

BOX UFFICI





BOX UFFICI

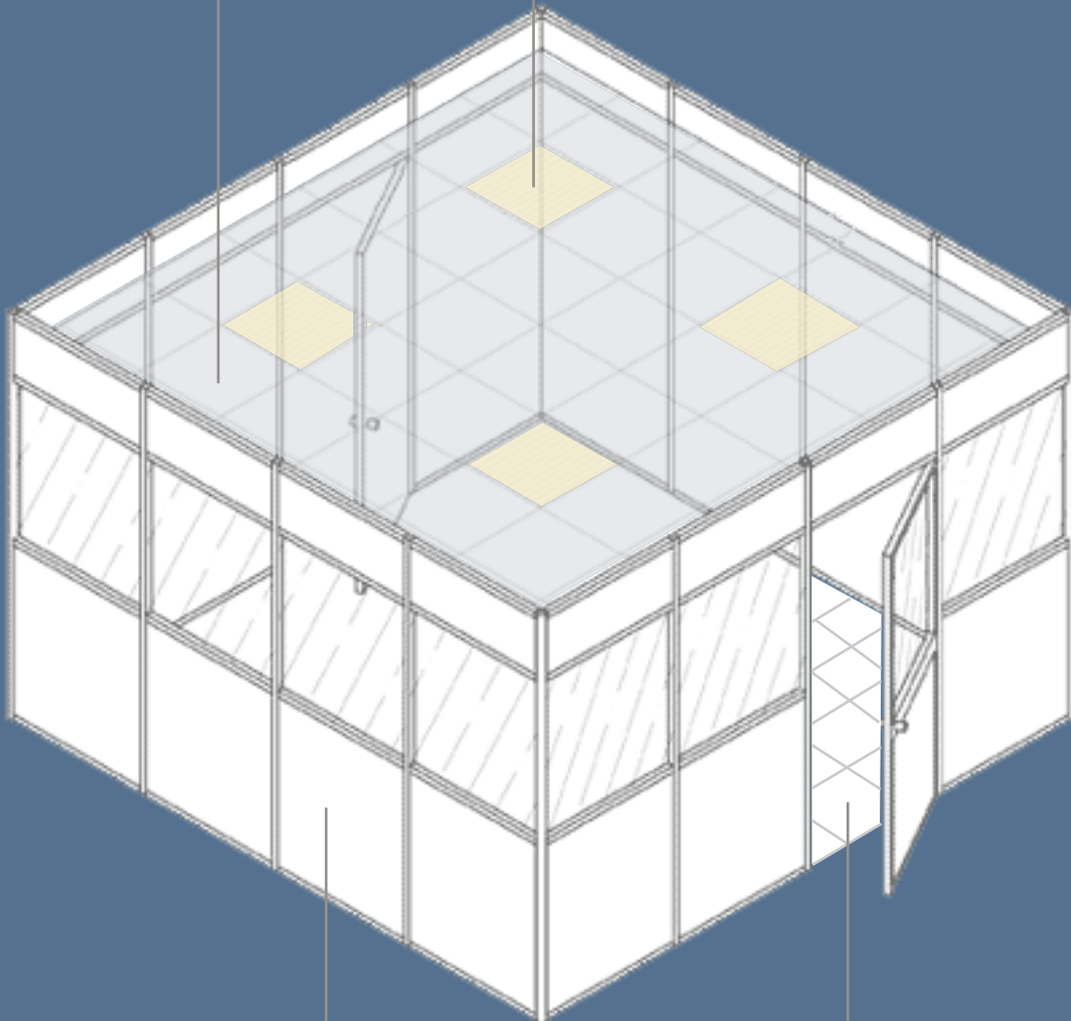
Box ad uso uffici da collocare all'interno di magazzini, capannoni, officine.
Economicità, flessibilità e robustezza.

Possono essere installati su soppalchi o a pavimento ed implementati con pavimenti galleggianti, controsoffitti e illuminazione per controsoffitti.

Sopralluogo e rilievo misure gratuiti.

Controsoffitto
disponibile in
fibra minerale
gesso alleggerito,
metallo

Plafoniera a LED
New Diana o
faretto da incasso
Luna LED



Parete divisoria
New Icaro o
Taurus in legno,
vetro o legno/vetro

Pavimento
sopraelevato
disponibile in
laminato, PVC
linoleum, grès,
ceramiche, e
lamarquet

I box uffici con pareti divisorie, controsoffitti e pavimenti sopraelevati offrono una soluzione versatile e funzionale per ambienti lavorativi moderni. Le pareti divisorie garantiscono privacy e isolamento acustico, mentre i controsoffitti migliorano la coibentazione e l'acustica interna. I pavimenti sopraelevati permettono una gestione ottimale degli impianti tecnologici, semplificando cablaggi e manutenzioni.



