 agosto 2022 - in vigore dal 4 dicembre 2022)

2 CRITERI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DI INTERVENTI EDILIZI

2.4 SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI PER GLI EDIFICI

- 2.4.2 Prestazione energetica
- 2.4.6 Benessere termico
- 2.4.7 Illuminazione naturale
- 2.4.11 Prestazioni e comfort acustici
- 2.4.13 Piano di manutenzione dell'opera
- 2.4.14 Disassemblaggio e fine vita

2.5 SPECIFICHE TECNICHE PER I PRODOTTI DA COSTRUZIONE

- 2.5.1 Emissioni negli ambienti confinati (inquinamento indoor)
- 2.5.6 Prodotti legnosi
- 2.5.7 Isolanti termici ed acustici
- 2.5.8 Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti
- 2.6.2 Demolizione selettiva, recupero e riciclo

2.7 CRITERI PREMIANTI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE

- 2.7.2 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)
- 2.7.3 Progettazione in BIM

3 CRITERI PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI PER INTERVENTI EDILIZI

- 3.2.2 Valutazione dei rischi non finanziari o ESG (Environment, Social, Governance)
- 3.2.3 Prestazioni migliorative dei prodotti da costruzione
- 3.2.4 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)
- 3.2.5 Distanza di trasporto dei prodotti da costruzione
- 3.2.8 Emissioni indoor
- 3.2.9 Utilizzo di materiali e prodotti da costruzione prodotti in impianti appartenenti a Paesi ricadenti in ambito EU/ETS (Emission Trading System)

4 CRITERI PER L'AFFIDAMENTO CONGIUNTO DI PROGETTAZIONE E LAVORI PER INTERVENTI EDILIZI

- 4.3.1 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC)
- 4.3.2 Valutazione dei rischi non finanziari o ESG (Environment, Social, Governance)
- 4.3.3 Prestazione energetica migliorativa
- 4.3.4 Materiali Rinnovabili

Protocollo LEED®

LEED® (*The Leadership in Energy and Environmental Design*), sviluppato dalla U.S. Green Building Council (USGBC), è un programma internazionale volontario che, attraverso i suoi schemi di certificazione, identifica e misura le prestazioni ambientali e di sostenibilità degli edifici, e considera tutto il ciclo di vita dell'edificio stesso, dalla progettazione alla costruzione.

Utilizzando i prodotti CELENIT, il progettista ha la possibilità di soddisfare requisiti e crediti aumentando il rating totale e favorendo certificazione finale dell'edificio in una delle 4 categorie.



EA ENERGY AND ATMOSPHERE

EA P2 Minimum Energy Performance
EA C2 Optimize Energy Performance

EQ INDOOR ENVIRONMENTAL QUALITY

EQ C2 Low Emitting Material
EQ C5 Thermal Comfort
EQ C9 Acoustic Performance
EQ P3 Minimum Acoustic Performance;

MR MATERIALS AND RESOURCES

MR C4 Building Product Disclosure And Optimization - Material Ingredient
MR C3 Building Product Disclosure And Optimization - Sourcing of Raw Materials
MR C2 Building Product Disclosure And Optimization - Environmental Product Declaration

Protocollo ITACA

Il PROTOCOLLO ITACA (*Istituto per l'innovazione e trasparenza degli appalti e la compatibilità ambientale*) è uno strumento per la valutazione della sostenibilità ambientale e l'efficienza energetica degli edifici promosso dalle Regioni Italiane e gestito da uno specifico comitato (Comitato di Gestione) che oltre a rappresentanti di queste ultime e di ITACA vede la partecipazione di iisBE Italia e di ITC-CNR.

Permette di verificare le prestazioni di un edificio in riferimento ai consumi dell'edificio, all'efficienza energetica, all'impatto sull'ambiente e all'impatto salute dell'uomo.

Utilizzando i prodotti CELENIT, il progettista ha la possibilità di incrementare il punteggio totale del progetto, migliorandone il livello di sostenibilità energetica e ambientale.

ENERGIA PRIMARIA

B.1.3 Energia Primaria Totale

MATERIALI ECO-COMPATIBILI

B.4.6 Materiali riciclati
B.4.7 Materiali da fonti rinnovabili
B.4.8 Materiali locali
B.4.10 Materiali disassemblabili
B.4.11 Materiali certificati

PRESTAZIONI DELL'INVOLUCRO

B.6.1 Energia termica utile per il riscaldamento
B.6.3 Coefficiente medio globale di scambio termico

BENESSERE TERMOIGROMETRICO

D.3.1 Comfort termico estivo in ambienti climatizzati
D.3.3 Comfort termico invernale in ambienti climatizzati

BENESSERE ACUSTICO

D.5.5 Tempo di riverberazione (*solo per edifici non residenziali*)
D.5.6 Qualità Acustica dell'edificio

Per informazioni, documentazione tecnica, certificazioni e dichiarazioni specifiche, contattare direttamente l'ufficio tecnico inviando una mail a: assistentatecnica@celenit.com





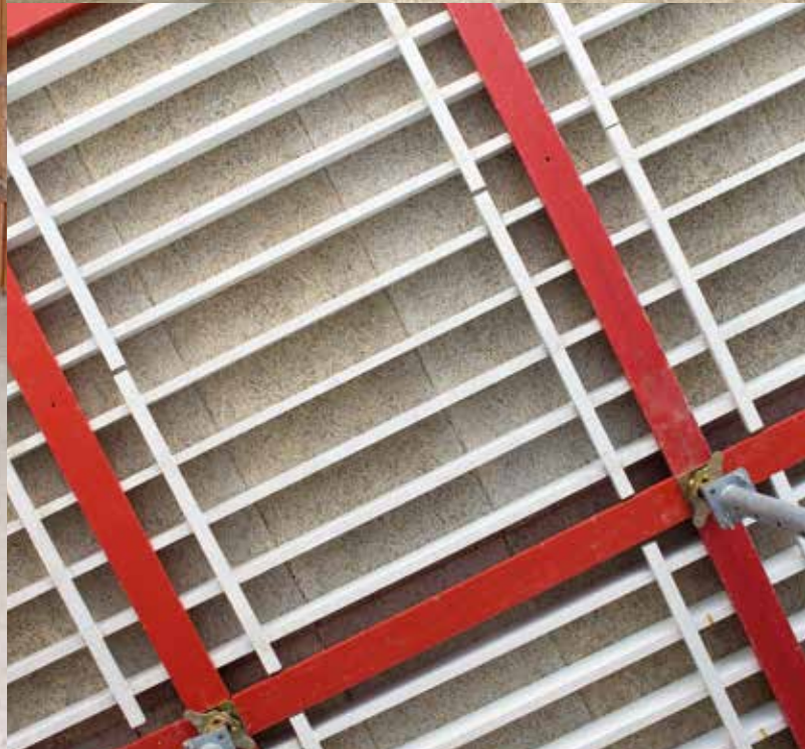
BUILDING | CONSTRUCTION

Prodotti naturali per l'efficienza dell'involucro

CELENIT N	13	LAVORAZIONI	
CELENIT N STRISCE - isolamento acustico	13	BORDI	22
CELENIT N STRISCE - ponti termici	13	CALIBRATURA / ESSICAZIONE	22
		TAGLIO	22
ISOLAMENTO A CAPPOTTO			
CELENIT N/C	14	ACCESSORI	
CELENIT F2/C	14	ANCORE IN PLASTICA	19
CELENIT L2/C	14	ANCORE IN METALLO	19
CELENIT L3/C	14	VITI DDS-Z	21
		VITI DDS	21
COPERTURE INCLINATE			
CELENIT F2	15	FIBRE DI LEGNO	
CELENIT L2	15	CELENIT FL/45	23
CELENIT R	15	CELENIT FL/110	23
CELENIT RAB	15	CELENIT FL/150	23
PARETI DIVISORIE ACUSTICHE			
CELENIT L3	16	MEMBRANE TRASPIRANTI	
		DUPONT™ TYVEK® UV FACADE	24
ISOLAMENTO SOTTOTETTO		DUPONT™ TYVEK® THERMAFORT®	24
CELENIT G2	16	DUPONT™ TYVEK® PRO / PRO TAPE	24
CELENIT P2	16	KLÖBER PERMO® EASY H	24
		KLÖBER PERMO® ULTRA SK ²	24
CORREZIONE PONTI TERMICI		FRENI E BARRIERE AL VAPORE	
CELENIT G3	17	KLÖBER SEPA® FORTE	24
CELENIT P3	17	KLÖBER WALLINT® T3	24
CELENIT P3 STRISCE - ponti termici	17	DUPONT™ AIRGUARD® REFLECTIVE	24
ISOLAMENTO CALCESTRUZZO		BARRIERA ANTIRADON	
CASSERO A PERDERE		AMPACK SISALEX® 871	25
CELENIT S	18	NASTRI E COLLANTI	25
CELENIT G3AB	18		
CELENIT L3AB	18	CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	65
CELENIT L3AB/A2	18		
FISSAGGIO MECCANICO			
CELENIT G2AB	20		
CELENIT L2AB	20		
CELENIT L2AB/A2	20		
SILENZIATORE PER FORI DI VENTILAZIONE			
CELENIT BIOSILENZIO	22		



I prodotti idonei ai CAM sono contrassegnati con questo simbolo



CELENIT N, prodotto indicato per tutte le applicazioni:
COPERTURE, PARETI, DIVISORI, SOLAI, PONTI TERMICI



CELENIT N

Pannello in lana di legno (larghezza 3 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
N15K	15	240x60	8,00	130	187,20	1508	13,80
N15Z		200x60	8,00	130	156,00	1259	13,80
N15X		120x60	8,00	130	93,60	760	13,80
N20Z	20	200x60	10,00	110	132,00	1331	15,28
N25K	25	240x60	11,50	88	126,72	1468	17,76
N25Z		200x60	11,50	88	105,60	1225	16,85
N25X		120x60	11,50	88	63,36	739	17,76
N30Z	30	200x60	13,00	74	88,80	1165	18,44
N35K	35	240x60	14,00	64	92,16	1301	20,99
N35Z		200x60	14,00	64	76,80	1086	19,96
N40Z	40	200x60	16,50	56	67,20	1120	22,30
N50K	50	240x60	19,00	44	63,36	1215	26,28
N50Z		200x60	19,00	44	52,80	1014	24,97
N75Z	75	200x60	26,00	30	36,00	947	36,50



COPERTURE

isolamento a intradosso
 isolamento a estradosso
 isolamento del sottotetto non abitato



PARETI PERIMETRALI

isolamento in intercapedine
 controplaccaggio
 sistemi a secco



PARETI DIVISORIE

controplaccaggio
 isolamento in intercapedine
 sistemi a secco



SOLAI

isolamento a intradosso del solaio
 isolamento con sistema cassero a perdere
 isolamento del pavimento



CORREZIONE PONTI TERMICI

applicazione con fissaggio meccanico
 applicazione con sistema cassero a perdere



CELENIT N STRISCE - isolamento acustico

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	ml/pallet	kg/pallet	Prezzo [€/ml]
STR8N20	20	200x8	1200	1050	2,23
STR10N20		200x10	1000	1090	2,32
STR12N20		200x12	800	1050	2,58



CELENIT N STRISCE - correzione ponti termici

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	ml/pallet	kg/pallet	Prezzo [€/ml]
STR25N25	25	200x25	352	1102	6,34
STR30N25		200x30	352	1305	7,20
STR25N50	50	200x25	176	926	8,32
STR30N50		200x30	176	1093	10,08

Prodotti specifici per:
ISOLAMENTO A CAPPOTTO



isolamento a cappotto

CELENIT N/C

Pannello, essiccato e stabilizzato, specifico per applicazione a cappotto, in lana di legno (larghezza 3 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
NC25X	25	120x60	11,50	88	63,36	755	20,97
NC35X	35	120x60	14,00	64	46,08	671	25,18
NC50X	50	120x60	19,00	44	31,68	628	30,48
NC75M	75	100x60	26,00	56	33,60	940	38,66



isolamento a cappotto

CELENIT F2/C

Pannello composito, specifico per applicazione a cappotto, costituito da uno strato in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, spessore 25 mm, accoppiato ad uno strato di fibre di legno. Euroclasse E. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
F2C85W	85 (25/60)	135x60	18,60	26	21,06	421	56,47
F2C105W	105 (25/80)	135x60	20,80	20	16,20	366	66,79
F2C125W	125 (25/100)	135x60	23,00	16	12,96	327	77,24
F2C145W	145 (25/120)	135x60	25,20	14	11,34	315	89,81
F2C165W	165 (25/140)	135x60	27,40	12	9,72	295	94,79
F2C185W	185 (25/160)	135x60	29,60	12	9,72	317	104,42
F2C205W	205 (25/180)	135x60	31,80	10	8,10	287	114,01



isolamento a cappotto

CELENIT L2/C

Pannello composito, specifico per applicazione a cappotto, costituito da uno strato in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, spessore 25 mm, accoppiato ad uno strato di lana di roccia. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L2C65X	65 (25/40)	120x60	16,40	34	24,48	428	52,46
L2C85X	85 (25/60)	120x60	18,60	26	18,72	374	63,26
L2C105X	105 (25/80)	120x60	20,80	20	14,40	326	74,05
L2C125X	125 (25/100)	120x60	23,00	16	11,52	291	84,85
L2C145X	145 (25/120)	120x60	25,20	14	10,08	280	95,66
L2C165X	165 (25/140)	120x60	27,40	12	8,64	263	104,33
L2C185X	185 (25/160)	120x60	29,60	12	8,64	282	117,00
L2C205X	205 (25/180)	120x60	31,80	10	7,20	255	129,64



isolamento a cappotto

CELENIT L3/C

Pannello composito, specifico per applicazione a cappotto, costituito da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, accoppiato ad uno strato interno di lana di roccia ad alta densità. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L3C50M	50 (5/40/5)	100x60	12,30	80	48,00	681	41,73
L3C75M	75 (5/65/5)	100x60	15,40	56	33,60	608	56,30
L3C100M	100 (5/90/5)	100x60	18,70	40	24,00	539	74,79

Prodotti specifici per:
COPERTURE INCLINATE



coperture inclinate

CELENIT F2

Pannello composito costituito da uno strato in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, spessore 50 mm, accoppiato ad uno strato di fibre di legno. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
F2110W	110 (50/60)	135x60	25,10	20	16,20	436	62,86
F2130W	130 (50/80)	135x60	27,30	16	12,96	383	73,22
F2150W	150 (50/100)	135x60	29,50	14	11,34	364	83,65
F2170W	170 (50/120)	135x60	31,70	12	9,72	337	96,20
F2190W	190 (50/140)	135x60	33,90	12	9,72	359	106,35
F2210W	210 (50/160)	135x60	36,10	10	8,10	322	117,31



coperture inclinate

CELENIT L2

Pannello composito costituito da uno strato in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, spessore 50 mm, accoppiato ad uno strato di lana di roccia. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L2110X	110 (50/60)	120x60	25,10	20	14,40	388	68,11
L2130X	130 (50/80)	120x60	27,30	16	11,52	341	78,92
L2150X	150 (50/100)	120x60	29,50	14	10,08	323	89,69
L2170X	170 (50/120)	120x60	31,70	12	8,64	300	100,51
L2190X	190 (50/140)	120x60	33,90	12	8,64	319	111,30
L2210X	210 (50/160)	120x60	36,10	10	7,20	286	122,10



coperture con pannelli a vista

CELENIT R

Pannello specifico per l'applicazione in copertura, in lana di legno (larghezza 3 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, rinforzato con tre listelli di legno. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
R50K	50	240x60	20,00	44	63,36	1278	51,71
R50Z		200x60	20,00	44	52,80	1067	47,01
R75Z	75	200x60	28,00	30	36,00	1019	62,66



coperture con pannelli a vista

CELENIT RAB

Pannello specifico per l'applicazione in copertura, in lana di legno (larghezza 2 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco, rinforzato con tre listelli di legno. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
RAB50K	50	240x60	24,00	40	57,60	1433	65,02
RAB50Z		200x60	24,00	40	48,00	1194	59,38

Prodotti specifici per:
PARETI DIVISORIE ACUSTICHE



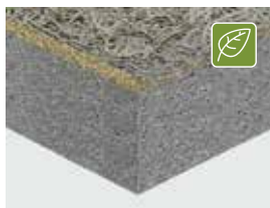
pareti divisorie acustiche;
disponibile anche per
coperture inclinate e
isolamento di solai con
sistema cassero a perdere

CELENIT L3

Pannello composito costituito da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, accoppiato ad uno strato interno di lana di roccia ad alta densità. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L335Z	35 (5/25/5)	200x60	10,80	64	76,80	888	32,16
L350Z	50 (5/40/5)	200x60	12,30	44	52,80	708	38,64
L375Z	75 (5/65/5)	200x60	15,40	30	36,00	613	53,20
L3100Z	100 (5/90/5)	200x60	18,70	22	26,40	552	71,66
L3125Z	125 (5/115/5)	200x60	22,10	16	19,20	483	89,49
L3150Z	150 (5/140/5)	200x60	25,50	14	16,80	487	105,35
L3175Z	175 (5/165/5)	200x60	28,80	12	14,40	473	124,87

Prodotti specifici per:
ISOLAMENTO SOTTOTETTO



isolamento del sottotetto
non abitato (pavimento
ultimo solaio)

