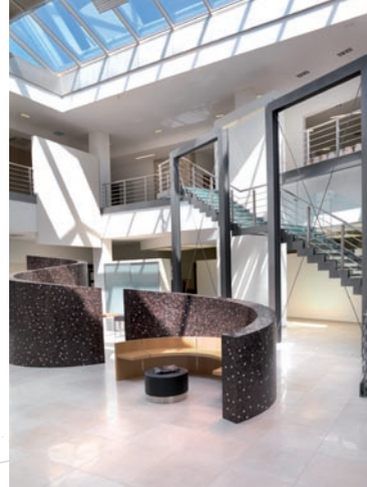


STUDIO AMBIENTE

Rifiniture in Edilizia
Rifiniture in Edilizia



IL CARTONGESSO



Costruire utilizzando il gesso rivestito nelle diverse tipologie, significa garantire e soddisfare gli attuali obblighi in materia di isolamento acustico e termico. Utilizzando in abbinamento idonei materiali di coibentazione, le lastre in gesso rivestito offrono soluzioni ottimali per il risparmio energetico e la riduzione dell'impatto ambientale.

È importante ricordare che le pareti modulari in gesso rivestito, a parità di spessore, offrono prestazioni superiori rispetto a quelle tradizionali.



**STUDIO
AMBIENTE**



Rifiniture in Edilizia
Rifiniture in Edilizia

Studio Ambiente opera da oltre 20 anni nel settore edile occupandosi della formazione di pareti e controsoffitti in gesso rivestito, pannelli modulari, pavimenti tecnici e di tutte le lavorazioni di preparazione e finitura di cui questi materiali necessitano nell'ambito delle costruzioni, comprendendo la tinteggiatura per interni ed esterni. Studio Ambiente si è ritagliata un posto di rilievo nella fornitura e posa di pavimenti e rivestimenti resilienti (PVC, gomma, linoleum) completando la gamma di scelta con laminati, moquette e parquet per soddisfare adeguatamente ogni esigenza costruttiva nell'ambito residenziale, commerciale, industriale, ospedaliero, sportivo e d'intrattenimento.

Studio Ambiente dispone dei migliori prodotti, molti dei quali ecologici, per soddisfare una clientela sempre più attenta all'ambiente, esigente in fatto di qualità e soprattutto creativa. Con la propria competenza ha selezionato i fornitori più qualificati e scelto posatori di fiducia altamente specializzati, per poter offrire la miglior soluzione a qualsiasi problema.

AZIENDA CERTIFICATA S.O.A.:
OS 6 CAT. I / OS 7 CAT. I

CHI SIAMO



CONTROSOFFITTI MODULARI

Le motivazioni che portano alla scelta di un controsoffitto ispezionabile sono molte: lo si può scegliere per motivi funzionali, i controsoffiti modulari sono la soluzione ideale per distribuire in maniera ottimale tutti gli impianti facilitando i controlli necessari alla manutenzione, per le alte prestazioni acustiche, di protezione al fuoco o per motivi puramente estetici. Esiste una gamma estremamente ampia di materiali, formati e sistemi che permettono di trovare la soluzione più adatta ad ogni esigenza.

Il sistema costruttivo con lastre in gesso rivestito, si basa sull'assemblaggio di una struttura metallica autoportante in acciaio zincato rivestita con lastre di varia tipologia. Queste pareti, per la loro stessa composizione, hanno la capacità di accogliere nell'intercapedine materiali coibenti che conferiscono ottime proprietà di isolamento termico ed acustico. Ad esempio, le ordinarie pareti ad orditura semplice, doppio strato di gesso rivestito e lana di vetro nell'intercapedine, superano con facilità i 50 dB in opera.

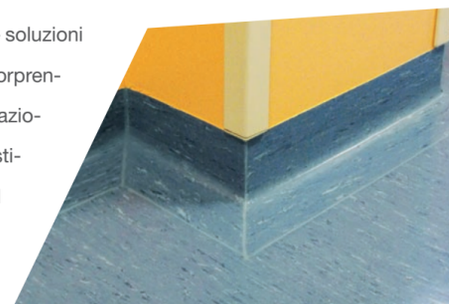
Con il sistema delle pareti modulari, ed utilizzando lastre in fibrocemento, si possono realizzare pareti per esterni, oppure in ambienti chiusi ma soggetti a forte umidità quali piscine, saune, bagni turchi ecc., che garantiscono il massimo delle prestazioni mantenendo tutti i vantaggi di flessibilità, di rapidità di posa e spessori contenuti, tipici dei sistemi a secco. Ad esempio, una parete per esterni con doppia struttura, doppio isolante, lastra in fibrocemento in esterno, doppia lastra interna e doppia lastra fra le due orditure permette una trasmittanza termica di 0,19 in meno di 30 cm di spessore.

L'estetica, l'ottimo comfort al calpestio, la naturale proprietà antiscivolo, la compatibilità ecologica del prodotto (per la gomma ed il linoleum), le proprietà fonoassorbenti e termoisolanti (per la moquette), la minima manutenzione e la grande resistenza a forte usura ed a carichi concentrati (per il PVC), fanno sì che i pavimenti resilienti e le moquette siano sempre più utilizzati non solo in edifici pubblici, centri commerciali, scuole, ospedali ed alberghi, ma in tutti quegli ambienti che vogliono utilizzare come elemento d'arredo il colore, che riveste una grande importanza per il nostro benessere psicofisico.

CONTROSOFFITTI

CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO

I controsoffiti in gesso rivestito offrono la possibilità di realizzare soluzioni architettoniche particolari, come volte, cupole o velette, ottenendo risultati sorprendenti con tutti i vantaggi di un sistema costruttivo a secco, veloce nell'installazione, leggero e dalla grande flessibilità. Dagli interventi di ristrutturazione (rivestimento di solai esistenti) alle nuove costruzioni, le applicazioni a soffitto del gesso rivestito, rispetto ai tradizionali sistemi di costruzione, permettono migliori prestazioni di isolamento acustico e termico.



Istituto Clinico Città di Brescia (Bs)



Ristorante "I Silvani" (Bs)



Toys Center - Via Triumplina (Bs)



Complesso Futura (Bs)



Multisala OZ (Bs)



Complesso Futura (Bs)



Centro Commerciale Direzionale CN (Bs)



Complesso Futura (Bs)



Bar multisala OZ (Bs)



Multisala Freccia Rossa (Bs)



Multisala OZ (Bs)



Istituto Clinico Città di Brescia (Bs)



Ristorante "I Silvani" (Bs)

PARETI DIVISORIE

PARETI PER ESTERNI

PAVIMENTI

**STUDIO
AMBIENTE**

Rifiniture in Edilizia

Rifiniture in Edilizia



Studio Ambiente s.r.l.
Via Cascina Pontevica n. 7
25010 Brescia - Loc. Folzano
Tel. 030 2160849 (4 linee isdn) Fax 030 2160079
studioambiente@studioambiente.it
www.studioambiente.it