BOX UFFICI SU SOPPALCHI

- Soppalchi con portate variabili dai 200 ai 1.000 kg/m², raggiungendo luci libere di oltre 10 metri
- Strutture realizzate con campate variabili tra i 4 ed i 6 metri
- Soppalchi installati in magazzini, centri commerciali, negozi e anche in abitazioni allo scopo di ricavare nuove superfici da destinare ai più svariati utilizzi
- Soluzioni personalizzate e uso di finiture e materiali di particolare pregio
- Dimensionamento delle strutture tramite apposito software che verifica la rispondenza della struttura alle condizioni di carico richieste, il rispetto delle normative e dei carichi di sicurezza previsti e la verifica sismica
- Strutture sempre accompagnate da dichiarazione di portata e conformità e cartello di portata; a richiesta si fornisce relazione di calcolo redatta da tecnico abilitato
- L'accesso al piano soppalco avviene per mezzo di scale costruite con rigorosi criteri ergonomici e utilizzando differenti soluzioni costruttive
- Posizionamento delle merci sui diversi livelli delle strutture per mezzo di montacarichi ascensori e traslo elevatori inseriti all'interno degli impianti per migliorarne l'efficienza

Un utilizzo piuttosto frequente delle nostre strutture per soppalco è la creazione all'interno di grandi superfici commerciali o industriali di aree compartimentate destinate ad ospitare uffici, laboratori o spazi di lavoro.

In questi casi la struttura portante viene integrata con pareti divisorie di diverso tipo a seconda dell'utilizzo dell'area: pareti mobili per ufficio, cartongesso, alluminio, pannelli sandwich; su questi vengono applicate finestrate e sistemi di accesso.









PARETE NEW ICARO

Impiego indicato per la creazione di box uffici all'interno di capannoni industriali

La parete New Icaro è particolarmente indicata per la realizzazione di box ad uso uffici da alloggiare in magazzini, capannoni, officine, grazie alla sua economicità, flessibilità e robustezza.

Può essere installata su soppalchi o a pavimento ed implementata con pavimenti galleggianti, controsoffitti e illuminazione per controsoffitti.

È composta da una struttura di alluminio di spessore cm 4, in cui vengono alloggiati pannelli lignei verticali in nobilitato melaminico, oppure vetri stratificati 22.1 trasparenti o acidati.

I moduli hanno altezze variabili da 2200 mm a 3400 mm, con possibilità di eseguire tamponamenti verticali o orizzontali, per adattarsi meglio agli ambienti in cui vanno installati.

Le dimensioni dei moduli possono essere variate eseguendo dei progetti su misura.

Esiste un ampio assortimento di porte a battente, singole o doppie, cieche o vetrate.

In corrispondenza dei vetri è possibile posizionare tende veneziane di diverse finiture.

I moduli passacarte assolvono alla funzione di sportello per il pubblico.

PANNELLI



Noce Reina



Bianco Venato



Grigio

MODULI VETRO



Vetro
Trasparente



Vetro Acidato

STRUTTURA

FINITURA DI SERIE

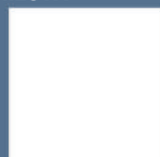


Colore Alluminio
Naturale
RAL 9006

FINITURA SU RICHIESTA



Elettrocolore
Nero RAL 9017



Bianco
RAL 9010



PARETE TAURUS



Taurus parete cieca 44 dB
Taurus parete vetrata 43 dB

Elegante parete divisoria in possesso delle certificazioni CE,
certificazioni acustiche e certificazioni sulla sicurezza

Parete divisoria realizzata con struttura portante interna nascosta e pannelli laterali o telai vetrati agganciati esternamente; la parete è cablabile, possiede un buon potere di insonorizzazione (44 db Taurus cieca, 43 db Taurus vetro) ed è riposizionabile.

I pannelli vetrati sono proposti in tre profili: doppio vetro con profilo standard, doppio vetro con profilo sottile, o vetro singolo. I vetri sono sempre stratificati 3+3.