CELENIT G2

Pannello composito costituito da uno strato in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, spessore 10 mm, accoppiato ad uno strato di polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite. Euroclasse E. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
G235Z	35 (10/25)	200x60	8,20	64	76,80	689	25,70
G250Z	50 (10/40)	200x60	8,50	44	52,80	508	33,17
G275Z	75 (10/65)	200x60	9,00	30	36,00	383	45,34
G2100Z	100 (10/90)	200x60	9,40	22	26,40	307	59,46
G2125Z	125 (10/115)	200x60	9,70	16	19,20	245	73,58
G2150Z	150 (10/140)	200x60	10,10	14	16,80	228	88,29
G2175Z	175 (10/165)	200x60	10,50	12	14,40	210	103,01



isolamento del sottotetto
non abitato (pavimento
ultimo solaio)

CELENIT P2

Pannello composito costituito da uno strato in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, spessore 10 mm, accoppiato ad uno strato di polistirene espanso sinterizzato. Euroclasse E. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
P230Z	30 (10/20)	200x60	8,30	74	88,80	796	19,81
P240Z	40 (10/30)	200x60	8,40	56	67,20	623	23,53
P250Z	50 (10/40)	200x60	8,50	44	52,80	508	30,17
P275Z	75 (10/65)	200x60	9,00	30	36,00	383	41,21
P2100Z	100 (10/90)	200x60	9,40	22	26,40	307	54,05
P2125Z	125 (10/115)	200x60	9,70	16	19,20	245	66,91
P2150Z	150 (10/140)	200x60	10,10	14	16,80	228	80,27
P2175Z	175 (10/165)	200x60	10,50	12	14,40	210	93,65

Prodotti specifici per:
CORREZIONE PONTI TERMICI



correzione ponti termici con sistema cassero a perdere o fissaggio meccanico

CELENIT G3

Pannello composito costituito da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, accoppiato ad uno strato di polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite. Euroclasse E. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
G325Z	25 (5/15/5)	200x60	8,00	88	105,60	904	21,78
G335Z	35 (5/25/5)	200x60	8,20	64	76,80	689	25,70
G350Z	50 (5/40/5)	200x60	8,50	44	52,80	508	33,17
G375Z	75 (5/65/5)	200x60	9,00	30	36,00	383	45,34
G3100Z	100 (5/90/5)	200x60	9,40	22	26,40	307	59,46
G3125Z	125 (5/115/5)	200x60	9,80	16	19,20	247	73,58
G3150Z	150 (5/140/5)	200x60	10,20	14	16,80	230	88,29
G3175Z	175 (5/165/5)	200x60	10,50	12	14,40	210	103,01



correzione ponti termici con sistema cassero a perdere o fissaggio meccanico

CELENIT P3

Pannello composito costituito da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, accoppiato ad uno strato di polistirene espanso sinterizzato. Euroclasse E. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
P320Z	20 (5/10/5)	200x60	8,20	110	132,00	1141	17,17
P325Z	25 (5/15/5)	200x60	8,50	88	105,60	956	19,81
P335Z	35 (5/25/5)	200x60	9,00	64	76,80	750	23,37
P350Z	50 (5/40/5)	200x60	9,40	44	52,80	555	30,17
P375Z	75 (5/65/5)	200x60	9,70	30	36,00	408	41,21
P3100Z	100 (5/90/5)	200x60	10,10	22	26,40	325	54,05
P3125Z	125 (5/115/5)	200x60	10,50	16	19,20	260	66,91



CELENIT P3 STRISCE

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	ml/pallet	kg/pallet	Prezzo [€/ml]
STR25P335	35	200x25	256	666	8,05
STR30P335		200x30	256	781	9,25
STR25P350	50	200x25	176	504	9,87
STR30P350		200x30	176	586	11,97

Prodotti specifici per:
ISOLAMENTO CALCESTRUZZO - CASSERO A PERDERE



CELENIT S

Pannello più pesante e compatto, specifico per l'applicazione come cassero a perdere, in lana di legno (larghezza 3 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, larghezza 50 cm. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
S25	25	200x50	13,00	88	88,00	1155	23,30
S35	35	200x50	16,00	64	64,00	1035	26,99
S50	50	200x50	21,00	44	44,00	935	33,02



CELENIT G3AB

Pannello composito costituito da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno sottile (larghezza 2 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco, accoppiato ad uno strato di polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite. Euroclasse E. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
G3AB35Z	35 (5/25/5)	200x60	8,20	56	67,20	641	31,70
G3AB50Z	50 (5/40/5)	200x60	8,50	40	48,00	498	39,90
G3AB75Z	75 (5/65/5)	200x60	9,00	28	33,60	393	53,27
G3AB100Z	100 (5/90/5)	200x60	9,40	20	24,00	316	68,83
G3AB125Z	125 (5/115/5)	200x60	9,80	16	19,20	278	84,37
G3AB150Z	150 (5/140/5)	200x60	10,20	12	14,40	237	100,55
G3AB175Z	175 (5/165/5)	200x60	10,50	12	14,40	241	116,74



CELENIT L3AB

Pannello composito costituito da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno sottile (larghezza 2 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco, accoppiato ad uno strato interno di lana di roccia ad alta densità. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L3AB35Z	35 (5/25/5)	200x60	11,20	56	67,20	843	35,69
L3AB50Z	50 (5/40/5)	200x60	12,80	40	48,00	705	42,95
L3AB75Z	75 (5/65/5)	200x60	15,90	28	33,60	624	59,09
L3AB100Z	100 (5/90/5)	200x60	19,20	20	24,00	551	79,64
L3AB125Z	125 (5/115/5)	200x60	22,60	16	19,20	524	99,44
L3AB150Z	150 (5/140/5)	200x60	25,90	12	14,40	463	117,06
L3AB175Z	175 (5/165/5)	200x60	29,20	12	14,40	511	138,73



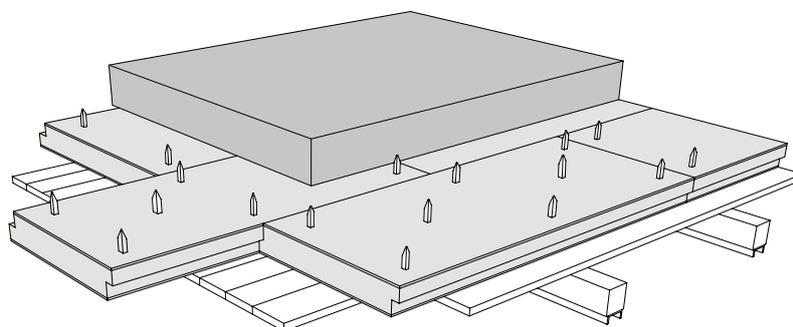
CELENIT L3AB/A2

Pannello composito costituito da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno sottile (larghezza 2 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco e polvere minerale, accoppiato ad uno strato interno di lana di roccia ad alta densità. Euroclasse A2-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L3ABA235Z	35 (5/25/5)	200x60	11,70	56	67,20	876	37,31
L3ABA250Z	50 (5/40/5)	200x60	13,30	40	48,00	729	44,55
L3ABA275Z	75 (5/65/5)	200x60	16,40	28	33,60	641	60,72
L3ABA2100Z	100 (5/90/5)	200x60	19,70	20	24,00	563	81,26
L3ABA2125Z	125 (5/115/5)	200x60	23,10	16	19,20	534	101,05
L3ABA2150Z	150 (5/140/5)	200x60	26,50	12	14,40	472	118,68
L3ABA2175Z	175 (5/165/5)	200x60	29,90	12	14,40	521	140,33

Accessori specifici per:
ISOLAMENTO CALCESTRUZZO - CASSERO A PERDERE

SISTEMA CON ANCORE A VISTA



Descrizione	Dimensioni [mm]	Spessore fissabile [mm]	Codice	pz/scatola	Prezzo [€/scatola]
 <p>ANCORE IN PLASTICA Elemento di fissaggio idoneo per pannelli CELENIT G3AB, CELENIT G3, CELENIT P3 applicati con sistema "cassero a perdere".</p>	100	75	AN100	500	154,08
	125	100	AN125	500	182,09
	150	125	AN150	500	259,13
 <p>ANCORE IN METALLO Elemento di fissaggio idoneo per pannelli CELENIT L3, CELENIT L3AB, CELENIT L3AB/A2 e CELENIT G3AB applicati con sistema "cassero a perdere".</p>	105	50	ANMET105	250	142,36
	130	75	ANMET130	250	147,69
	155	100	ANMET155	250	157,47
	180	125	ANMET180	250	167,24
	205	150	ANMET205	250	183,23
	230	175	ANMET230	250	198,33

INCIDENZA: per pannelli di dimensioni 2000x600 mm, si necessita di **8 ancore** per pannello (**6,7 pz/m²**).

Prodotti specifici per:
ISOLAMENTO CALCESTRUZZO - FISSAGGIO MECCANICO



isolamento di solai con
 fissaggio meccanico

CELENIT G2AB

Pannello composito costituito da uno strato in lana di legno sottile (larghezza 2 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco, spessore 10 mm, accoppiato ad uno strato di polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite. Euroclasse E. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
G2AB35M	35 (10/25)	100x60	8,20	112	67,20	641	31,70
G2AB50M	50 (10/40)	100x60	8,50	80	48,00	498	39,90
G2AB75M	75 (10/65)	100x60	9,00	56	33,60	393	53,27
G2AB100M	100 (10/90)	100x60	9,40	40	24,00	316	68,83
G2AB125M	125 (10/115)	100x60	9,70	32	19,20	276	84,37
G2AB150M	150 (10/140)	100x60	10,10	24	14,40	236	100,55
G2AB175M	175 (10/165)	100x60	10,50	24	14,40	241	116,74



isolamento di solai con
 fissaggio meccanico

CELENIT L2AB

Pannello composito costituito da uno strato in lana di legno sottile (larghezza 2 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco, spessore 10 mm, accoppiato ad uno strato interno di lana di roccia. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L2AB50M	50 (10/40)	100x60	11,80	80	48,00	657	47,38
L2AB75M	75 (10/65)	100x60	14,10	56	33,60	564	63,54
L2AB100M	100 (10/90)	100x60	16,30	40	24,00	481	84,06
L2AB125M	125 (10/115)	100x60	18,60	32	19,20	447	103,88
L2AB150M	150 (10/140)	100x60	20,80	24	14,40	390	121,50
L2AB175M	175 (10/165)	100x60	23,10	24	14,40	423	141,56



isolamento di solai con
 fissaggio meccanico

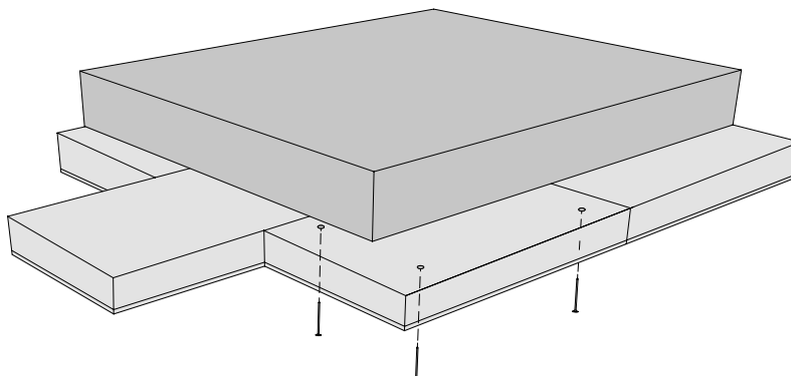
CELENIT L2AB/A2

Pannello composito costituito da uno strato in lana di legno sottile (larghezza 2 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco e polvere minerale, spessore 10 mm, accoppiato ad uno strato interno di lana di roccia. Euroclasse A2-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13168.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L2ABA250M	50 (10/40)	100x60	12,80	80	48,00	705	48,98
L2ABA275M	75 (10/65)	100x60	15,10	56	33,60	597	65,14
L2ABA2100M	100 (10/90)	100x60	17,30	40	24,00	505	85,69
L2ABA2125M	125 (10/115)	100x60	19,60	32	19,20	466	105,48
L2ABA2150M	150 (10/140)	100x60	21,80	24	14,40	404	123,10
L2ABA2175M	175 (10/165)	100x60	24,10	24	14,40	437	143,18

Accessori specifici per:
ISOLAMENTO CALCESTRUZZO - FISSAGGIO MECCANICO

SISTEMA CON FISSAGGIO MECCANICO A VISTA



Descrizione	Dimensioni [mm]	Spessore fissabile [mm]	Codice	pz/scatola	Prezzo [€/scatola]		
 <p>DDS-Z Vite in acciaio zincato per il fissaggio di pannelli isolanti su soffitti in calcestruzzo, resistenti alla corrosione (classificazione C1-C3). Testa piatta con verniciatura a polvere. Ø foro 6 mm - Ø testa della vite 24 mm Modalità di avvitamento: TORX T30</p> <p>Altre colorazioni RAL su richiesta con sovrapprezzo da definire e quantità minima da definire.</p>	NATURE	7,3x75	VITIDDSZ75A	100	86,23		
		7,3x100	VITIDDSZ100A	100	103,12		
		7,3x125	VITIDDSZ125A	100	118,88		
		7,3x150	VITIDDSZ150A	100	148,46		
		7,3x175	VITIDDSZ175A	100	183,76		
		7,3x200	VITIDDSZ200A	100	229,14		
	BIANCO	7,3x75	VITIDDSZ75B	100	83,62		
		7,3x100	VITIDDSZ100B	100	99,97		
		7,3x125	VITIDDSZ125B	100	115,18		
		7,3x150	VITIDDSZ150B	100	143,71		
		7,3x175	VITIDDSZ175B	100	177,79		
		7,3x200	VITIDDSZ200B	100	221,58		
		 <p>DDS Vite in acciaio zincato per il fissaggio di pannelli isolanti su soffitti in calcestruzzo. Testa in acciaio zincato rivestita in plastica con increspature effetto "lana di legno". Ø foro 6 mm - Ø testa della vite 25 mm Modalità di avvitamento: TORX T30</p>	NATURE	7,3x75	VITIDDS75A	100	95,14
				7,3x100	VITIDDS100A	100	114,09
7,3x125	VITIDDS125A			100	131,78		
7,3x150	VITIDDS150A			100	165,02		
7,3x175	VITIDDS175A			100	204,56		
7,3x200	VITIDDS200A			100	255,49		
BIANCO	7,3x75		VITIDDS75B	100	95,14		
	7,3x100		VITIDDS100B	100	114,09		
	7,3x125		VITIDDS125B	100	131,78		
	7,3x150		VITIDDS150B	100	165,02		
	7,3x175		VITIDDS175B	100	204,56		
	7,3x200		VITIDDS200B	100	255,49		

Viti color "NATURE" ideali per pannelli NATURE senza verniciatura, viti color "BIANCO" ideali per pannelli verniciati bianco S03/16.

INCIDENZA: per pannelli di dimensioni 1000x600 mm si necessita di **5 fissaggi** per pannello (**8,4 pz/m²**); per pannelli di dimensioni 2000x600 mm si necessita di **8 fissaggi** per pannello (**6,7 pz/m²**).

SILENZIATORE PER FORI DI VENTILAZIONE



pareti

BIOSILENZIO

Silenziatore per fori di ventilazione composto da elementi isolanti esterni in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, rivestiti al loro interno con materiale isolante fibroso. Il silenziatore viene fornito con due griglie di ventilazione di colore bianco, conforme alla norma UNI EN 7129-2. La lana di legno proviene da foreste certificate sostenibili.

Codice	Dimensioni [cm]	Altezza [cm]	kg/pz	Isolamento acustico di piccolo elemento $D_{n,e,w}$ [dB]	Prezzo [€/pz]
CELEBOX	64x16	34	10	59	169,87



LAVORAZIONI

Finitura bordi

Schema	Descrizione	Codice	Prezzo [€/m ²]	
			Q<200 m ²	Q>200 m ²
	Bordi dritti	D	-	-
	Bordi smussati 4 lati con smussatura 7 mm. Disponibile per: CELENIT G2AB - CELENIT L2AB - CELENIT L2AB/A2	S47	4,86	4,20
	Bordi battentati Spessore minimo del pannello 35 mm Spessore massimo del pannello 100 mm	lati corti	4,86	4,20
		lati lunghi		
		4 lati		

Calibratura / Essiccazione

Descrizione	Codice	Prezzo [€/m ²]
Calibratura pannelli (Tolleranza ± 1 mm)	CAL	2,97
Essiccazione pannelli	ES	2,97

Taglio

Descrizione	Codice	Prezzo [€/m ²]
1 singolo taglio longitudinale	TL	3,05
1 singolo taglio trasversale	TT	2,00

Le dimensioni e la quantità dei tagli devono essere validati dalla direzione tecnica **previa verifica di fattibilità**.
L'eventuale sfrido verrà in ogni caso computato.
Per qualsiasi richiesta contattare l'ufficio tecnico:
assistenzatecnica@celenit.com

Prodotti commercializzati:
FIBRE DI LEGNO



isolamento in intercapedine
(coperture, pareti
perimetrali, pareti divisorie)

CELENIT FL/45

Pannello isolante flessibile in fibre di legno pressate monostrato, densità ca. 50 kg/m³. Euroclasse E.
Conforme alla norma UNI EN 13171.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
FL4540F	40	122x57,5	2,00	120	84,18	186	14,77
FL4550F	50	122x57,5	2,50	90	63,14	186	18,28
FL4560F	60	122x57,5	3,00	80	56,12	186	21,89
FL4580F	80	122x57,5	4,00	60	42,09	230	27,86
FL45100F	100	122x57,5	5,00	48	33,67	170	33,00
FL45120F	120	122x57,5	6,00	40	28,06	175	39,61
FL45140F	140	122x57,5	7,00	32	22,45	160	47,64
FL45160F	160	122x57,5	8,00	30	21,05	170	52,88
FL45180F	180	122x57,5	9,00	24	16,84	190	62,19
FL45200F	200	122x57,5	10,00	24	16,84	200	74,17



coperture inclinate

CELENIT FL/110

Pannello isolante in fibre di legno pressate monostrato, densità ca. 110 kg/m³. Euroclasse E.
Conforme alla norma UNI EN 13171.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
FL11060WF	60	135x60	6,60	38	30,78	218	32,93
FL11080WF	80	135x60	8,80	28	22,68	215	44,27
FL110100WF	100	135x60	11,00	22	17,82	211	55,73
FL110120WF	120	135x60	13,20	18	14,58	207	69,51
FL110140WF	140	135x60	15,40	16	12,96	215	81,22
FL110160WF	160	135x60	17,60	14	11,34	218	92,67



coperture inclinate

CELENIT FL/150

Pannello isolante in fibre di legno pressate a più strati, densità ca. 160 kg/m³. Euroclasse E.
Conforme alla norma UNI EN 13171.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
FL15020F	20	135x60	3,20	116	93,96	300	10,04
FL15040F	40	135x60	6,40	56	45,36	310	20,41
FL15060F	60	135x60	9,60	38	30,78	300	29,94
FL15080F	80	135x60	12,80	28	22,68	310	40,26
FL150100F	100	135x60	16,00	22	17,82	300	50,66
FL150120F	120	135x60	19,20	18	14,58	300	63,20
FL150140F	140	135x60	22,40	16	12,96	300	73,85
FL150160F	160	135x60	25,60	14	11,34	300	84,25

I pannelli in fibre di legno CELENIT FL sono prodotti dall'azienda **STEICO SE** e commercializzati da CELENIT S.p.A. I pallet che giungono in cantiere saranno completi di imballo ed etichettatura STEICO e di etichetta equivalente CELENIT. Di seguito le corrispondenze dei prodotti.

- CELENIT FL/45 > STEICO Flex
- CELENIT FL/110 > STEICO Therm Dry
- CELENIT FL/150 > STEICO Therm

Prodotti commercializzati:
MEMBRANE TRASPIRANTI

DUPONT™ TYVEK® UV FACADE

Membrana protettiva per pareti (s_d 0,035 m), 195 gr/m², per la protezione degli edifici con rivestimenti ventilati contro l'esposizione solare, il vento e l'umidità. Resistente ai raggi UV.

Rotolo: 1,5x50 m - 75 m² - 15,0 kg ca.
Cod. TVKUVF 11,08 €/m²



KLÖBER PERMO® EASY 145

Membrana impermeabile ad elevata traspirazione (s_d 0,03 m), 145 gr/m², adatta per tutti i tetti a falda, per la posa sia su tavolato che su isolante. Resistente ai raggi UV.

Rotolo: 1,5x50 m - 75 m² - 11,0 kg ca.
Cod. GTPERY145 3,98 €/m²



DUPONT™ TYVEK® THERMAFORT®

Membrana permeabile al vapore (s_d 0,03 m), 83 gr/m², per coperture inclinate ventilate e pareti, con superficie metallizzata esterna che incrementa l'isolamento termico invernale ed estivo.

Rotolo: 1,5x50 m - 75 m² - 7,0 kg ca.
Cod. TVKTHR 10,45 €/m²



DIVOROLL TECH 2S

Membrana impermeabile ad elevata traspirazione (s_d 0,04 m), con banda butilica laterale, ad alta grammatura, 205 gr/m², sviluppata per tetti ad elevata pendenza. Resistente ai raggi UV.

Rotolo: 1,5x30 m - 45 m² - 9,3 kg ca.
Cod. GTDVRT2S 10,96 €/m²



DUPONT™ TYVEK® PRO DUPONT™ TYVEK® PRO TAPE

Membrana permeabile al vapore (s_d 0,02 m), 128 gr/m², per coperture inclinate ventilate. Disponibile anche con nastro adesivo integrato (PRO TAPE).

Rotolo: 1,5x50 m - 75 m² - 10,0 kg ca.
(PRO) Cod. TVKUP 5,26 €/m²
(PRO TAPE) Cod. TVKUPT 5,91 €/m²



DUPONT™ TYVEK® THERMAFORT® è fuori produzione.
Fornito solo fino ad esaurimento scorte.

KLÖBER PERMO® EASY 145 sostituisce il prodotto KLÖBER PERMO® EASY H, **che sarà fornito fino ad esaurimento scorte.**

DIVOROLL TECH 2S sostituisce il prodotto KLÖBER PERMO® ULTRA SK², **che sarà fornito fino ad esaurimento scorte.**

Prodotti commercializzati:
FRENI E BARRIERE AL VAPORE

KLÖBER SEPA® FORTE

Freno al vapore (s_d 25 m), 145 gr/m², con elevata resistenza meccanica, da posizionare sul tavolato, sotto l'isolante. A tenuta d'aria, evita danni da condensa. Resistente ai raggi UV.

Rotolo: 1,5x50 m - 75 m² - 11,4 kg ca.
Cod. FV145 4,59 €/m²



DUPONT™ AIRGUARD® REFLECTIVE

Barriera al vapore metallizzata (s_d 2000 m), 149 gr/m², per il controllo del vapore con superficie a bassa emissività che incrementa l'isolamento termico degli edifici.

Rotolo: 1,5x50 m - 75 m² - 11,7 kg ca.
Cod. TVKAG 6,60 €/m²



KLÖBER WALLINT® T3

Freno al vapore (s_d 3 m), 160 gr/m², con elevata resistenza meccanica, da posizionare sul tavolato, sotto l'isolante. A tenuta d'aria, evita danni da condensa. Resistente ai raggi UV.

Rotolo: 1,5x50 m - 75 m² - 12,0 kg ca.
Cod. FV160 4,80 €/m²



Prodotti commercializzati:
BARRIERA ANTIRADON

AMPACK SISALEX® 871

Membrana impermeabile ($s_d > 1100$ m),
363 gr/m², resistente agli alcali e protetta
contro i raggi UV. Sviluppata per evitare le
penetrazioni di gas e la contaminazione
delle parti abitate dell'edificio.



Rotolo: 2x50 m - 100 m²
Cod. TVKRRP

21,01 €/m²

Prodotti commercializzati:
NASTRI e COLLANTI



[A] **AMPACOLL BK530 - BK535**

Cod. BK53020 (25 m x 20 mm) **82,05 €/pz**
Cod. BK53550 (5 m x 50 mm) **49,12 €/pz**



[D] **AMPACOLL XT60**

Cod. XT60 (25 m x 60 mm) **50,45 €/pz**



[A] **KLÖBER BUTYLON®**

Cod. BUTY20 (25 m x 20 mm) **36,38 €/pz**
Cod. BUTY50 (25 m x 50 mm) **63,05 €/pz**



[D] **AMPACOLL XT75**

Cod. XT75 (25 m x 75 mm) **69,30 €/pz**



[B] **KLÖBER PASTO®**

Cod. PASTO **32,36 €/pz**



[E] **KLÖBER PERMO® HD**

Cod. PER80 (30 m x 80 mm) **69,06 €/pz**



[C] **AMPACOLL DOUBLESEAL**

Cod. AMPDS (25 m x 30 mm) **54,89 €/pz**



[F] **AMPACOLL UV**

Cod. UV60 (25 m x 60 mm) **73,74 €/pz**



[D] **KLÖBER FLECTO®**

Cod. FLE60 (25 m x 60 mm) **43,91 €/pz**

Membrana	A	B	C	D	E	F
Ampack Sisalex® 871	•			•		
DuPont™ Airguard® Reflective	•	•	•	•		
DuPont™ Tyvek® Pro	•	•	•	•	•	
DuPont™ Tyvek® Thermafort®	•	•	•	•		
DuPont™ Tyvek® UV Facade	•		•			•
Klöber Permo® Easy 145	•	•		•	•	
Divoroll Tech 2S	•	•		•	•	
Klöber Sepa® Forte	•	•		•		
Klöber Wallint® T3	•	•		•		





ACOUSTIC | DESIGN

Comfort acustico e piacere estetico

DESIGN FUNZIONALE	28	LAVORAZIONI	
		TAGLIO	39
PERSONALIZZAZIONI		STRUTTURE E ACCESSORI	
FINITURA BORDI	31	STRUTTURA METALLICA NASCOSTA	
COLORI	32	FISSAGGIO DEI PANNELLI	49
GAMMA CELENIT ACOUSTIC		BOTOLA DI ISPEZIONE	49
CELENIT ABE	35	DISTANZIATORE FISSO E PROFILI A C	50
CELENIT AB	35	STAFFE REGOLABILI E PROFILI A C	51
GAMMA CELENIT ACOUSTIC A2		PROFILI A SCATTO E PROFILI A C	52
CELENIT ABE/A2	36	DOPPIA ORDITURA DI PROFILI A C	53
CELENIT AB/A2	36	PROFILI T A VISTA	
GAMMA CELENIT MINERAL		PROFILI T24	55
CELENIT L2ABE25	37	PROFILI T35	57
CELENIT L2AB25	37	PROFILI T35 NASCOSTI	
CELENIT L2ABE25C	37	PANNELLI MOBILI (bordo PM) o PANNELLI FISSI (bordo PS)	59
GAMMA CELENIT MINERAL A2		RIVESTIMENTI IN ADERENZA	
CELENIT L2ABE25/A2	38	FISSAGGIO MECCANICO SUL CALCESTRUZZO	61
CELENIT L2AB25/A2	38	APPLICAZIONI SPECIALI	63
CELENIT L2ABE25C/A2	38		
GAMMA CELENIT ACOUSTIC FIRE		CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	65
CELENIT AB/F	39		
GAMMA CELENIT BAFFLE			
BAFFLE SMART	41		
BAFFLE BASIC	43		
GAMMA CELENIT DESIGN SOLUTIONS			
GROOVE	45		
LEGNOMURO	47		
SHAPES	47		



I prodotti idonei ai CAM sono
contrassegnati con questo simbolo

DESIGN FUNZIONALE

È possibile personalizzare il prodotto e la soluzione di rivestimento configurando la tipologia di applicazione e il prodotto secondo le seguenti caratteristiche.

1 APPLICAZIONE

I pannelli fonoassorbenti possono essere applicati come strutture continue (controsoffitti e contropareti) oppure possono essere installati come elementi puntuali e moduli ripetibili nelle applicazioni come baffles, isole o elementi di design.



CONTROSOFFITTI



RIVESTIMENTI
A PARETE



BAFFLES E
ISOLE



DESIGN
SOLUTIONS

2 TEXTURE

I prodotti della divisione ACOUSTIC | DESIGN sono disponibili in due texture, differenti per la larghezza della lana di legno.



Texture extra sottile 1 mm - ABE



Texture sottile 2 mm - AB

3 SPESSORE

I pannelli monostrato in lana di legno sono disponibili in 4 spessori (15, 25, 35, 50 mm) mentre i pannelli compositi sono costituiti dallo strato in lana di legno spessore 25 mm accoppiato a cartongesso o lana minerale.



15



25



35



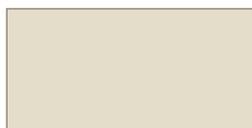
50

4 FORMATI STANDARD

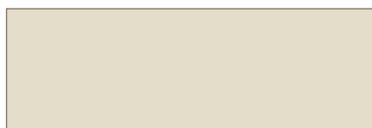
I pannelli CELENIT presentano una larghezza standard di 60 cm e lunghezze 60 - 120 - 200 - 240 cm. La facilità di lavorazione permette di tagliare e sagomare il pannello nelle forme desiderate.



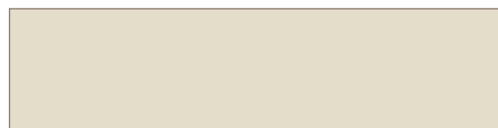
Y - 600



X - 1200



Z - 2000



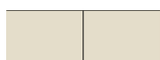
K - 2400

5 BORDI

CELENIT mette a disposizione una serie di lavorazioni nei bordi che permettono una corretta posa e la finitura estetica desiderata. Salvo diverse indicazioni i prezzi fanno riferimento a pannelli con bordo dritto cod. D. Solo le gamme CELENIT BAFFLES e CELENIT DESIGN SOLUTIONS non necessitano di supplemento del bordo.

SUPPLEMENTO BORDI
pagina 31

POSA SU
STRUTTURA NASCOSTA

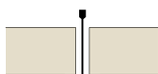


DRITTI

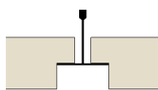


SMUSSATI

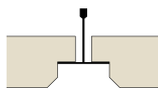
POSA SU
PROFILI T A VISTA



DRITTI

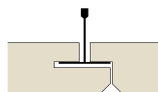


RIBASSATI

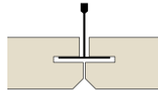


RIBASSATI
SMUSSATI

POSA SU
PROFILI T NASCOSTI



SMUSSATI PM



SMUSSATI PS

6 COLORI

I pannelli possono essere forniti nella versione NATURE, senza verniciatura, con la naturale colorazione della lana di legno, oppure nella colorazione omogenea AVORIO NATURALE. CELENIT propone quattro gamme di colori per uniformare la tonalità del rivestimento e la possibilità di richiedere quotazioni per colori personalizzati RAL o NCS. I prezzi nelle pagine seguenti, salvo diverse indicazioni, fanno riferimento a pannelli NATURE (senza verniciatura).

SUPPLEMENTO COLORI
pagina 32



NATURE (non verniciato)



AVORIO NATURALE



WINTER

AUTUMN

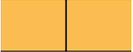
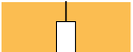
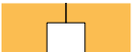
SUMMER

SPRING

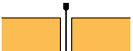
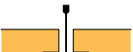
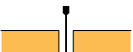
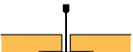
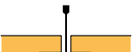


Personalizzazioni:
FINITURA BORDI

INSTALLAZIONE SU STRUTTURA NASCOSTA O IN ADERENZA

Schema	Descrizione	Spessore [mm]				Dimensione dei pannelli [mm]	Codice	Prezzo [€/m ²]		
		15	25	35	50			Q<50 m ²	Q<200 m ²	Q>200 m ²
	Bordi dritti	•	•	•	•	2400 x 600 2000 x 600 1200 x 600 600 x 600	D	-	-	-
	Bordi smussati lati corti						SC			
	Bordi smussati lati lunghi	•	•	•	•		SL	5,86	4,86	4,20
	Bordi smussati 4 lati						S4			
	Bordi ribassati 4 lati con larghezza del giunto 10 mm					RD10	8,69	7,69	6,64	
	Bordi ribassati 4 lati con larghezza del giunto 20 mm	•	•							RD20

INSTALLAZIONE SU PROFILI T

Schema	Descrizione	Spessore [mm]				Dimensione dei pannelli [mm]	Codice	Prezzo [€/m ²]		
		15	25	35	50			Q<50 m ²	Q<200 m ²	Q>200 m ²
	Bordi dritti per profili a T	•	•			2395 x 595 1995 x 595 1195 x 595 595 x 595	DT	-	-	-
	Bordi dritti per profili a T per pannelli spessore 35 mm			•			T	5,86	4,86	4,20
	Bordi ribassati 4 lati per profili T24					RDT	8,69	7,69	6,64	
	Bordi ribassati 4 lati per profili T35	•	•							RDT35
	Bordi ribassati e smussati 4 lati per profili T24					RST	8,69	7,69	6,64	
	Bordi ribassati e smussati 4 lati per profili T35	•	•							RST35
	Bordi smussati 4 lati per profili T35 a scomparsa			•	•	1200 x 600 600 x 600	PS	8,69	7,69	6,64
	Bordi smussati 4 lati per profili T35 a scomparsa con pannelli mobili				•		PM			

Lo spessore in tabella si riferisce al solo strato di lana di legno.

Consultare la scheda "Bordi" disponibile nell'area download del sito www.celenit.com per verificare tutte le lavorazioni disponibili.

I pannelli accoppiati **CELENIT L2ABE25 - CELENIT L2AB25 - CELENIT L2ABE25/A2 - CELENIT L2AB25/A2** con bordi dritti (**cod. D**) o smussati (**cod. S4**) e dimensioni 1200x600 mm, sono forniti con **lana di roccia dimensioni 1200x500 mm** per permettere il fissaggio dei pannelli alla struttura.