La scelta delle porte è decisamente ampia, grazie alla combinazione di tre tipi di anta: cieca, intelaiata o in vetro, con due tipi di movimento (battente o scorrevole) e due altezze: standard 210 cm o alta 260 cm.

La modularità è prevista sia con pannelli o vetri posizionati verticalmente, che con pannellature orizzontali, sia cieche, che vetrate.

PROFILI E TELAI VETRATI



Alluminio
naturale
RAL 9006



Bianco
RAL 9010



Nero
RAL 9017

PANNELLI E PORTE



Noce Reina



Bianco venato



Grigio



Rovere



Vetro
trasparente



Vetro
acidato







CERTIFICAZIONI PARETE TAURUS

CATAS S.p.A.
 Centro Macchine e Impianti Laboratori prova
 senza inquinamento, ambiente e silenziosi
 C.Soc. € 934.250,00 i.v.

Sede: Via Anicia, 24/5
 20093 S. Giovanni al Nat. 1/0
 Tel. 0432.747211 r.a.
 Fax 0432.747209
 http://www.catas.com
 info@catas.com

Filiale:
 20851 Lissone MB
 Tel. 039.464567
 Fax 039.464565
 lissone@catas.com

| | | |
|--|----------|----------------------------|
| Ricevimento campione: | 16/11/16 | CENTRUFFICIO LORETO S.P.A. |
| Emissione rapporto: | 23/11/16 | VIA ANDREA DORIA 19/21 |
| Relazione composta da n° S rapporti di prova | | 20093 COLOGNO MONZESE (MI) |
| Difetti riscontrati prima della prova: | Nessuno | ITALIA |
| Denominaz.campione: | TAURUS | |

CAMPIONE N° 223512

Dimensioni d'ingombro: 4500 x 100 x 2843 (h) mm

- Elenco prove eseguite:**
1. Descrizione campione
 2. Urto da corpo molle di 50 kg UNI 10880:2000, par. 5.1
 3. Urto da corpo molle di 3 kg UNI 10880:2000, par. 5.2
 4. Urto da corpo duro di 0,5 kg UNI 10880:2000, par. 5.4
 5. Urto da corpo duro di 1 kg UNI 10880:2000, par. 5.3



Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'Amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs n° 139), nella sottosezione CNIS/42006 del febbraio 2005 e dell'art. 46-bis del decreto febbraio 2005.

Il Direttore
 Dott. Andrea Giovan

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non si impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.

Pag. 1/2



DIVISIONE: TESTING-CERTIFICAZIONE
 DIVISIONE: TESTING & CERTIFICATION

LABORATORIO: Isolamento
 LABORATORY: Insulation

| | | |
|---|--|------------------------|
| RAPPORTO DI PROVA <i>(Test Report)</i> | | Pag: di 02 pag.: |
| N° 0003DCACU17_1 | | Data: Data: |
| IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE: SPECIMEN DESCRIPTION: | | |
| Parete divisoria "Taurus Cieco" | | |
| DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE: CLIENT: | | |
| CENTRUFFICIO LORETO SPA VIA A. DORIA, 19 20093 COLOGNO MONZESE (MI) | | |
| NORMA DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARD: | | |
| UNI EN ISO 10140-1:2016 UNI EN ISO 10140-2:2010 UNI EN ISO 717-1:2013 | | |
| DISTRIBUZIONE ESTERNA: OUTSIDE DISTRIBUTION: | DISTRIBUZIONE INTERNA: INSIDE DISTRIBUTION: | |
| CENTRUFFICIO LORETO SPA | | |
| ENTE DI ACCREDITAMENTO: ACCREDITATION BODY: | | |

IMQ
 CRI S.p.A. Sede Legale: Via S. Felice, 10 - 20090 SERRAVALLE (MI)
 Direzione IMQ: Laboratorio: Via Lomellina, 17 - 20811 BELLINZAGA (MI)
 Tel. +39 02 76010 - Fax +39 02 7601004
 Tel. +39 02 76010 - Fax +39 02 7601004
 E-mail: info@imq.it
 Registro Imprese (IS) 02140160204
 P. IVA n° 01188880204

Istituto per le Tecnologie della Costruzione
 Consiglio Nazionale delle Ricerche
 Via Lomellina 49 - 20090 San Giuliano Milanese - Italia
 Tel. +39 02 88461 - Telefax +39 02 88462000
 e-mail: info@itc.it

Membro EOTA
 European Organization for Technical Assessment
 Organisme Européen pour l'évaluation technique