Per qualsiasi richiesta contattare l'ufficio tecnico: assistenza@celenit.com

Personalizzazioni: COLORI

NATURE



Pannello **NON VERNICIATO**

AVORIO NATURALE



Avorio naturale (tonalità simile a RAL 1015)
Cod. V02

V02

COLORI CELENIT

Il processo produttivo e le materie prime fanno sì che il pannello NATURE senza verniciatura presenti naturali disomogeneità cromatiche, sfumature che con il passare del tempo potrebbero attenuarsi. Per ottenere una finitura uniforme si consiglia il pannello verniciato. La colorazione AVORIO NATURALE dona omogeneità cromatica al pannello e riprende la tinta avorio naturale della lana di legno. CELENIT propone quattro gamme di colori ciascuna contrassegnata dalla relativa fascia di prezzo [€/m²] da sommare al prezzo del pannello.

Nella fornitura dei pannelli verniciati è inclusa una quantità minima di colore per ritocchi.

Quantità [m ²]	Prezzo [€/m ²]							
	NATURE	V02	1	2	3	4	5	6
< 50		13,59	16,42	16,42	28,92	30,45	33,44	46,25
< 200	-	8,94	11,77	15,03	19,64	21,36	23,70	27,96
> 200		6,96	9,79	12,55	16,36	18,11	19,74	24,69



I colori utilizzati sono **idropitture acriliche altamente traspiranti**.

I pannelli CELENIT verniciati sono stati testati in laboratorio per valutare l'emissione di Composti Organici Volatili (VOC) secondo la norma UNI EN ISO 16000-9: tale certificato è utile per la verifica del criterio 2.3.5.5 dei Criteri Ambientali Minimi CAM e consente di classificare i pannelli in **classe A+** (secondo la normativa francese: Décret no 2011-321 du 23 mars 2011 e Arrêté du 19 avril 2011).



I colori della gamma SPRING possono essere formulati con pitture lavabili biologiche KEIM, ai **silicati liquidi di potassio** composte da leganti e pigmenti inorganici derivanti da prodotti naturali, assolutamente privi di solventi o sostanze nocive alla salute. Tali colori presentano il marchio **natureplus** e la relativa **fascia di prezzo** è la numero **6**, con i seguenti codici:

Miele **B30017** | Siena **B30016** | Rosa **B30015** | Cipria **B30014** | Salvia **B30011**

Celeste **B30009** | Acquamarina **B30008** | Gardenia **B30093** | Grigio chiaro **B30007** | Grigio **B30006**

COLORI RAL o NCS

Colori RAL o NCS sono disponibili a richiesta, previa verifica della fattibilità e quotazione ad hoc.

Scegliendo codici RAL o NCS, la finitura potrebbe presentare delle leggere differenze rispetto ai colori della tabella di riferimento. Tali tinte infatti necessitano di una base che, diversamente dai pannelli in lana di legno, deve essere totalmente bianca.

Per avere una reale idea dell'effetto finale della colorazione sui pannelli, si consiglia di richiedere la campionatura all'ufficio tecnico inviando una mail a: assistentatecnica@celenit.com.

SUPPLEMENTI

- Per applicazioni in ambienti soggetti ad alti tassi di umidità relativa (piscine, spogliatoi, ecc), è necessario richiedere una colorazione specifica. Considerare un supplemento di **5,15 €/m²** da aggiungere alla fascia di prezzo. Non disponibile per la gamma SPRING con marchio natureplus (pitture biologiche KEIM, ai silicati liquidi di potassio).
- Colorazione dei bordi: supplemento di **2,97 €/m²** da aggiungere alla fascia di prezzo.

Per qualsiasi richiesta o campionatura contattare l'ufficio tecnico: assistentatecnica@celenit.com.

I colori qui riprodotti, pur avvicinandosi a quelli reali, sono da considerarsi puramente indicativi.

I pannelli verniciati potrebbero presentare delle leggere differenze rispetto ai colori della tabella di riferimento e rispetto ai campioni ricevuti.

Pannelli con spessore superiore a 100 mm non possono essere verniciati in stabilimento CELENIT.

Personalizzazioni:
COLORI

WINTER



Nero onice
Cod. S12/16

3



Ardesia
Cod. S11/16

2



Grigio cenere
Cod. S07/16

2



Grigio perla
Cod. S08/16

2



Bianco gesso
Cod. S03/16

1

AUTUMN



Moka
Cod. S14/14

3



Marrone
Cod. S11/14

2



Tabacco
Cod. S17/15

2



Crema
Cod. 13/15

2



Ocra chiaro
Cod. S08/15

2



Pistacchio
Cod. S25/16

2



Turchese
Cod. S19/15

2



Blu notte
Cod. S20/16

5



Prugna
Cod. S16/16

5



Rosa antico
Cod. S20/15

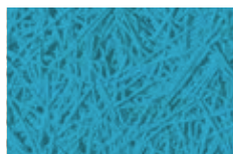
2

SUMMER



Verde
Cod. S02/14

6



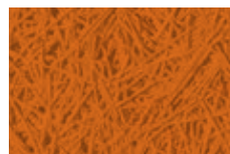
Azzurro
Cod. S01/15

2



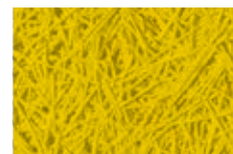
Rosso
Cod. S13/14

5



Arancio
Cod. S04/14

6



Giallo
Cod. S06/14

3

SPRING



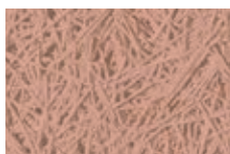
Miele
Cod. S17/18

2



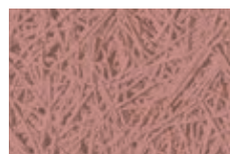
Siena
Cod. S16/18

2



Rosa
Cod. S15/18

2



Cipria
Cod. S14/18

2



Salvia
Cod. S11/18

2



Celeste
Cod. S09/18

2



Acquamarina
Cod. S08/18

2



Gardenia
Cod. S93/18

2



Grigio chiaro
Cod. S07/18

2



Grigio
Cod. S06/18

2



Gamma CELENIT ACOUSTIC



controsoffitti, rivestimenti a parete, baffles, isole, design solutions

CELENIT ABE

Pannello in lana di legno extra sottile (larghezza 1 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
ABE15K	15	240x60	7,80	130	187,20	1510	26,66
ABE15Z		200x60	7,80	130	156,00	1259	26,66
ABE15X		120x60	7,80	130	93,60	756	26,66
ABE15Y		60x60	7,80	260	93,60	767	28,14
ABE25K	25	240x60	12,00	88	126,72	1571	32,69
ABE25Z		200x60	12,00	88	105,60	1309	32,69
ABE25X		120x60	12,00	88	63,36	786	32,69
ABE25Y		60x60	12,00	176	63,36	798	34,15
ABE35K	35	240x60	15,00	60	86,40	1346	40,12
ABE35Z		200x60	15,00	60	72,00	1122	40,12
ABE35X		120x60	15,00	60	43,20	674	40,12
ABE35Y		60x60	15,00	120	43,20	685	41,59



controsoffitti, rivestimenti a parete, baffles, isole, design solutions

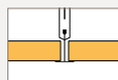
CELENIT AB

Pannello in lana di legno sottile (larghezza 2 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

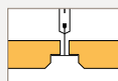
Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
AB15K	15	240x60	7,80	130	187,20	1510	22,22
AB15Z		200x60	7,80	130	156,00	1259	22,22
AB15X		120x60	7,80	130	93,60	756	22,22
AB15Y		60x60	7,80	260	93,60	767	23,31
AB25K	25	240x60	12,00	88	126,72	1571	27,24
AB25Z		200x60	12,00	88	105,60	1309	27,24
AB25X		120x60	12,00	88	63,36	786	27,24
AB25Y		60x60	12,00	176	63,36	798	28,58
AB35K	35	240x60	15,00	60	86,40	1346	33,44
AB35Z		200x60	15,00	60	72,00	1122	33,44
AB35X		120x60	15,00	60	43,20	674	33,44
AB35Y		60x60	15,00	120	43,20	685	35,22
AB50K	50	240x60	20,00	44	63,36	1317	41,64
AB50Z		200x60	20,00	44	52,80	1098	41,64
AB50X		120x60	20,00	44	31,68	660	41,64

Supplemento di prezzo:
• **BORDI a pagina 31**
• **COLORI a pagina 32**

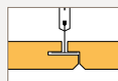
Spessore 50 mm idoneo solo per applicazione in aderenza di soffitti e pareti



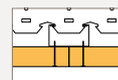
Controsoffitti su profili T24 a vista
BORDI: **DT ; T ; RDT ; RST**



Controsoffitti su profili T35 a vista
BORDI: **DT ; T ; RDT35 ; RST35**



Controsoffitti su profili T35 nascosti
BORDI: **PS ; PM**



Controsoffitti e contropareti con struttura nascosta in metallo o legno
BORDI: **D ; S4 ; RD**



Rivestimenti in aderenza di soffitti e pareti
BORDI: **D ; S4**

Gamma CELENIT ACOUSTIC A2



controsoffitti, rivestimenti a parete, baffles, isole, design solutions

CELENIT ABE/A2

Pannello in lana di legno extra sottile (larghezza 1 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco e polvere minerale. Euroclasse A2-s1, d0. Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
ABEA215K	15	240x60	9,40	130	187,20	1810	31,52
ABEA215Z		200x60	9,40	130	156,00	1509	31,52
ABEA215X		120x60	9,40	130	93,60	906	31,52
ABEA215Y		60x60	9,40	260	93,60	917	33,00
ABEA225K	25	240x60	15,30	88	126,72	1989	37,54
ABEA225Z		200x60	15,30	88	105,60	1658	37,54
ABEA225X		120x60	15,30	88	63,36	996	37,54
ABEA225Y		60x60	15,30	176	63,36	1007	39,00
ABEA235K	35	240x60	21,70	60	86,40	1925	44,99
ABEA235Z		200x60	21,70	60	72,00	1605	44,99
ABEA235X		120x60	21,70	60	43,20	964	44,99
ABEA235Y		60x60	21,70	120	43,20	975	46,45



controsoffitti, rivestimenti a parete, baffles, isole, design solutions

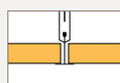
CELENIT AB/A2

Pannello in lana di legno sottile (larghezza 2 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco e polvere minerale. Euroclasse A2-s1, d0. Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

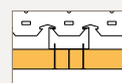
Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
ABA215K	15	240x60	9,40	130	187,20	1810	27,09
ABA215Z		200x60	9,40	130	156,00	1509	27,09
ABA215X		120x60	9,40	130	93,60	906	27,09
ABA215Y		60x60	9,40	260	93,60	917	28,17
ABA225K	25	240x60	15,30	88	126,72	1989	32,11
ABA225Z		200x60	15,30	88	105,60	1658	32,11
ABA225X		120x60	15,30	88	63,36	996	32,11
ABA225Y		60x60	15,30	176	63,36	1007	33,44
ABA235K	35	240x60	21,70	60	86,40	1925	38,30
ABA235Z		200x60	21,70	60	72,00	1605	38,30
ABA235X		120x60	21,70	60	43,20	964	38,30
ABA235Y		60x60	21,70	120	43,20	975	40,07
ABA250K	50	240x60	28,00	44	63,36	1824	46,53
ABA250Z		200x60	28,00	44	52,80	1521	46,53
ABA250X		120x60	28,00	44	31,68	913	46,53

Supplemento di prezzo:
• **BORDI** a pagina 31
• **COLORI** a pagina 32

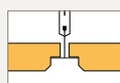
Spessore 50 mm idoneo solo per applicazione in aderenza di soffitti e pareti



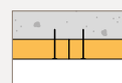
Controsoffitti su profili T24 a vista
BORDI: **DT ; T ; RDT ; RST**



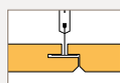
Controsoffitti e contropareti con struttura nascosta in metallo o legno
BORDI: **D ; S4 ; RD**



Controsoffitti su profili T35 a vista
BORDI: **DT ; T ; RDT35 ; RST35**



Rivestimenti in aderenza di soffitti e pareti
BORDI: **D ; S4**



Controsoffitti su profili T35 nascosti
BORDI: **PS ; PM**

Gamma
CELENIT ACOUSTIC MINERAL



controsoffitti, rivestimenti a parete

CELENIT L2ABE25

Pannello composito costituito da uno strato in lana di legno extra sottile (largh. 1 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco, spessore 25 mm, accoppiato ad uno strato in lana di roccia con velo vetro. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

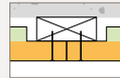
Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L2ABE2543X	43 (25/18)	120x60	13,20	48	34,56	505	57,31
L2ABE2550X	50 (25/25)	120x60	14,10	40	28,80	455	61,52
L2ABE2565X	65 (25/40)	120x60	15,60	32	23,04	408	65,73

CELENIT L2AB25

Lana di legno sottile (larghezza 2 mm).

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L2AB2543X	43 (25/18)	120x60	13,20	48	34,56	505	51,57
L2AB2550X	50 (25/25)	120x60	14,10	40	28,80	455	55,79
L2AB2565X	65 (25/40)	120x60	15,60	32	23,04	408	60,00

Supplemento di prezzo:
• **BORDI a pagina 31**
• **COLORI a pagina 32**



Controsoffitti e contropareti con struttura nascosta in metallo o legno (lana di roccia di dimensioni 1200x500 mm)
BORDI: **D ; S4**



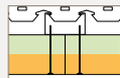
controsoffitti, rivestimenti a parete

CELENIT L2ABE25C

Pannello composito costituito da uno strato in lana di legno extra sottile (largh. 1 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco, spessore 25 mm, accoppiato ad uno strato in lana di roccia. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L2ABE25C50Z	50 (25/25)	200x60	14,70	40	48,00	796	69,55
L2ABE25C50X		120x60	14,70	40	28,80	478	
L2ABE25C75Z	75 (25/50)	200x60	17,20	28	33,60	668	87,41
L2ABE25C75X		120x60	17,20	28	20,16	402	
L2ABE25C100Z	100 (25/75)	200x60	19,70	20	24,00	563	104,50
L2ABE25C100X		120x60	19,70	20	14,40	339	
L2ABE25C125Z	125 (25/100)	200x60	22,20	16	19,20	516	122,33
L2ABE25C125X		120x60	22,20	16	11,52	311	
L2ABE25C150Z	150 (25/125)	200x60	24,70	12	14,40	446	147,22
L2ABE25C150X		120x60	24,70	12	8,64	268	

Supplemento di prezzo:
• **BORDI a pagina 31**
• **COLORI a pagina 32**



Controsoffitti e contropareti con struttura nascosta in metallo o legno
BORDI: **D ; S4**



Rivestimenti in aderenza di soffitti e pareti
BORDI: **D ; S4**

Gamma
CELENIT ACOUSTIC MINERAL A2



controsoffitti, rivestimenti a parete

CELENIT L2ABE25/A2

Pannello composito costituito da uno strato in lana di legno extra sottile (largh. 1 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco e polvere minerale, spessore 25 mm, accoppiato ad uno strato in lana di roccia con velo vetro. Euroclasse A2-s1, d0. Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

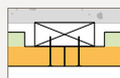
Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L2ABE25A250X	50 (25/25)	120x60	18,80	40	28,80	590	66,64
L2ABE25A265X	65 (25/40)	120x60	20,10	32	23,04	512	70,83

CELENIT L2AB25/A2

Lana di legno sottile (larghezza 2 mm).

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L2AB25A250X	50 (25/25)	120x60	18,80	40	28,80	590	60,90
L2AB25A265X	65 (25/40)	120x60	20,10	32	23,04	512	65,10

Supplemento di prezzo:
• **BORDI a pagina 31**
• **COLORI a pagina 32**



Controsoffitti e contropareti con struttura nascosta in metallo o legno (lana di roccia di dimensioni 1200x500 mm)
BORDI: **D ; S4**



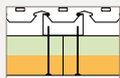
controsoffitti, rivestimenti a parete

CELENIT L2ABE25C/A2

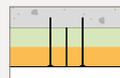
Pannello composito costituito da uno strato in lana di legno extra sottile (largh. 1 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco e polvere minerale, spessore 25 mm, accoppiato ad uno strato in lana di roccia. Euroclasse A2-s1, d0. Conforme alle norme UNI EN 13168 e UNI EN 13964.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
L2ABE25CA250Z	50 (25/25)	200x60	18,00	40	48,00	954	74,67
L2ABE25CA250X		120x60	18,00	40	28,80	573	
L2ABE25CA275Z	75 (25/50)	200x60	20,50	28	33,60	779	92,51
L2ABE25CA275X		120x60	20,50	28	20,16	468	
L2ABE25CA2100Z	100 (25/75)	200x60	23,00	20	24,00	642	109,60
L2ABE25CA2100X		120x60	23,00	20	14,40	386	
L2ABE25CA2125Z	125 (25/100)	200x60	25,50	16	19,20	580	127,41
L2ABE25CA2125X		120x60	25,50	16	11,52	349	
L2ABE25CA2150Z	150 (25/125)	200x60	28,00	12	14,40	493	152,31
L2ABE25CA2150X		120x60	28,00	12	8,64	297	

Supplemento di prezzo:
• **BORDI a pagina 31**
• **COLORI a pagina 32**



Controsoffitti e contropareti con struttura nascosta in metallo o legno
BORDI: **D ; S4**



Rivestimenti in aderenza di soffitti e pareti
BORDI: **D ; S4**

Gamma CELENIT ACOUSTIC FIRE



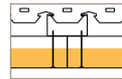
CELENIT AB/F

Pannello composito, per controsoffitto a membrana certificato EI 60, costituito da uno strato in lana di legno sottile (larghezza 2 mm) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco, spessore 25 mm, accoppiato ad una lastra in cartongesso antincendio tipo F in Euroclasse A1 di reazione al fuoco, sp. 15 mm. Euroclasse B-s1, d0. Conforme alla norma UNI EN 13964.

Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]
ABF40X	40 (25/15)	120x60	25,00	52	37,44	962	87,56



controsoffitti EI60



Controsoffitti con struttura nascosta in metallo
BORDO: **D**

Supplemento di prezzo **COLORI a pagina 32**

LAVORAZIONI

Taglio

Descrizione	Codice	Prezzo [€/m ²]
1 singolo taglio longitudinale	TL	3,05
1 singolo taglio trasversale	TT	2,00

Le dimensioni e la quantità dei tagli devono essere validati dalla direzione tecnica **previa verifica di fattibilità**. L'eventuale sfrido verrà in ogni caso **computato**. Per qualsiasi richiesta contattare l'ufficio tecnico: assistentatecnica@celenit.com

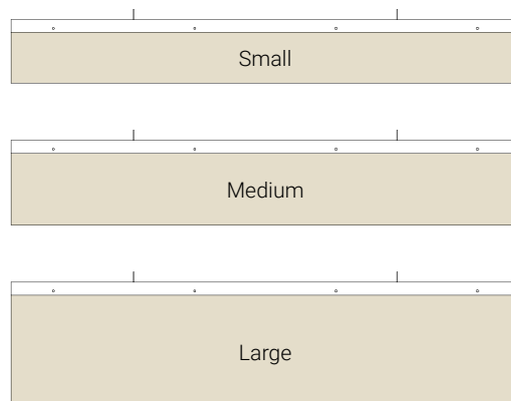


Gamma
CELENIT BAFFLE

BAFFLE SMART

Elementi fonoassorbenti puntuali posti verticalmente rispetto la superficie del soffitto. BAFFLE SMART si compone di un pannello in lana di legno CELENIT, **naturale senza verniciatura**, spessore 25 mm fissato ad un profilo di supporto in acciaio 10/10 zincato post-verniciato, ancorato al sistema di sospensione con nr. 2 linguette forate. Disponibile in tre formati: small, medium, large.

Texture	Codice	Formato	Dimensioni nominali [mm]	kg/pz	Prezzo [€/pz]
CELENIT ABE extra sottile 1 mm NATURE, senza verniciatura	BAFSABE25SM	Small	1200x150x25	3,01	48,00
	BAFSABE25ME	Medium	1200x200x25	3,70	50,00
	BAFSABE25H	Large	1200x300x25	5,08	54,00
CELENIT AB sottile 2 mm NATURE, senza verniciatura	BAFSAB25SM	Small	1200x150x25	3,01	47,00
	BAFSAB25ME	Medium	1200x200x25	3,70	49,00
	BAFSAB25H	Large	1200x300x25	5,08	52,00



Indicare in fase d'ordine il codice colore scelto per il profilo di supporto: BIANCO RAL 9003 / NERO RAL 7021 / BEIGE RAL 1015.
Altri colori RAL a richiesta previa verifica di fattibilità con la direzione tecnica e relativa quotazione: assistentatecnica@celenit.com

BAFFLE SMART viene consegnato in due colli separati: pannelli in lana di legno su pallet, profili di supporto in confezioni. L'assemblaggio dell'elemento verrà fatto in cantiere. **NON SONO COMPRESI** nel prezzo e nella fornitura:

- sistema di sospensione e ancoraggio al soffitto
- nr. 4 viti filettate con dadi di bloccaggio per il fissaggio del pannello al supporto in acciaio.

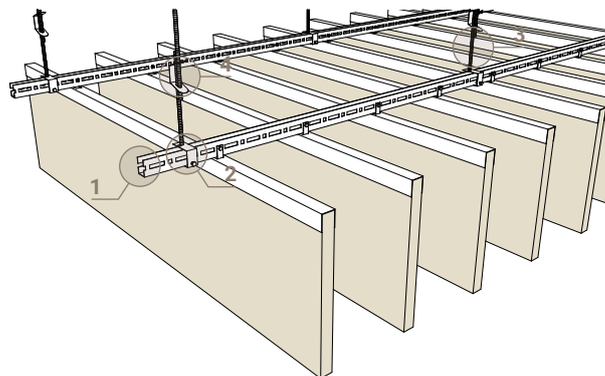
Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica BAFFLE SMART disponibile nell'area download del sito www.celenit.com, oppure contattare direttamente l'ufficio tecnico: assistentatecnica@celenit.com

Kit di montaggio modulare per BAFFLE SMART

Indicare in fase d'ordine il codice colore scelto per gli accessori nr. 1 e 2: BIANCO RAL 9003 / NERO RAL 7021.
Altri colori RAL a richiesta previa verifica di fattibilità con la direzione tecnica e relativa quotazione.

Nel kit **NON SONO COMPRESI** nr. 2 viti a testa esagonale con dadi di bloccaggio per il fissaggio del baffle al profilo asolato a U.

Contattare l'ufficio tecnico: assistentatecnica@celenit.com



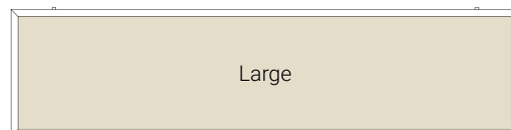
Schema	Descrizione	Sezione [mm]	Lunghezza [mm]	Confezione			Codice	Prezzo
				pz	ml	Kg		
1 	Profilo asolato a U in acciaio zincato/post verniciato	20x30,5	4050	10	40,5	40,0	PRU20304000	15,37 €/ml
2 	Staffa a U in acciaio zincato/post verniciato per fissaggio della barra filettata	-	-	100	-	2,0	STFFU	10,28 €/pz
3 	Barra filettata	Ø 6	1000	100	-	25,0	BRRFT1000	4,98 €/pz
		Ø 6	3000	100	-	75,0	BRRFT3000	24,84 €/pz
4 	Molla per raccordo barre filettate	-	-	100	-	2,0	MLLBFT	0,84 €/pz



Gamma
CELENIT BAFFLE

BAFFLE BASIC

Elementi fonoassorbenti puntuali posti verticalmente rispetto la superficie del soffitto. BAFFLE BASIC si compone di due pannelli in lana di legno CELENIT spessore 15 mm assemblati e mantenuti assieme da cornice in acciaio 10/10 zincata post-verniciata, provvista di nr. 2 inserti filettati per il fissaggio del sistema di sospensione.



Texture	Codice	Formato	Dimensioni nominali [mm]	kg/pz	Prezzo [€/pz]	
					NATURE	Colorato
CELENIT ABE extra sottile 1 mm	BAFABE30H	Large	1200x300x30	8,87	117,00	142,00
CELENIT AB sottile 2 mm	BAFAB30H	Large	1200x300x30	8,87	114,00	139,00

Indicare in fase d'ordine il codice colore scelto per i pannelli in lana di legno: verificare a pagina 32 le colorazioni disponibili. Quotazioni a richiesta per altre colorazioni e tonalità in fascia di prezzo 6 (Verde, Arancio, gamma SPRING con marchio natureplus).

Indicare in fase d'ordine il codice colore scelto per la cornice: **BIANCO** RAL 9003 / **NERO** RAL 7021 / **BEIGE** RAL 1015. Altri colori RAL a richiesta previa verifica di fattibilità con la direzione tecnica e relativa quotazione: assistentatecnica@celenit.com

BAFFLE BASIC viene consegnato in due colli separati: pannelli in lana di legno su pallet, cornici metalliche in confezioni. L'assemblaggio dell'elemento verrà fatto in cantiere. **NON SONO COMPRESI** nel prezzo e nella fornitura:

- sistema di sospensione e ancoraggio al soffitto
- nr. 2 rivetti per la chiusura della cornice.

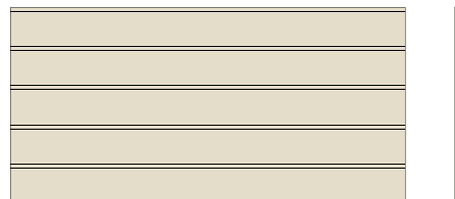
Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica BAFFLE BASIC disponibile nell'area download del sito www.celenit.com, o contattare direttamente l'ufficio tecnico: assistentatecnica@celenit.com



Gamma
CELENIT DESIGN SOLUTIONS

GROOVE

Lavorazione superficiale costituita da fresature parallele che creano giochi di luci ed ombre generando un particolare effetto di tridimensionalità.
Disponibile per pannelli, spessore minimo 25 mm, con texture extra sottile (larghezza 1 mm - CELENIT ABE) o sottile (larghezza 2 mm - CELENIT AB).



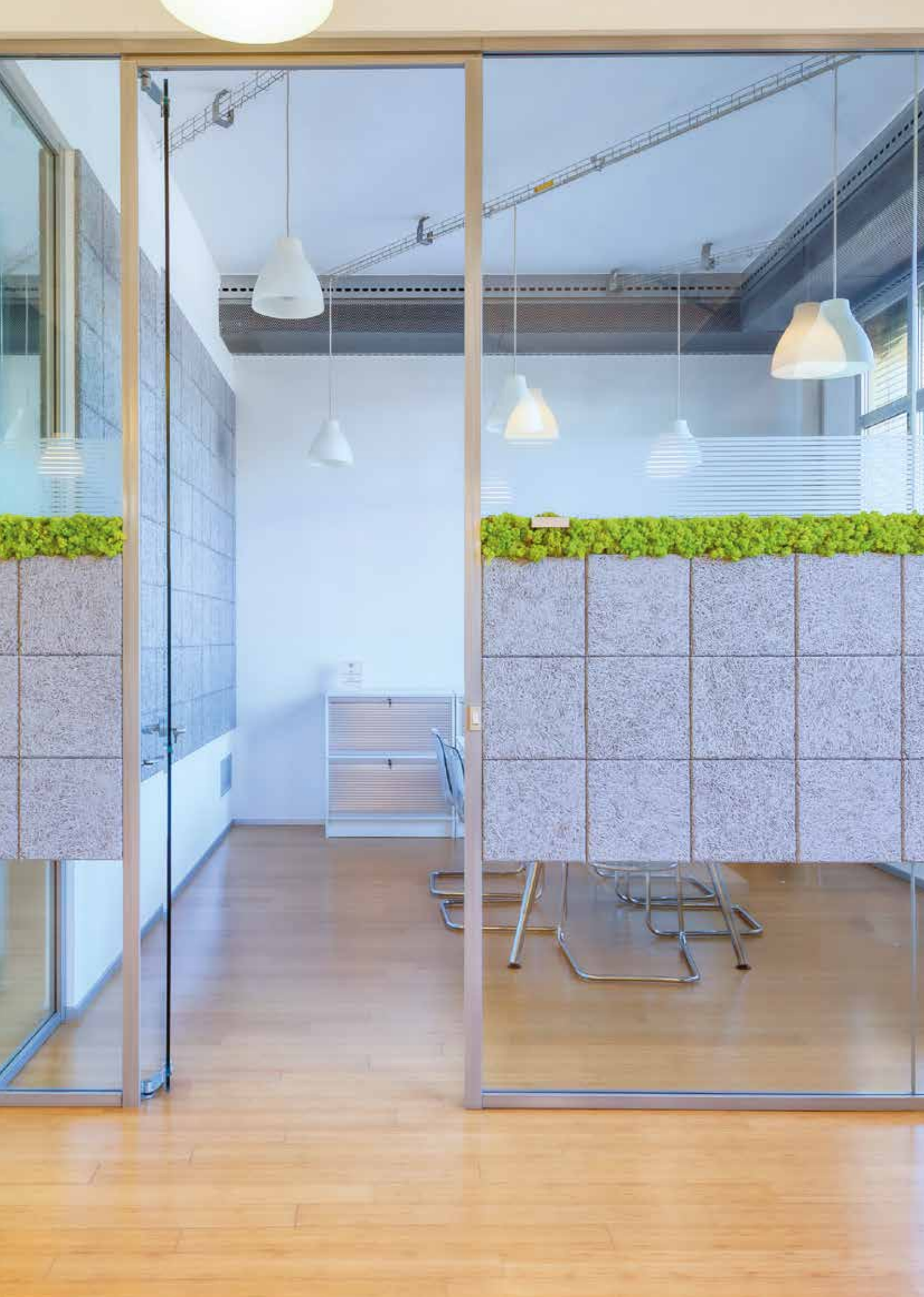
Texture	Codice	Spessore [mm]	Dimensioni [cm]	kg/m ²	pz/pallet	m ² /pallet	kg/pallet	Prezzo [€/m ²]		
								Q<50 m ²	Q<200 m ²	Q>200 m ²
GROOVE ABE extra sottile 1 mm Nature, senza verniciatura	ABE25X-0-FR	25	120x60	12,00	88	63,36	786	41,38	40,38	39,33
	ABE35X-0-FR	35	120x60	15,00	60	43,20	674	48,81	47,81	46,76
GROOVE AB sottile 2 mm Nature, senza verniciatura	AB25X-0-FR	25	120x60	12,00	88	63,36	786	35,93	34,93	33,88
	AB35X-0-FR	35	120x60	15,00	60	43,20	674	42,13	41,13	40,08

Supplementi di prezzo

- pannelli in **Euroclasse A2-s1, d0** (CELENIT ABE/A2 - CELENIT AB/A2): **+ 4,90 €/m²**
- **pannelli verniciati**: verificare le fasce di prezzo delle colorazioni a pagina 32. In fase d'ordine indicare il codice colore scelto.




archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2018



Gamma
CELENIT DESIGN SOLUTIONS

LEGNOMURO

Quadrotti in lana di legno con texture extra sottile (larghezza 1 mm - CELENIT ABE) o sottile (larghezza 2 mm - CELENIT AB) di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco. Dimensioni **29x29 cm**, spessore **25 mm**, **bordi smussati (cod. S4)**.
LEGNOMURO è disponibile nella versione Nature, senza verniciatura, o colorato.

Texture	Codice	Dimensioni [mm]	kg/pz	Prezzo [€/pz]	
				NATURE	Colorato
CELENIT ABE extra sottile 1 mm	ABE25L	290x290 spessore 25	1,00	5,78	12,08
CELENIT AB sottile 2 mm	AB25L	290x290 spessore 25	1,00	5,78	12,08



Indicare in fase d'ordine il codice colore scelto per LEGNOMURO: verificare a pagina 32 le colorazioni disponibili.
Quotazioni a richiesta per altre colorazioni e tonalità in fascia di prezzo 6 (Verde, Arancio, gamma SPRING con marchio natureplus).

SHAPES

Effetti volumetrici tridimensionali accostando o sovrapponendo pannelli con spessori diversi, inoltre, la facilità con cui si riesce a tagliare e lavorare i pannelli dà la possibilità di creare pattern con forme e sfumature cromatiche differenti per un'espressione di design unica e accattivante.



SQUARE

HEXAGON

TRIANGLE

CIRCLE

PARALLELOGRAM

TILE

RECTANGLE

Per maggiori informazioni, richieste di fattibilità e quotazioni contattare l'ufficio tecnico: assistentatecnica@celenit.com



INSTALLAZIONE SU STRUTTURA METALLICA NASCOSTA

FISSAGGIO DEI PANNELLI

Spessore del pannello [mm]	Dimensioni [mm]	Fissaggi per pannello [pz]	Fissaggi al m ² [pz/m ²]	Interasse dei profili secondari [mm]
15	600x600	9	25,0	300
	1200x600	12	16,7	400
25 / 35	600x600	4	11,2	600
	1200x600	8	11,2	400 *
	2000x600	10	8,4	500
	2400x600	10	7,0	600

* Ipotizzabile anche:

- interasse 600 mm, distanza tra le viti 300 mm, 9 fissaggi per pannello (12,5 pz/m²) come da certificati antipalla

- interasse 400 mm, distanza tra le viti 300 mm, 12 fissaggi per pannello (16,7 pz/m²) come da certificati antisfondellamento

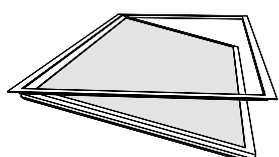
Descrizione	Dimensioni [mm]	Spessore fissabile [mm]	Codice	pz/scatola	Prezzo [€/scatola]		
 <p>VITE AUTOFILETTANTE Vite autofilettante in acciaio zincato per cartongesso.</p> <p>Altre colorazioni RAL a richiesta con minimo d'ordine di 15000 pz per colore e consegna 5/6 settimane data ordine.</p>	NATURE RAL 1013	3,5x55	15/25/35	VITL55A	100	27,09	
	NATURE RAL 1015	3,5x55	15/25/35	VITL55A5	100		
	BIANCO	RAL 9010	3,5x55	15/25/35	VITL55B	100	27,09
		RAL 9003	3,5x55	15/25/35	VITL55B3	100	
 <p>VITE AUTOPERFORANTE Vite autoperforante in acciaio con testa zigrinata effetto "lana di legno" per cartongesso o legno.</p> <p>Altre colorazioni RAL a richiesta con minimo d'ordine di 3000 pz per colore senza sovrapprezzo.</p>	NATURE RAL 1015	4,65x45	15/25	VITL45A	250	72,58	
	NATURE RAL 1015	4,65x64	15/25/35	VITL64A	250	82,38	
	BIANCO RAL 9003	4,65x45	15/25	VITL45B	250	72,58	
		4,65x64	15/25/35	VITL64B	250	82,38	

Viti color "NATURE" ideali per pannelli NATURE senza verniciatura, viti color "BIANCO" ideali per pannelli verniciati bianco S03/16.