Valutazione Tecnica Europea - ETA 18/0528 del 18/07/2016
 (Versione in lingua italiana; è disponibile la versione in Inglese)

| | |
|--|---|
| <p>PARTE GENERALE</p> <p>Nome commerciale del prodotto da costruzione</p> <p>Famiglia di prodotto alla quale appartiene il prodotto da costruzione</p> <p>Produttore</p> <p>Stabilimento di produzione</p> <p>Questa Valutazione Tecnica Europea contiene</p> <p>Questa Valutazione Tecnica Europea viene rilasciata in accordo col Regolamento (EU) n° 305/2011, sulla base di</p> | <p>TAURUS nelle varianti "TAURUS" e "TAURUS dB"</p> <p>PAC 21: FINITURE INTERNE ED ESTERNE DI PARETI E SOFFITTI. KIT DIVISORI INTERNI. Kit di partizioni interne per pareti non portanti</p> <p>Centrufficio Loreto S.p.A. Viale A. Doria 17 20124 Milano (MI) - Italia</p> <p>Via R. Sanzio 22 20090 Segrate (MI) - Italia</p> <p>14 pagine, inclusi 3 Allegati che costituiscono parte integrante di questa valutazione</p> <p>ETA0 003 edizione 2012 utilizzata come Documento per la Valutazione Europea (European Assessment Document-EAD)</p> |
|--|---|

Questo Valutazione Tecnica Europea è rilasciata da ITC-CNR in lingua italiana. Eventuali traduzioni in altre lingue devono corrispondere esattamente al documento originale rilasciato e devono essere identificate come tali.
 La comunicazione/trasmissione di questa Valutazione Tecnica Europea, inclusa la trasmissione elettronica, deve avvenire in versione integrale (ad eccezione di eventuali Allegati confidenziali). In ogni caso una parziale riproduzione può essere fatta con il consenso scritto di ITC-CNR (TAS che rilascia). In questo caso la riproduzione parziale deve essere indicata come tale.

ETA 180528 - 01 del 18/07/2016
Pagina 1 di 14



DIVISIONE: TESTING-CERTIFICAZIONE
 DIVISIONE: TESTING & CERTIFICATION

LABORATORIO: Isolamento
 LABORATORY: Insulation

| | | |
|---|--|------------------------|
| RAPPORTO DI PROVA <i>(Test Report)</i> | | Pag: di 02 pag.: |
| N° 0003DCACU17_2 | | Data: Data: |
| IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE: SPECIMEN DESCRIPTION: | | |
| Parete divisoria "Taurus Vetro" | | |
| DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE: CLIENT: | | |
| CENTRUFFICIO LORETO SPA VIA A. DORIA, 19 20093 COLOGNO MONZESE (MI) | | |
| NORMA DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARD: | | |
| UNI EN ISO 10140-1:2016 UNI EN ISO 10140-2:2010 UNI EN ISO 717-1:2013 | | |
| DISTRIBUZIONE ESTERNA: OUTSIDE DISTRIBUTION: | DISTRIBUZIONE INTERNA: INSIDE DISTRIBUTION: | |
| CENTRUFFICIO LORETO SPA | | |
| ENTE DI ACCREDITAMENTO: ACCREDITATION BODY: | | |

IMQ
 CRI S.p.A. Sede Legale: Via S. Felice, 10 - 20090 SERRAVALLE (MI)
 Direzione IMQ: Laboratorio: Via Lomellina, 17 - 20811 BELLINZAGA (MI)
 Tel. +39 02 76010 - Fax +39 02 7601004
 Tel. +39 02 76010 - Fax +39 02 7601004
 E-mail: info@imq.it
 Registro Imprese (IS) 02140160204
 P. IVA n° 01188880204



CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE TATRA

La struttura è realizzata tramite un reticolato metallico, di dimensioni 60x60 cm o 60x 120 cm, che permette una completa ispezionabilità degli impianti.

La struttura può essere a vista, nascosta, oppure con pannelli avvitati su struttura nascosta/ in aderenza.

La struttura a vista è adatta ad interventi di riqualificazione, predilige l'utilizzo di profili a T su cui poggiano i pannelli e permette di accedere facilmente agli impianti sovrastanti.

La struttura nascosta o seminascosta utilizza pannelli che coprono la struttura metallica e permettono di dare maggiore importanza a superfici di controsoffitti continui e di pregio estetico. Inoltre offrono la possibilità di ispezionare in maniera periodica il controsoffitto.