Quotazione a richiesta per viti resistenti alla corrosione, per specifiche applicazioni in ambienti soggetti ad alti tassi di umidità relativa.

Per qualsiasi richiesta contattare l'ufficio tecnico: assistentatecnica@celenit.com.

BOTOLA DI ISPEZIONE

Schema	Descrizione	Dimensioni [mm]	kg/pz	Codice	Prezzo [€/pz]
Posa con sistema: • PROFILI A SCATTO E PROFILI A C (pag. 48) • DOPPIA ORDITURA DI PROFILI A C (pag. 49) 	Botola 600x600 mm per profili a C 60x27 mm con pannello CELENIT ABE, sp. 25 mm	660x660	6,14	BOTLABE60	294,00
	Botola 600x600 mm per profili a C 60x27 mm con pannello CELENIT AB, sp. 25 mm		6,14	BOTLAB60	292,00
	Botola 1200x600 mm per profili a C 60x27 mm con pannello CELENIT ABE, sp. 25 mm	1260x660	12,28	BOTLABE120	418,00
	Botola 1200x600 mm per profili a C 60x27 mm con pannello CELENIT AB, sp. 25 mm		12,28	BOTLAB120	414,00

• La struttura deve essere posata esclusivamente su profili a C dimensioni 60x27 mm. Se la struttura avesse dimensioni diverse contattare l'ufficio tecnico.

• La botola viene fornita in scatole con pannello CELENIT incluso nella confezione.

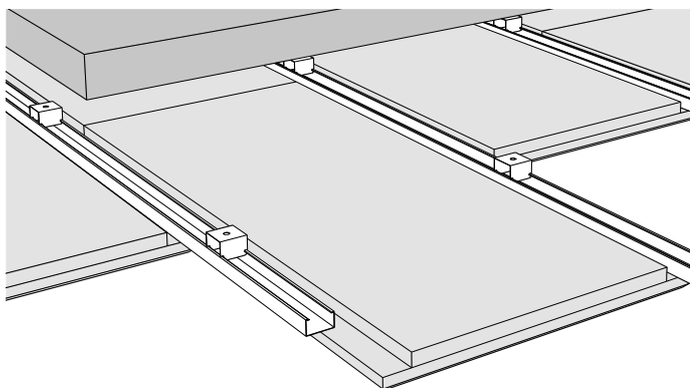
• I prezzi qui riportati si riferiscono alla botola completa di pannello CELENIT ABE o CELENIT AB nella versione Nature, privi di verniciatura: per botole con pannello verniciato il prezzo sarà uniformato al tipo di colorazione scelta.

• Per la posa consultare la relativa scheda di applicazione e contattare l'ufficio tecnico: assistentatecnica@celenit.com.

Strutture e accessori

INSTALLAZIONE SU STRUTTURA METALLICA NASCOSTA

DISTANZIATORE FISSO E PROFILI A C



Schema	Descrizione	Interasse [mm]	Incidenze indicative
	Profilo a C in acciaio zincato	600	1,70 ml/m ²
		500	2,00 ml/m ²
		400	2,30 ml/m ²
	Guida perimetrale a U	-	Perimetro * ¹
	Cavaliere in acciaio zincato per montante a C	800 * ²	2,10 pz/m ² interasse profilo a C 600 mm
			2,50 pz/m ² interasse profilo a C 500 mm
			3,10 pz/m ² interasse profilo a C 400 mm



VITI a pagina 49

*¹ L'incidenza della guida perimetrale a U coincide con il perimetro totale di controsoffitto

*² L'interasse degli elementi di ribassamento è inteso come la distanza tra quest'ultimi posti sullo stesso profilo portante, l'incidenza quindi dipende dall'interasse scelto per la struttura portante

Schema	Descrizione	Sezione [mm]	Lunghezza [mm]	Confezione			Codice	Prezzo
				pz	ml	Kg		
	Profilo a C in acciaio zincato con bordo arrotondato	50x27	3000	8	24	13,2	S30/3	4,19 €/ml
			4000		32	17,5	S30/4	
		60x27	3000	8	24	10,8	S3060/3	4,46 €/ml
			4000		32	15,0	S3060/4	
	Cavaliere in acciaio zincato per montante a C 50x27	50x30	-	100	-	4,8	GOF	1,12 €/pz
	Cavaliere in acciaio zincato per montante a C 60x27	60x30	-	100	-	4,8	GO60	1,47 €/pz
	Gancio distanziatore, foro passante 6 mm, per profili a C 50x27	-	-	100	-	3,1	ADS30	0,78 €/pz
	Gancio distanziatore, foro passante 6 mm filettato, per profili a C 60x27	-	-	100	-	3,4	ADS3060F	1,68 €/pz
	Guida perimetrale a U	28x30	3000	10	30	12	CC30/3	2,87 €/ml
	Giunto longitudinale per profilo a C 50x27	-	-	100	-	4,7	GS30	1,03 €/pz
	Giunto longitudinale per profilo a C 60x27	-	-	100	-	3,8	GS3060	1,03 €/pz

Strutture e accessori sono venduti a confezione intera.

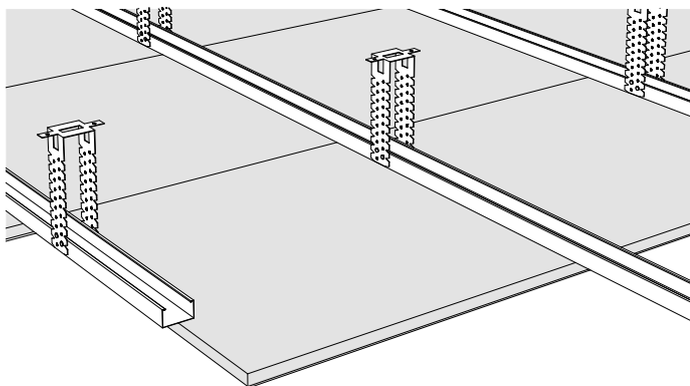
Quotazione a richiesta per strutture con trattamento anticorrosivo, per specifiche applicazioni in ambienti soggetti ad alti tassi di umidità relativa.

Per qualsiasi richiesta contattare l'ufficio tecnico: assistenza@celenit.com.

Strutture e accessori

INSTALLAZIONE SU STRUTTURA METALLICA NASCOSTA

STAFFE REGOLABILI E PROFILI A C



Schema	Descrizione	Interasse [mm]	Incidenze indicative
	Profilo a C in acciaio zincato	600	1,70 ml/m ²
		500	2,00 ml/m ²
		400	2,30 ml/m ²
	Guida perimetrale a U	-	Perimetro *1
	Staffa in acciaio preforata	800 *2	2,10 pz/m ² interasse profilo a C 600 mm
			2,50 pz/m ² interasse profilo a C 500 mm
			3,10 pz/m ² interasse profilo a C 400 mm

*1 L'incidenza della guida perimetrale a U coincide con il perimetro totale di controsoffitto

*2 L'interasse degli elementi di ribassamento è inteso come la distanza tra quest'ultimi posti sullo stesso profilo portante, l'incidenza quindi dipende dall'interasse scelto per la struttura portante



VITI a pagina 49

Schema	Descrizione	Sezione [mm]	Lunghezza [mm]	Confezione			Codice	Prezzo
				pz	ml	Kg		
	Profilo a C in acciaio zincato con bordo arrotondato	50x27	3000	8	24	13,2	S30/3	4,19 €/ml
			4000		32	17,5	S30/4	
		60x27	3000	8	24	10,8	S3060/3	
			4000		32	15,0	S3060/4	
	Guida perimetrale a U	28x30	3000	10	30	12	CC30/3	2,87 €/ml
	Staffa preforata per profili a C 50x27	-	250	100	-	3,5	SUR25	4,88 €/pz
	Staffa preforata per profili a C 60x27	-	250	100	-	3,5	SUR60/25	
	Giunto longitudinale per profilo a C 50x27	-	-	100	-	4,7	GS30	1,03 €/pz
	Giunto longitudinale per profilo a C 60x27	-	-	100	-	3,8	GS3060	1,03 €/pz

Strutture e accessori sono venduti a confezione intera.

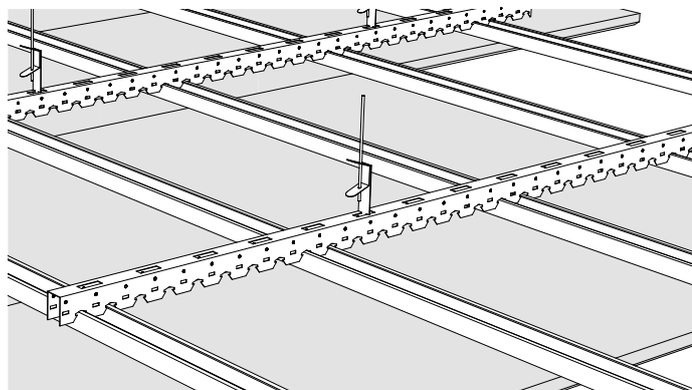
Quotazione a richiesta per strutture con trattamento anticorrosivo, per specifiche applicazioni in ambienti soggetti ad alti tassi di umidità relativa.

Per qualsiasi richiesta contattare l'ufficio tecnico: assistenza@celenit.com.

Strutture e accessori

INSTALLAZIONE SU STRUTTURA METALLICA NASCOSTA

PROFILI A SCATTO E PROFILI A C



Schema	Descrizione	Interasse [mm]	Incidenze indicative
	Profilo a C in acciaio zincato	600	1,70 ml/m ²
		500	2,00 ml/m ²
		400	2,30 ml/m ²
	Traversina a scatto in acciaio zincato per profilo a C	800	1,15 ml/m ²
		600 * ¹	1,70 ml/m ²
	Guida perimetrale a U	-	Perimetro * ²
	Pendino rigido diametro 4 mm con occhiello	800 * ³	1,60 pz/m ² interasse trasverso 800 mm
			2,10 pz/m ² interasse trasverso 600 mm
	Gancio con molla per traversina a scatto	800 * ³	1,60 pz/m ² interasse trasverso 800 mm
			2,10 pz/m ² interasse trasverso 600 mm

*¹ L'interasse 600 mm per la struttura primaria viene impiegato nel sistema Controsoffitto resistente al fuoco EI60

*² L'incidenza della guida perimetrale a U coincide con il perimetro totale di controsoffitto

*³ L'interasse degli elementi di ribassamento è inteso come la distanza tra quest'ultimi posti sullo stesso profilo portante, l'incidenza quindi dipende dall'interasse scelto per la struttura portante



VITI a pagina 49

Schema	Descrizione	Sezione [mm]	Lunghezza [mm]	Confezione			Codice	Prezzo
				pz	ml	Kg		
	Profilo a C in acciaio zincato con bordo arrotondato	50x27	3000	8	24	13,2	S30/3	4,19 €/ml
			4000		32	17,5	S30/4	
		60x27	3000	8	24	10,8	S3060/3	4,46 €/ml
			4000		32	15,0	S3060/4	
	Traversina a scatto in acciaio zincato per profilo a C 50x27	28x40	3000	8	24	13,2	T40/3	5,63 €/ml
			4000		32	17,6	T40/4	
	Traversina a scatto in acciaio zincato per profilo a C 60x27	28x40	4000	10	40	15,2	T4060/4	9,12 €/ml
	Guida perimetrale a U	28x30	3000	10	30	12	CC30/3	2,87 €/ml
	Pendino rigido diametro 4 mm con occhiello	Ø 4	250	100	-	2,8	PEC30	0,73 €/pz
			500	100	-	5,3	PEC50	1,10 €/pz
			1000	100	-	10,4	PEC100	2,08 €/pz
			2000	100	-	20,4	PEC200	3,91 €/pz
			3000	100	-	30,8	PEC300	5,86 €/pz
	Gancio con molla per traversina a scatto	-	-	100	-	3,4	ST40	1,56 €/pz
	Giunto longitudinale per profilo a C 50x27	-	-	100	-	4,7	GS30	1,03 €/pz
	Giunto longitudinale per profilo a C 60x27	-	-	100	-	3,8	GS3060	1,03 €/pz
	Giunto longitudinale per traversina a scatto	-	-	100	-	2,0	GSTK40	1,71 €/pz

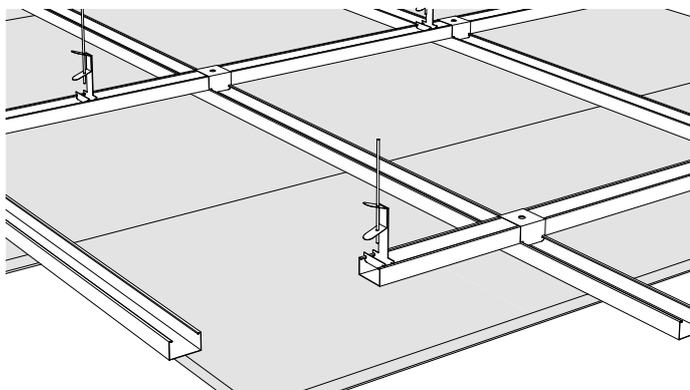
Strutture e accessori sono venduti a confezione intera.

Quotazione a richiesta per strutture con trattamento anticorrosivo, per specifiche applicazioni in ambienti soggetti ad alti tassi di umidità relativa.

Per qualsiasi richiesta contattare l'ufficio tecnico: assistenza@celenit.com.

INSTALLAZIONE SU STRUTTURA METALLICA NASCOSTA

DOPPIA ORDITURA DI PROFILI A C



*1 La quantità di distanziatori da utilizzarsi coincide con il numero di incroci tra struttura primaria e struttura secondaria, che cambia a seconda dell'interasse scelto per le due orditure

*2 L'incidenza della guida perimetrale a U coincide con il perimetro totale di controsoffitto

*3 L'interasse degli elementi di ribassamento è inteso come la distanza tra quest'ultimi posti sullo stesso profilo portante, l'incidenza quindi dipende dall'interasse scelto per la struttura portante



VITI a pagina 49

Schema	Descrizione	Interasse [mm]	Incidenze indicative
	Profilo a C in acciaio zincato orditura primaria	900	1,11 ml/m ²
		800	1,15 ml/m ²
		600	1,70 ml/m ²
	Cavaliere fisso in acciaio zincato per profilo a C	-	- *1
	Profilo a C in acciaio zincato orditura secondaria	600	1,70 ml/m ²
		500	2,00 ml/m ²
		400	2,30 ml/m ²
	Guida perimetrale a U	-	Perimetro *2
	Pendino rigido diametro 4 mm con occhiello	800 *3	1,40 pz/m ² interasse profilo a C 900 mm
			1,60 pz/m ² interasse profilo a C 800 mm
			2,10 pz/m ² interasse profilo a C 600 mm
	Gancio con molla per profili a C	800 *3	1,40 pz/m ² interasse profilo a C 900 mm
			1,60 pz/m ² interasse profilo a C 800 mm
			2,10 pz/m ² interasse profilo a C 600 mm

Schema	Descrizione	Sezione [mm]	Lunghezza [mm]	Confezione			Codice	Prezzo
				pz	ml	Kg		
	Profilo a C in acciaio zincato con bordo arrotondato	50x27	3000	8	24	13,2	S30/3	4,19 €/ml
			4000		32	17,5	S30/4	
		60x27	3000	8	24	10,8	S3060/3	4,46 €/ml
			4000		32	15,0	S3060/4	
	Cavaliere in acciaio zincato per montante a C 50x27	50x30	-	100	-	4,8	GOF	1,12 €/pz
	Cavaliere in acciaio zincato per montante a C 60x27	60x30	-	100	-	4,8	G060	1,47 €/pz
	Guida perimetrale a U	28x30	3000	10	30	12	CC30/3	2,87 €/ml
	Pendino rigido diametro 4 mm con occhiello	Ø 4	250	100	-	2,8	PEC30	0,73 €/pz
			500	100	-	5,3	PEC50	1,10 €/pz
			1000	100	-	10,4	PEC100	2,08 €/pz
			2000	100	-	20,4	PEC200	3,91 €/pz
			3000	100	-	30,8	PEC300	5,86 €/pz
	Gancio con molla per profili a C 50x27	-	-	100	-	3,7	SM	1,32 €/pz
	Gancio con molla per profili a C 60x27	-	-	100	-	3,7	SM60	1,95 €/pz
	Giunto longitudinale per profilo a C 50x27	-	-	100	-	4,7	GS30	1,03 €/pz
	Giunto longitudinale per profilo a C 60x27	-	-	100	-	3,8	GS3060	1,03 €/pz

Strutture e accessori sono venduti a confezione intera.

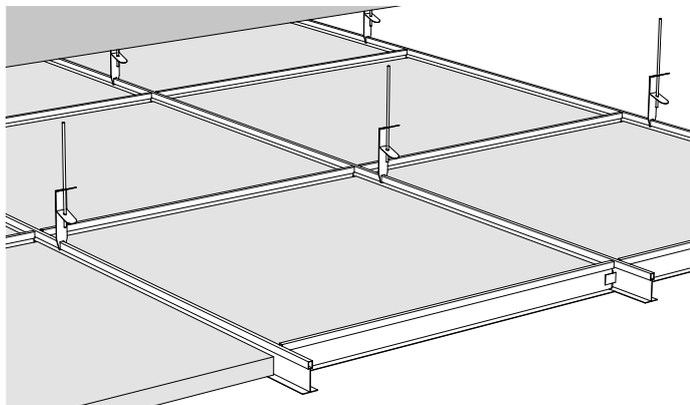
Quotazione a richiesta per strutture con trattamento anticorrosivo, per specifiche applicazioni in ambienti soggetti ad alti tassi di umidità relativa.

Per qualsiasi richiesta contattare l'ufficio tecnico: assistenza@celenit.com.



Strutture e accessori
INSTALLAZIONE CON PROFILI T A VISTA

PROFILI T24



Schema	Descrizione	Interasse [mm]	Incidenze indicative
	Profilo portante T24 preverniciato	600	1,70 ml/m ²
	Profilo intermedio T24 preverniciato	600	1,70 ml/m ²
		1200	0,85 ml/m ²
		2000	0,60 ml/m ²
	Profilo perimetrale a L in acciaio preverniciato	-	Perimetro * ¹
	Pendino rigido diametro 4 mm con occhiello * ²	800 * ³	2,10 pz/m ²
	Gancio con molla regolabile	800 * ³	2,10 pz/m ²

*¹ L'incidenza della guida perimetrale a L coincide con il perimetro totale di controsoffitto

*² La tipologia di sospensione può variare e dipende dalle caratteristiche della struttura; generalmente si consigliano pendini in acciaio zincato.

*³ L'interasse degli elementi di ribassamento (pendini e ganci con molla), è inteso come la distanza tra quest'ultimi posti sullo stesso profilo portante.

Schema	Descrizione	Sezione [mm]	Lunghezza [mm]	Confezione			Codice	Prezzo	
				pz	ml	Kg			
	Profilo portante T24	preverniciato bianco	24x38	3600	25	90	30,0	P360/BFR	4,57 €/ml
		preverniciato nero						P360/CFN	5,37 €/ml
		preverniciato silver						P360/CFS	5,37 €/ml
		preverniciato RAL						P360/CFR	19,29 €/ml
	Profilo portante T24 forato antipalla preverniciato bianco	24x38	3700	20	74	25,0	P370/BD	5,48 €/ml	
	Profilo intermedio T24	preverniciato bianco	24x38	600	75	45	15,0	I060/BF	4,57 €/ml
		preverniciato nero						I060/CFN	5,37 €/ml
		preverniciato silver						I060/CFS	5,37 €/ml
		preverniciato RAL						I060/CFR	19,29 €/ml
	Profilo intermedio T24 forato antipalla preverniciato bianco	24x25	600	60	36	12,0	I060/BD	5,48 €/ml	
	Profilo perimetrale a L	preverniciato bianco	24x24	3000	30	90	19,0	CORAB3	3,74 €/ml
		preverniciato nero						CORC3/N	5,62 €/ml
		preverniciato silver						CORC3/S	5,62 €/ml
		preverniciato RAL						CORC3/R	21,49 €/ml
	Pendino rigido diametro 4 mm con occhiello	Ø 4	250	100	-	2,8	PEC30	0,73 €/pz	
		Ø 4	500	100	-	5,3	PEC50	1,10 €/pz	
		Ø 4	1000	100	-	10,4	PEC100	2,08 €/pz	
		Ø 4	2000	100	-	20,4	PEC200	3,91 €/pz	
		Ø 4	3000	100	-	30,8	PEC300	5,86 €/pz	
	Gancio con molla regolabile per profili T	-	-	100	-	1,9	STT	1,29 €/pz	

Strutture e accessori sono venduti a confezione intera. Quotazione a richiesta per

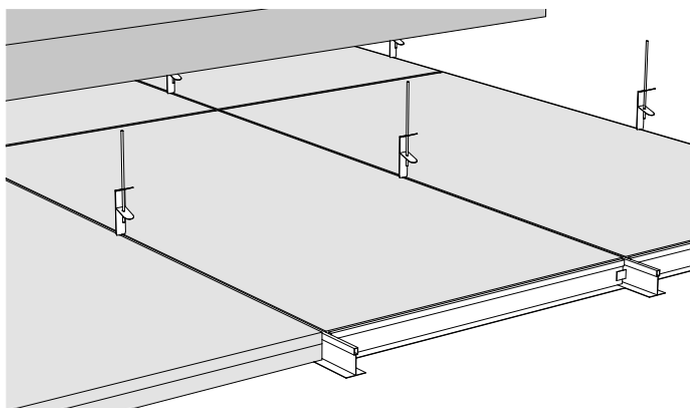
- strutture con trattamento anticorrosivo, per specifiche applicazioni in ambienti soggetti ad alti tassi di umidità relativa
- struttura antisismica comprensiva di accessori di montaggio.

Per qualsiasi richiesta contattare l'ufficio tecnico: assistenza@celenit.com.



Strutture e accessori
INSTALLAZIONE CON PROFILI T A VISTA

PROFILI T35



Schema	Descrizione	Interasse [mm]	Incidenze indicative
	Profilo portante T35 preverniciato	600	1,70 ml/m ²
	Profilo intermedio T35 preverniciato	1200	0,85 ml/m ²
	Profilo perimetrale a L in acciaio preverniciato	-	Perimetro * ¹
	Pendino rigido diametro 4 mm con occhiello * ²	800 * ³	2,10 pz/m ²
	Gancio con molla regolabile	800 * ³	2,10 pz/m ²

*¹ L'incidenza della guida perimetrale a L coincide con il perimetro totale di controsoffitto

*² La tipologia di sospensione può variare e dipende dalle caratteristiche della struttura; generalmente si consigliano pendini in acciaio zincato.

*³ L'interasse degli elementi di ribassamento (pendini e ganci con molla), è inteso come la distanza tra quest'ultimi posti sullo stesso profilo portante.

Schema	Descrizione	Sezione [mm]	Lunghezza [mm]	Confezione			Codice	Prezzo	
				pz	ml	Kg			
	Profilo portante T35	preverniciato bianco	35x38	3700	16	59,2	22,0	P370/35BF	12,94 €/ml
		preverniciato nero						P370/35CFN	14,41 €/ml
		preverniciato silver						P370/35CFS	14,41 €/ml
		preverniciato RAL						P370/35CFR	29,30 €/ml
	Profilo intermedio T35	preverniciato bianco	35x38	600	36	21,6	7,0	I060/35BF	12,94 €/ml
		preverniciato nero						I060/35CFN	14,41 €/ml
		preverniciato silver						I060/35CFS	14,41 €/ml
		preverniciato RAL						I060/35CFR	29,30 €/ml
	Profilo perimetrale a L	preverniciato bianco	24x24	3000	30	90	19,0	CORAB3	3,74 €/ml
		preverniciato nero						CORC3/N	5,62 €/ml
		preverniciato silver						CORC3/S	5,62 €/ml
		preverniciato RAL						CORC3/R	21,49 €/ml
	Pendino rigido diametro 4 mm con occhiello	Ø 4	Ø 4	250	100	-	2,8	PEC30	0,73 €/pz
		500		PEC50				1,10 €/pz	
		1000		PEC100				2,08 €/pz	
		2000		PEC200				3,91 €/pz	
		3000		PEC300				5,86 €/pz	
	Gancio con molla regolabile per profili T	-	-	-	100	-	1,9	STT	1,29 €/pz

Strutture e accessori sono venduti a confezione intera. Quotazione a richiesta per

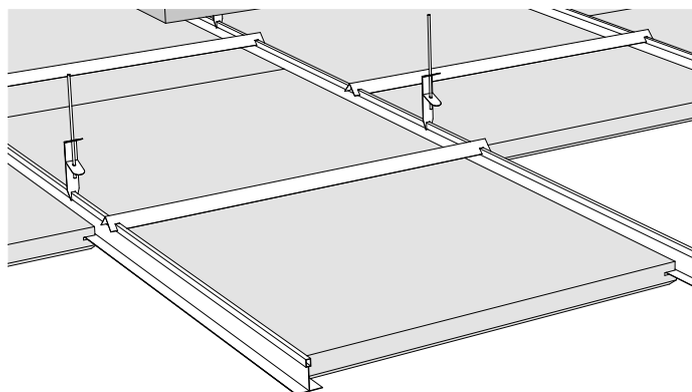
- strutture con trattamento anticorrosivo, per specifiche applicazioni in ambienti soggetti ad alti tassi di umidità relativa
- struttura antisismica comprensiva di accessori di montaggio.

Per qualsiasi richiesta contattare l'ufficio tecnico: assistenza@celenit.com.



Strutture e accessori
INSTALLAZIONE SU PROFILI T35 NASCOSTI

PANNELLI MOBILI (bordo PM) o PANNELLI FISSI (bordo PS)



Schema	Descrizione	Interasse [mm]	Incidenze indicative
	Profilo portante T35 preverniciato	600	1,70 ml/m ²
	Profilo di raccordo per struttura a T rovescio in acciaio grezzo	1200 * ¹	1,42 pz/m ²
	Profilo perimetrale a L in acciaio preverniciato	-	Perimetro * ²
	Pendino rigido diametro 4 mm con occhiello * ³	800 * ⁴	2,10 pz/m ²
	Gancio con molla regolabile	800 * ⁴	2,10 pz/m ²

*¹ Sebbene si tratti di struttura secondaria, l'interasse del raccordo non è vincolato alla lunghezza dei pannelli, in quanto non resterà a vista ma andrà ad ancorarsi direttamente nella parte superiore del profilo portante. L'interasse 1200 mm è solo indicativo dell'incidenza del raccordo. Per pannelli dimensioni 60x60 cm con bordo PM l'installazione del raccordo sarà a "pannelli alterni" in direzione longitudinale: il primo pannello avrà 1 raccordo, mentre il successivo nessuno. Per pannelli dimensioni 120x60 cm con bordo PM l'installazione del raccordo sarà a "pannelli alterni" in direzione longitudinale: il primo pannello avrà 2 raccordi, mentre il successivo nessuno.

*² L'incidenza della guida perimetrale a L coincide con il perimetro totale di controsoffitto

*³ La tipologia di sospensione può variare e dipende dalle caratteristiche della struttura; generalmente si consigliano pendini in acciaio zincato.

*⁴ L'interasse degli elementi di ribassamento (pendini e ganci con molla), è inteso come la distanza tra quest'ultimi posti sullo stesso profilo portante.

Schema	Descrizione	Sezione [mm]	Lunghezza [mm]	Confezione			Codice	Prezzo	
				pz	ml	Kg			
	Profilo portante T35	preverniciato bianco	35x38	3700	16	59,2	22,0	P370/35BF	12,94 €/ml
		preverniciato nero						P370/35CFN	14,41 €/ml
		preverniciato silver						P370/35CFS	14,41 €/ml
		preverniciato RAL						P370/35CFR	29,30 €/ml
	Profilo di raccordo per struttura a T rovescio in acciaio grezzo	25x25	625	25	-	3,5	TR600	6,35 €/pz	
	Profilo perimetrale a L	preverniciato bianco	24x24	3000	30	90	19,0	CORAB3	3,74 €/ml
		preverniciato nero						CORC3/N	5,62 €/ml
		preverniciato silver						CORC3/S	5,62 €/ml
		preverniciato RAL						CORC3/R	21,49 €/ml
	Pendino rigido diametro 4 mm con occhiello	Ø 4	250	100	-	2,8	PEC30	0,73 €/pz	
		Ø 4	500	100	-	5,3	PEC50	1,10 €/pz	
		Ø 4	1000	100	-	10,4	PEC100	2,08 €/pz	
		Ø 4	2000	100	-	20,4	PEC200	3,91 €/pz	
		Ø 4	3000	100	-	30,8	PEC300	5,86 €/pz	
	Gancio con molla regolabile per profili T	-	-	100	-	1,9	STT	1,29 €/pz	

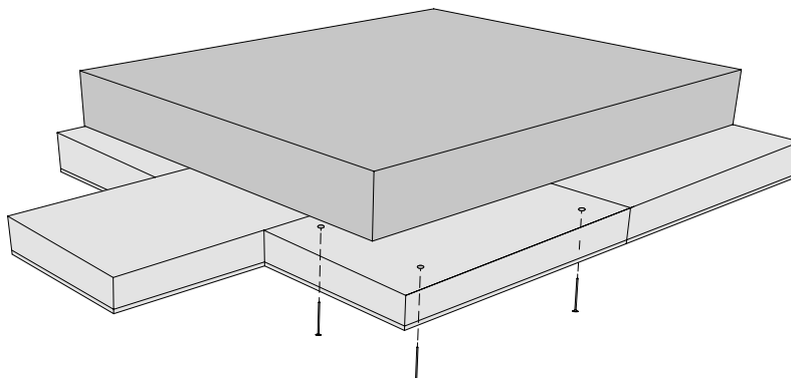
Strutture e accessori sono venduti a confezione intera. Quotazione a richiesta per

- strutture con trattamento anticorrosivo, per specifiche applicazioni in ambienti soggetti ad alti tassi di umidità relativa
- struttura antisismica comprensiva di accessori di montaggio.

Per qualsiasi richiesta contattare l'ufficio tecnico: assistenza@celenit.com.



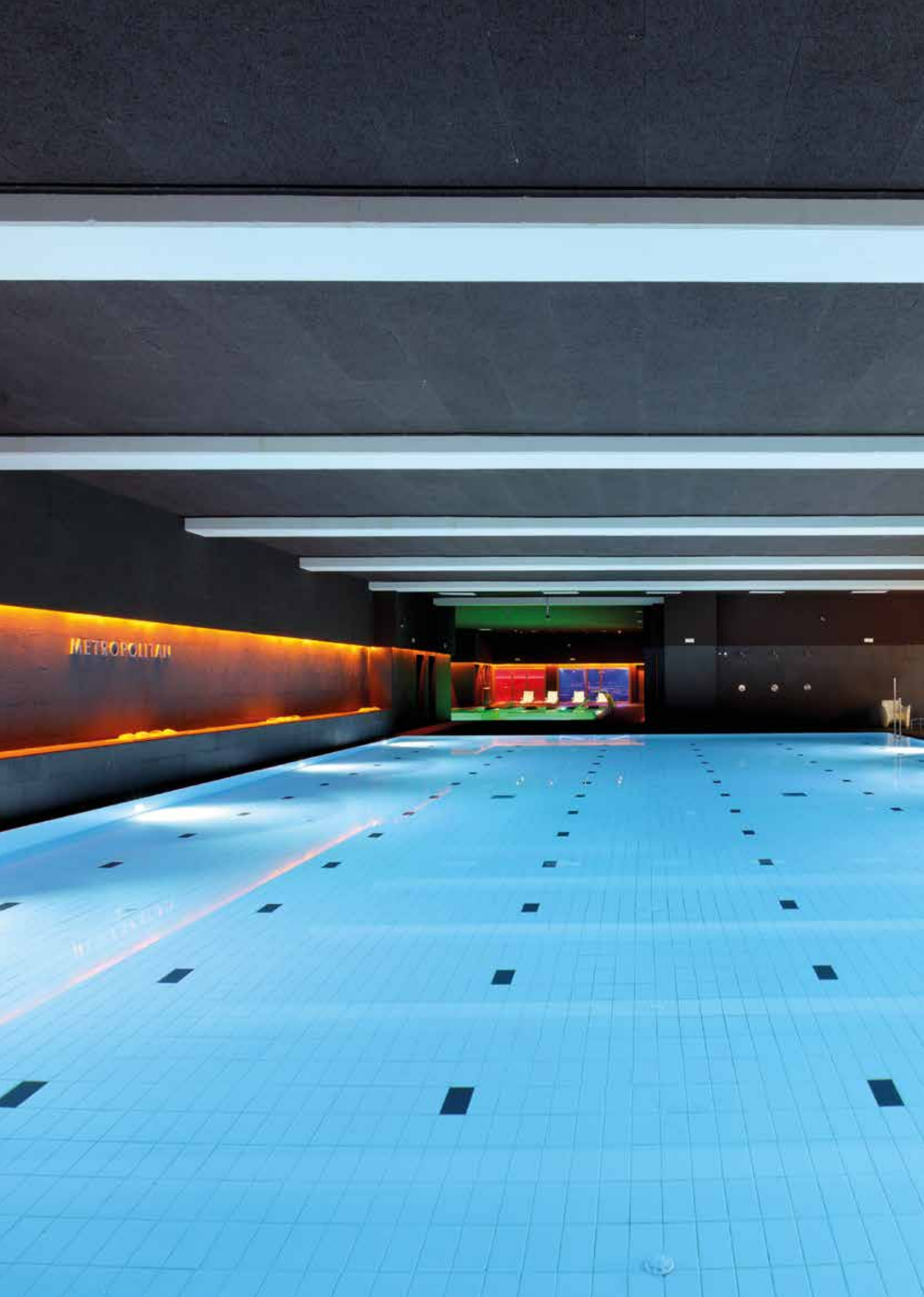
FISSAGGIO MECCANICO SUL CALCESTRUZZO



Descrizione	Dimensioni [mm]	Spessore fissabile [mm]	Codice	pz/scatola	Prezzo [€/scatola]	
 <p>DDS-Z Vite in acciaio zincato per il fissaggio di pannelli isolanti su soffitti in calcestruzzo, resistenti alla corrosione (classificazione C1-C3). Testa piatta con verniciatura a polvere. Ø foro 6 mm - Ø testa della vite 24 mm Modalità di avvitamento: TORX T30</p> <p>Altre colorazioni RAL su richiesta con sovrapprezzo da definire e quantità minima da definire.</p>	NATURE	7,3x75	VITIDDSZ75A	100	86,23	
		7,3x100	VITIDDSZ100A	100	103,12	
		7,3x125	VITIDDSZ125A	100	118,88	
		7,3x150	VITIDDSZ150A	100	148,46	
		7,3x175	VITIDDSZ175A	100	183,76	
		7,3x200	VITIDDSZ200A	100	229,14	
		BIANCO	7,3x75	VITIDDSZ75B	100	83,62
			7,3x100	VITIDDSZ100B	100	99,97
			7,3x125	VITIDDSZ125B	100	115,18
			7,3x150	VITIDDSZ150B	100	143,71
7,3x175	VITIDDSZ175B		100	177,79		
7,3x200	VITIDDSZ200B		100	221,58		
 <p>DDS Vite in acciaio zincato per il fissaggio di pannelli isolanti su soffitti in calcestruzzo. Testa in acciaio zincato rivestita in plastica con increspature effetto "lana di legno". Ø foro 6 mm - Ø testa della vite 25 mm Modalità di avvitamento: TORX T30</p>	NATURE	7,3x75	VITIDDS75A	100	95,14	
		7,3x100	VITIDDS100A	100	114,09	
		7,3x125	VITIDDS125A	100	131,78	
		7,3x150	VITIDDS150A	100	165,02	
		7,3x175	VITIDDS175A	100	204,56	
	BIANCO	7,3x200	VITIDDS200A	100	255,49	
		7,3x75	VITIDDS75B	100	95,14	
		7,3x100	VITIDDS100B	100	114,09	
		7,3x125	VITIDDS125B	100	131,78	
		7,3x150	VITIDDS150B	100	165,02	
		7,3x175	VITIDDS175B	100	204,56	
		7,3x200	VITIDDS200B	100	255,49	