I pannelli sono costituiti da fibre di roccia agglomerate, mediante leganti inorganici.

Correzione acustica: il coefficiente di assorbimento acustico da 500 a 2000 Hz è da 0,42 ÷ 0,50 a 0,73 ÷ 0,78 (per il pannello mod. Tatra).

Isolamento termico: 0,55 ALPHAW

Isolamento acustico: 34 DB

Riflessione alla luce: 80%



Pannello a vista
600 x 600 x 15 mm



Pannello a vista
600 x 1200 x 15 mm



Pannello seminascosto
600 x 600 x 15 mm





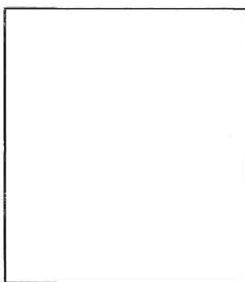
CONTROSOFFITTO IN GESSO ALLEGGERITO

Il gesso alleggerito ha una modularità a quadrotti cm 60×60. Viene posato su struttura in alluminio e può essere di tipologia a vista, seminascosta, oppure nascosta.

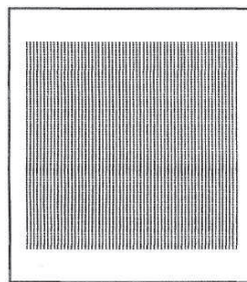
Il gesso alleggerito viene utilizzato in contesti che richiedono un alto grado di resa estetica, pur mantenendo la necessità di utilizzare un controsoffitto modulare ed ispezionabile per nascondere impianti e tubature.

Infatti, l'effetto finale è molto simile a quello del cartongesso classico, così come le caratteristiche tecniche, prestazionali e strutturali. Per questo motivo, spesso viene utilizzato con una struttura nascosta, in modo da valorizzare la resa estetica e funzionale del materiale.

Il controsoffitto in gesso alleggerito dispone della certificazione di reazione al fuoco EI120.



Markant Glat
superficie liscia



Markant Globe
Perforering G1
superficie fessurata
con foro circolare 10.2%



CONTROSOFFITTO SPECIALE ACUSTICO

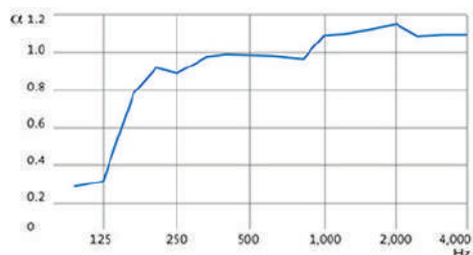
I controsoffitti acustici sono inseriti in una struttura metallica modulare ed hanno una funzione fonoassorbente. Per tale ragione vengono spesso utilizzati in ambienti affollati, come open-space, aree lounge, sale meeting.

Esistono due diversi tipi di controsoffitti acustici:

SMART 22 mm

- Assorbimento acustico: $\alpha_w = 1$
- Reazione al fuoco: Euroclasse A1
- 100% resistente all'umidità
- Versatilità d'uso

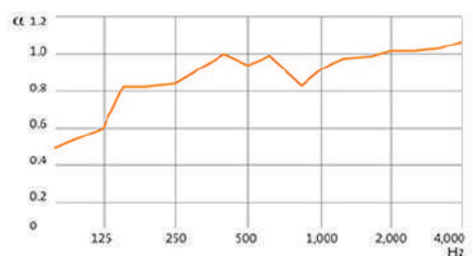
Assorbimento acustico



SMART 40 mm

- Assorbimento acustico: $\alpha_w = 1.00$ et 1
- Reazione al fuoco: Euroclasse A1 (colore bianco) e A2-s1, d0 (colori e motivi)
- Riflessione della luce: > 87% per il bianco 100% resistente all'umidità
- Resistenza termica: Selon la norme EN 13162, les plafonds Tonga® A 40 bénéficient d'une résistance thermique de @@ RESISTANCE_THERMIQUE@@ m² . K/W et 1,10 m²K/W
- Riduzione del fabbisogno di illuminazione artificiale
- Apporto di luce naturale > 6% per il bianco
- Oltre 600 combinazioni di formati e finiture

Assorbimento acustico

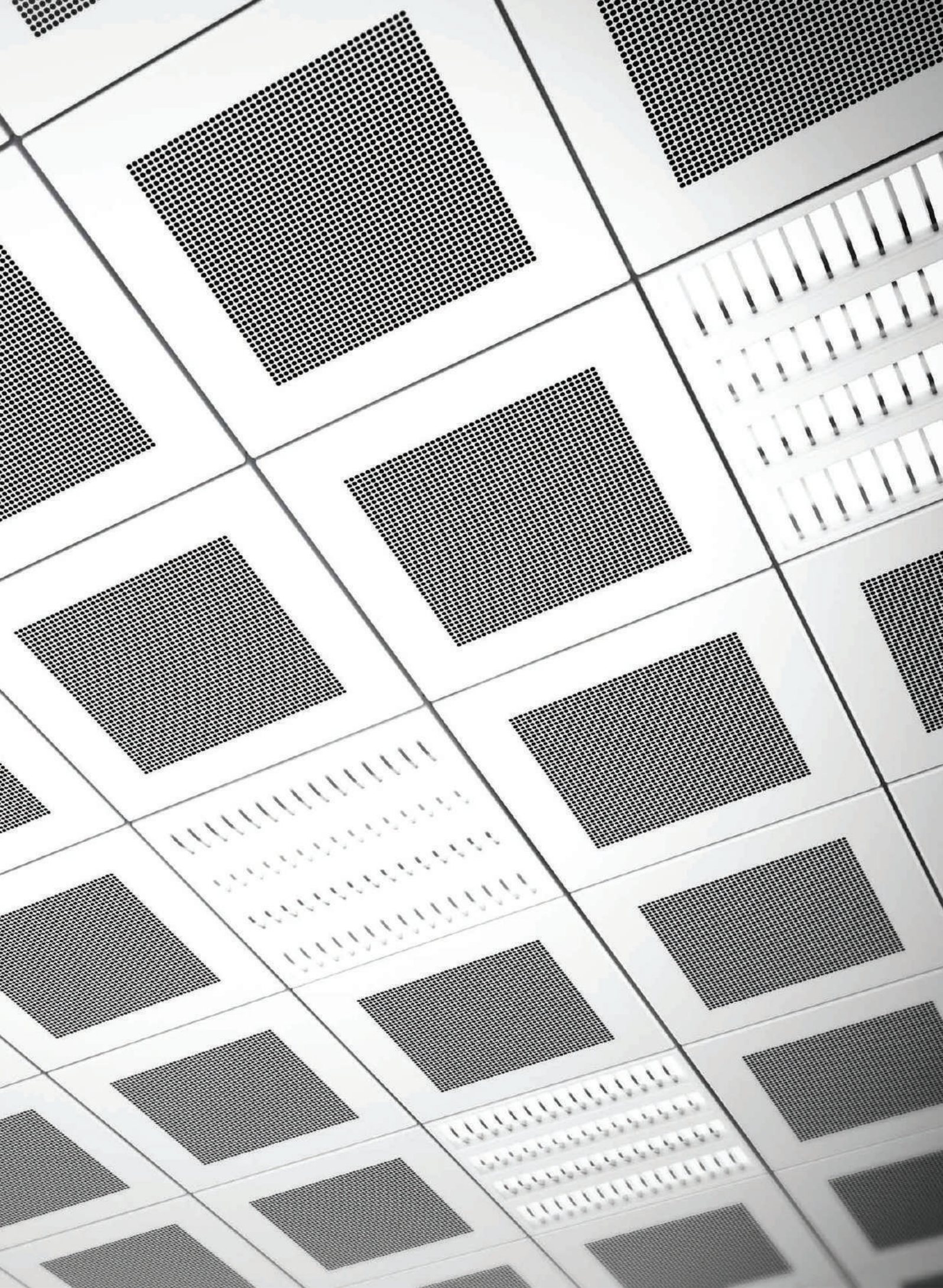


Normative

- Le lane minerali sono riciclabili e gli scarti di produzione sono per la maggior parte riciclati nel corso del processo produttivo. Il contenuto di materiale riciclato della lana minerale dei prodotti Minerval® A 22 è pari al 45%.
- I prodotti Minerval® A 22 possiedono la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), verificata da un ente terzo indipendente

Salute

- La lana di roccia Eurocoustic è certificata da EUCEB (EUropean CErtification Board for mineral wool products).
- I pannelli in lana di roccia sono fabbricati con fibre esonerate dalla classificazione cancerogena (regolamento europeo 1272/2008 modificato dal regolamento europeo 790/2009).
- Secondo il Centro Internazionale di Ricercasul Cancro, le lane minerali non sono classificabili come cancerogene per l'uomo (gruppo 3).