Viti color "NATURE" ideali per pannelli NATURE senza verniciatura, viti color "BIANCO" ideali per pannelli verniciati bianco S03/16.
INCIDENZA:

- per pannelli di dimensioni 1000x600 mm si necessita di **5 fissaggi** per pannello (**8,4 pz/m²**).
- per pannelli di dimensioni 1200x600 mm si necessita di **6 fissaggi** per pannello (**8,4 pz/m²**).
- per pannelli di dimensioni 2000x600 mm si necessita di **8 fissaggi** per pannello (**6,7 pz/m²**).
- per pannelli di dimensioni 2400x600 mm si necessita di **10 fissaggi** per pannello (**7,0 pz/m²**).



AMBIENTI AD ELEVATA UMIDITÀ

In ambienti con elevato tasso di umidità come piscine, centri benessere o locali sanitari, è necessario che il rivestimento fonoassorbente abbia un'adeguata resistenza e stabilità.

La "durabilità" del sistema è richiamata dalla norma UNI EN 13964 (punto 4.8):

"I controsoffitti devono essere progettati in modo da assicurare che durante la vita utile del soffitto, all'interno delle superfici del soffitto e dei componenti adiacenti dell'edificio o su di essi, non si formino livelli dannosi di acqua e condensa che potrebbero provocare una perdita della resistenza a flessione della membrana e/o una perdita della capacità portante dell'intero kit di controsoffitto o della sottostruttura."

Viene imposta la dichiarazione della classe di esposizione del materiale e che i componenti dell'intelaiatura di sostegno siano resistenti alla corrosione. I pannelli CELENIT sono classificati, secondo la norma UNI EN 13964, in **classe C** di esposizione, adatti quindi ad ambienti con condizioni climatiche critiche. CELENIT AB/F è classificato in **classe A** di esposizione.

Classi di esposizione (UNI EN 13964 - 4.8.4 - prospetto 8)

Classe	Condizioni
A	Componenti dell'edificio esposti a un'umidità relativa variabile fino al 70% e a temperature variabili fino a 25°C ma senza agenti inquinanti corrosivi
B	Componenti dell'edificio esposti a un'umidità relativa variabile fino al 90% e a temperature variabili fino a 30°C ma senza agenti inquinanti corrosivi
C	Componenti dell'edificio esposti a un'umidità relativa variabile fino al 95% e a temperature variabili fino a 30°C e accompagnati da un rischio di condensa ma senza agenti inquinanti corrosivi
D	Condizioni più critiche di quelle sopra indicate

Assodata l' idoneità dei pannelli in lana di legno per applicazioni in ambienti ad elevati tassi di umidità, bisogna considerare anche le caratteristiche dei prodotti utilizzati per la verniciatura e per strutture e accessori.

Descrizione	Codice	Prezzo
COLORE - Sovrapprezzo per additivo antibatterico	AB	5,15 €/m² [specifiche a pagina 32]
STRUTTURE - Sovrapprezzo per trattamento anticorrosivo	-	[quotazione specifica su richiesta]

REQUISITI DI SICUREZZA

Qualora le applicazioni fonoassorbenti debbano garantire anche requisiti di sicurezza è necessario rispettare le prescrizioni e le indicazioni tecniche dei certificati che CELENIT mette a disposizione: presentano tutte le indicazioni tecniche per poter progettare adeguatamente il controsoffitto o il rivestimento a parete.

RESISTENZA AGLI IMPATTI

Rivestimenti a parete o controsoffitti in ambienti per lo sport, palestre o centri sportivi, richiedono il requisito di resistenza agli impatti della palla: è necessario che le strutture e i pannelli rispettino i requisiti delle certificazioni soprattutto interessi della struttura e numero dei fissaggi.

RESISTENZA ANTISFONDELLAMENTO

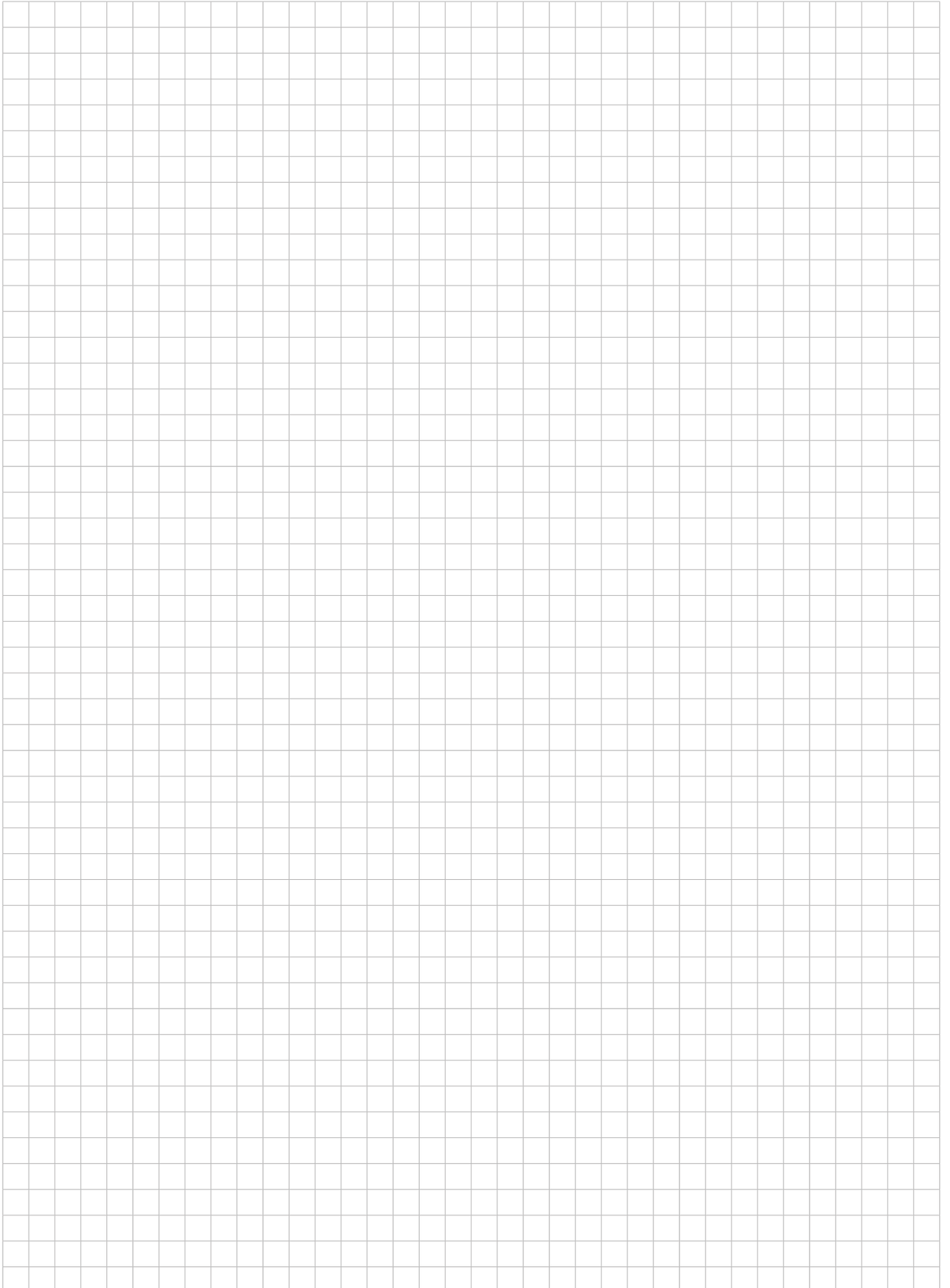
Le certificazioni antisfondellamento sono disponibili sia per controsoffitti su struttura T a vista sia per struttura metallica nascosta e devono essere rispettate le indicazioni di posa della struttura e l'incidenza dei fissaggi.

RESISTENZA AL FUOCO

Le certificazioni di resistenza al fuoco indicano nel dettaglio tipologia di pannello e modalità di installazione.

Certificati e schede applicative sono scaricabili nell'area download del sito www.celenit.com
 Il servizio di assistenza tecnica é disponibile per consulenze: assistentatecnica@celenit.com

NOTE



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

PREZZI

I prezzi contenuti nel presente listino sono al netto di IVA.

Salvo accordi specifici sono intesi "franco stabilimento CELENIT S.p.A." a Onara di Tombolo (PD) e sono riferiti all'intero pallet o alla confezione intera. Nel caso di spallettizzazione sarà addebitato un costo di **50,00 €**.

Strutture e accessori sono in ogni caso venduti a **confezione intera**.

Nel caso di ordini inferiori all'intero pallet le quantità saranno arrotondate, per ragioni logistiche, al numero pari di pannelli e, se necessario, aggiungendo 2 o 4 pannelli.

In questo periodo molto particolare stiamo assistendo ad un'instabilità dei mercati, con continui aumenti e difficoltà di approvvigionamento delle materie prime. A causa della complessità della situazione i prezzi di questo listino potrebbero subire aumenti, pertanto, vi invitiamo a richiedere la versione digitale più aggiornata inviando una mail all'indirizzo **ordini@celenit.com**.

ORDINI

Gli ordini devono essere inviati via mail all'indirizzo **ordini@celenit.com**. L'ordine si intende perfezionato con l'invio al cliente della conferma d'ordine che si intende tacitamente confermata in ogni sua parte salvo modifiche da inviare allo stesso indirizzo mail entro e non oltre tre giorni successivi dalla ricezione del documento. Non saranno accettati variazioni segnalate oltre i tre giorni successivi alla ricezione del documento.

N.B. I pannelli accoppiati con lana di roccia necessitano di una quantità minima e i tempi di consegna possono subire dei ritardi.

TEMPI

I tempi di consegna indicativi del materiale ordinato sono definiti nella conferma d'ordine, salvo particolari accordi. In caso di consegna tassativa la data va concordata con l'ufficio commerciale.

In linea di massima possono essere così suddivisi:

1/2 settimane data ordine	3/4 settimane data ordine		5/6 settimane data ordine	
 CELENIT N	 gamma CELENIT (N/C - S - R - RAB) gamma STYR (G2AB - G3AB - G2 - G3 - P2 - P3) gamma FIBRE (F2 - F2/C)	 gamma ACOUSTIC (ABE - AB) gamma ACOUSTIC A2 (ABE/A2 - AB/A2) gamma ACOUSTIC FIRE (AB/F)	 gamma MINERAL (L2 - L2/C - L3 - L3/C - L2AB - L3AB) gamma MINERAL A2 (L2AB/A2 - L3AB/A2)	 gamma ACOUSTIC MINERAL (L2ABE25 - L2AB25 - L2ABE25C) gamma ACOUSTIC MINERAL A2 (L2ABE25/A2 - L2AB25/A2 - L2ABE25C/A2)

Ritardi causati da terze parti non sono imputabili a CELENIT S.p.A.

TRASPORTO

Il trasporto del materiale è a carico del cliente. Nel caso di consegna "franco arrivo" devono essere comunicate al nostro ufficio spedizioni le modalità di scarico e l'accessibilità del luogo di consegna. Generalmente la merce viene consegnata su bilico con scarico laterale con carrello elevatore.

NB: il peso dei pannelli può variare $\pm 10\%$.

RECLAMI

È indispensabile verificare sempre il materiale al momento dell'arrivo. I pannelli colorati, a causa del processo naturale di fabbricazione, potrebbero presentare lievi differenze dalla campionatura.

In caso di anomalie il reclamo sarà accettato solo ed esclusivamente entro 8 gg dallo scarico se notificato e documentato via mail all'indirizzo ufficiovendite@celenit.com.

RESI

CELENIT S.p.A. non accetta resi di merce salvo particolari accordi.

CONTATTI

CELENIT S.p.A.
Via Bellinghiera, 17
35019 - Onara di Tombolo (PD)
Tel. +39.049.5993544
P. IVA 00211210281

Ordini
Spedizioni
Amministrazione
Ufficio tecnico
Ufficio marketing

ordini@celenit.com
spedizioni@celenit.com
amministrazione@celenit.com
assistentatecnica@celenit.com
marketing@celenit.com

CREDITS

pg. 4 - 10 - 12 - 26
photo: CELENIT S.p.A.

pg. 30
ST. ELENA PRIMARY SCHOOL SPORTS HALL, Treviso
design: MADE associati _ Treviso - photo: Adriano Marangon _ MADE associati

pg. 34
COLOGNOLA AI COLLI INSTITUTE, Verona
design: Claudio Lucchin e Architetti Associati - photo: Paolo Riolzi

pg. 40
STUDIO MARINELLI, Pesaro
design + photo: arch. Massimo Brigidi

pg. 42
COPERNICO TORTONA33, Milano
design: bunker-arc (MI), Torricelli Associati (MI), Weltgebraus (Parigi) - photo: Thomas Zanetti

pg. 44
SOLO CRUDO, Milano
design: Grippo + Murzi Architetti - photo: Fabrizio Sansoni

pg. 45
BESTWAY EUROPE SRL, Milano
design + photo: SsA Sara Signorini Architetto

pg. 46
AMARC DHP, Monza
design: Francesco Polare - photo: photoring image studio

pg. 48
ENRICO FERMI SECONDARY SCHOOL, Brescia
design: Giulia de Appolonia - officina di architettura - photo: atelier XYZ

pg. 54
CITTADELLA PRIMARY SCHOOL, Padova
design: Gianni Toffanello architetto - photo: Giovanni Porcellato

pg. 56
OFFICE P, Brescia
design: a2c architettura, arch. Alessandro Codenotti - photo: Pierluigi De Rubertis

pg. 58
EQUIPE SADDLERY, Vicenza
design: Verlato+Zordan architetti associati - photo: Giovanni Porcellato

pg. 60
STREAT - FOOD & BEERS EXPERIENCE, Milano
design: Andrea Anselmi architetto - photo: Alessia Mora

pg. 62
CLUB METROPOLITAN, Bilbao
design: B+R Arquitectos - photo: Roberto Lara Fotografia

LISTINO PREZZI - Gennaio 2023 - In vigore dal 01/01/2023

12/2022 - ed. 00 rev. 00

Le informazioni contenute sono da ritenersi corrette alla data di pubblicazione.

La documentazione tecnica viene costantemente aggiornata, pertanto, quando possibile, è preferibile richiedere la versione più recente presso il nostro ufficio tecnico.

CELENIT S.p.A. si riserva comunque il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura atte a migliorare il prodotto offerto.

Le schede applicative presentate e le proposte di soluzioni di questo listino hanno carattere informativo. Non possono pertanto sostituire progetti e analisi architettonico-strutturali delle opere ove sarà eseguita l'applicazione dei pannelli. L'installazione deve essere realizzata a regola d'arte da impresa esecutrice competente.

CELENIT S.p.A., non potendo esercitare alcun controllo sulle modalità di posa realizzate, non è responsabile del mancato ottenimento dei risultati illustrati.

I contenuti e le immagini presenti in questo dépliant sono di proprietà di CELENIT S.p.A. e soggette a copyright ©, pertanto, ne è vietata la copia e la riproduzione in qualsiasi forma, la redistribuzione e la pubblicazione non autorizzata espressamente dall'azienda.