CONTROSOFFITTO IN METALLO

Il controsoffitto metallico può essere realizzato a doghe, oppure a pannelli (generalmente di grande formato, cm 120×120).

Per le doghe viene utilizzato come materiale l'alluminio ed è preferibile il loro utilizzo per spazi poco estesi in larghezza e lunghezza contemporaneamente. Per la versione a pannelli, invece, viene principalmente impiegato l'acciaio.

La versione a pannelli viene realizzata tramite una tecnologia denominata "Grigliato U-RASTER" che offre delle eccezionali possibilità di realizzazione per valorizzare le finiture di un ambiente; è un prodotto esclusivo e di grande pregio.

Nello specifico segmento di mercato in cui si pone, il grigliato Mini U-Raster, è un prodotto leader; unisce i vantaggi del sistema URaster alla ridotta dimensione delle celle.

La componibilità del prodotto, la scelta del colore, il sistema di montaggio e l'integrazione di impianti valorizzano il grigliato, rispetto ai sistemi esistenti.

Correzione acustica: il grigliato crea un gioco alle onde sonore, diminuendo i tempi di riverberazione.

Per migliorare la fonoassorbenza e l'isolamento termoacustico si consiglia di posare sopra la griglia pannelli in lana di roccia.



Grant Thornton

An instinct for growth™



ervice S.r.l.

PLAFONIERA A LED NEW DIANA

All'interno del controsoffitto vengono utilizzate plafoniere semplici, pratiche ed adatte ad ambienti ad uso ufficio in cui è importante avere un certo tipo di illuminazione diffusa, che non dia fastidio agli occhi (non troppo fredda, nè troppo calda) e che permetta una visibilità ottimale.

Le plafoniere a Led sono pensate per essere utilizzate in uffici, grandi aree e luoghi di lavoro moderni ed essenziali.

Grazie al particolare diffusore micropriammatizzato antiabbagliamento, l'apparecchio è quindi idoneo ad essere installato in luoghi di lavoro con presenza di operatori per lunghi periodi e dove vengano utilizzati videotermini.

Il design minimale della plafoniera esalta l'estetica architettonica di ambienti moderni dotati di controsoffittatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: L 59,5 P 59,5 H 9 cm

CCT (K): 3.000 – 4.000 – 6.000

CRI: ≥ 80

Lumen (LM): 2.880

Versione da incasso in alluminio

Diffusore: PMMA

Tipo LED: 3014

36 W LED 72 W fluorescenza





FARETTO DA INCASSO LUNA LED

Il faretto da incasso mod. Luna Led è un apparecchio tondo per controsoffitto.

Il corpo è costruito in lamiera d'acciaio, verniciato con polveri epossipoliestere di colore bianco e antingiallente, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio.

Cablaggio di serie: alimentatore elettronico 230V.

Normative: prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2008.





PAVIMENTO SOPRAELEVATO

Caratteristica prevalente del pavimento sopraelevato è la possibilità di creare un'intercapedine nella quale alloggiare servizi ed impianti, completamente ispezionabile e removibile all'occorrenza.

STRUTTURA PORTANTE

La più utilizzata è quella modulare con travi di collegamento dei supporti. La struttura di sostegno dei pannelli è generalmente realizzata in acciaio o in alluminio ed acciaio ed è costituita da colonnine e da traverse. La regolazione micrometrica dei singoli piedini permette di compensare avvallamenti ed imperfezioni del pavimento originale.

I traversini di collegamento sono coperti da una guarnizione sulla faccia superiore, per assolvere due funzioni: coibentazione acustica e tenuta all'aria ed alla polvere.

I pannelli vengono appoggiati ai traversini, per facilitare l'ispezionabilità.

Per garantire maggiore stabilità, si utilizzano ulteriori guarnizioni plastiche antistatiche.

PANNELLI MODULARI

I pannelli hanno dimensione di mm 600 x 600 e spessore 30-40 mm (senza rivestimento) e generalmente costituiti da:

- un rivestimento superiore
- un'anima centrale costituita da conglomerato di legno e resina ad alta densità o di materiale inerte
- bordo perimetrale in PVC o poliuretano, con funzioni di protezione dell'anima centrale
- rivestimento inferiore con funzione di controbilanciare l'eventuale deformazione del pannello, che può essere sia di alluminio (alta resistenza all'umidità) sia in lamiera galvanizzata (maggiori capacità strutturali di portata).

I laminati sono i materiali più utilizzati per i pavimenti sopraelevati, grazie all'alta resistenza all'usura e alla bruciatura e alla facile manutenzione.

PANNELLI A BASE TRUCIOLARE

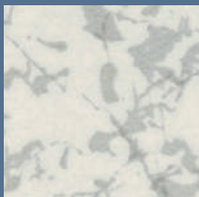
Il conglomerato di legno, con spessore differenziato da 28 a 38 mm, è costituito da particelle di unica essenza arborea in piastre monostrato prodotte per pressatura a caldo con resine e collanti atossici ed ininfiammabili con contenuto in formaldeide nei limiti indicati dalle vigenti normative (classe E1 secondo UNI EN 120/95). La densità è variabile in relazione alle caratteristiche e prestazioni richieste; la tipologia standard utilizzata e costituente i pannelli/sistemi, sottoposti a prove e certificazioni, ha densità di c.a. 720 kg/mc (UNI EN 323/94).

PANNELLI A BASE SOLFATO DI CALCIO/ANIDRIDE

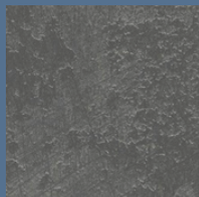
I pannelli con anima strutturale a base minerale sono la migliore soluzione per elevate prestazioni di resistenza alla flessione, al passaggio del suono, al fuoco e all'umidità. Il pannello di anidride è costituito dall'aggregazione di solfato di calcio anidro e fibre di cellulosa. La densità media è superiore od uguale a 1450 kg/mc e lo spessore standard del pannello monostrato è di 34 mm (senza rivestimenti, con il solo trattamento antispolvero di superficie).



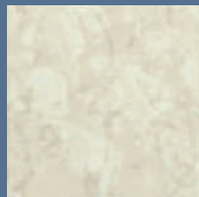
FINITURE LAMINATO



ABET 577



ABET 2810



576



576



312



386

FINITURE PVC



0304



0306



0107



0301



0108



0106



0307



0311



0303



0305



0105



0312



0310



0313

FINITURE LEGNO



ROVERE TOLDA

FINITURE LAMPARQUET



7001 ROVERE
PRESENA



7001 ROVERE
GOTTARDO



7003 ROVERE
FEDAIA



7004 ROVERE
SEMPIONE



7005 ROVERE
SESTRIERE



7006 ROVERE
TONALE



7007 ROVERE
MORTIROLO



7008 ROVERE
SAN BERNARDO



7009 ROVERE
CERVINO



8001 ROVERE
SBIANCATO



8002 ROVERE
SABBIA



8003 ROVERE
PAGLIA



8004 ROVERE
FIENO



8005 ROVERE
NOCCIOLO



8006 ROVERE
PROVENZA



8007 ROVERE
BIONDO



8008 ROVERE
NATURALE



8009 ROVERE
IMPERIALE



8010 ROVERE
BRUNO



8011 ROVERE
SEGATO



8012 ROVERE
NEBBIA



8013 ROVERE
ARGENTATO



8014 ROVERE
GRIGIO



8015 ROVERE
FUMÈ



8016 ROVERE
BRUCIATO

FINITURE LAMPARQUET LAM-EASY



GRI-03



PSU-004

FINITURE GRÈS



R.A.K. RHODE ISLAND



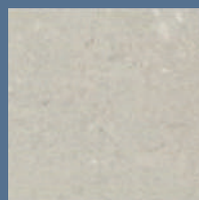
6GPD 54



GPD 106



GPD 107



GPD 108



6GPD 56



6GPD 56 RUSTICO



6GPD 52



6GPD 57



6GPD 59

FINITURE LINOLEUM



1871-793



1871-674



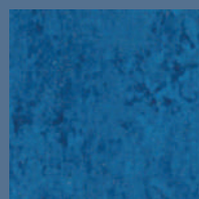
1871-673



1871-686



1871-685



1871-669



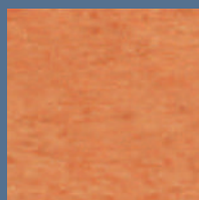
1871-670



1871-753



1871-645



1871-642



1871-612



1871-619

CENTRUFFICIO
spa

www.centrufficio.it