



Oddicini Industrie

Presenti in tutto il mondo

L'azienda di Gravellona Toce produce pareti manovrabili insonorizzate, pavimenti sopraelevati e pannelli acustici fonoassorbenti per pareti e soffitti.

Della produzione di Oddicini Industrie, il 40 per cento è assorbito dall'export.

L'azienda opera con prodotti su commessa e finiture su misura oltre che con la logica del "chiavi in mano"

Oddicini è un'azienda specializzata in partizioni tecnologiche per l'architettura con una lunga lista di referenze. "Le nostre pareti mobili e i nostri pavimenti tecnici sopraelevati sono stati installati in tutto il mondo" esordisce Cesare Oddicini, omonimo del fondatore, suo nonno, attuale presidente della società.

"Dagli aeroporti alle banche, dalle aziende agli ospedali, dalle università ai centri

sportivi agli alberghi, i nostri prodotti sono presenti ovunque. Vantiamo referenze che vanno da Lisbona a Madrid, da Milano a Roma, da Hong Kong a Bled, da Orano a Bruxelles, da Londra a Glasgow, da Torino a Bologna, Napoli, Verona, Cortina d'Ampezzo, da Taipei a Marrakech, da Nova Gorica a Constancia, da Ginevra a Oviedo, da Dushambe a Luanda, da Limassol a Dubai, da Brunei a Corfu, da Praga a Bristol, da Losanna ad Astana, da Grignon a Idrija. In Italia non c'è praticamente città dove non siano stati installati i nostri prodotti."

Le Industrie Oddicini si sono trasferite nella zona industriale di Gravellona Toce a fine anni Ottanta provenendo dal centro urbano di Omegna, dove furono fondate da Cesare Oddicini nel lontano 1898. Il nipote Cesare, presidente della società, continua sia il nome che l'attività del nonno nel nuovo insediamento industriale che occupa un'area di 12.000 metri quadrati.

Le pareti manovrabili Maxparete HSP (High Sound Proofing), Domino ed Extesa, il pavimento sopraelevato Elevfloor e il rivestimento murale acustico OdAcoustic rap-



presentano il fiore all'occhiello di una produzione che fonde cultura artigiana e progettualità industriale per ottenere la soluzione più evoluta in un sistema di partizioni tecnologiche adatto alle richieste specifiche di ogni intervento. L'isolamento acustico garantito dai nostri prodotti arriva fino a 56 decibel anche se lo standard è di 40 decibel. "Abbiamo focalizzato da sempre la nostra attenzione anche sul comfort acustico che deve esistere all'interno degli ambienti divisi con le pareti attrezzate affrontando il problema della riverberazione del suono per evitare il cosiddetto effetto mensa" spiega Cesare Oddicini. "Anche la scelta dei colori delle pareti è importante: suggeriamo colori chiari e non riflettenti, sempre nella logica del massimo comfort visivo oltre che acustico. Il materiale base con cui realizziamo le pareti attrezzate è ignifugo con impiego anche di materiali inerti sia per i pavimenti sopraelevati che per le pareti."

Una breve storia della Oddicini Industrie?

"L'azienda nasce a Omegna nel 1898 come Ditta Cesare Oddicini per la produzione di mobili e il commercio di legnami. Negli anni '20 inizia la produzione di parquet, negli anni '60 produce porte a fisarmonica e dal 1968 pavimentazioni sopraelevate e, prima in Italia, una parete manovrabile per la suddivisione dinamica degli spazi. La produzione di pareti mobili e divisorie parte dal 1984, nel frattempo l'azienda individuale è stata trasformata in società azionaria: Oddicini Industrie S.p.A.

Dal 1988 la sede dell'azienda si è trasferita a Gravellona Toce, ove occupa una superficie complessiva di 12.000 metri quadrati, di cui 7000 coperti. La posizione scelta è strategica per la vicinanza all'Autostrada A26 Milano-Laghi. Oddicini Industrie S.p.A., il cui organico è di 60 persone e il fatturato nel 2008 è stato di 12 milioni di euro, opera con un sistema di gestione

certificato dai marchi di qualità ISO EN 9001 e ISO EN 14001 e produce cinque linee di prodotti.

- Maxparete HSP è una parete manovrabile per la suddivisione flessibile degli spazi, grazie alla quale con poche e semplici manovre è possibile trasformare un'unica grande area in diversi ambienti. L'isolamento acustico di Maxparete HSP permette di svolgere contemporaneamente attività diverse nei vari ambienti. La parete manovrabile è composta da pannelli indipendenti che scorrono mediante carrelli in una guida fissata al solo soffitto. Lo scorrimento degli elementi è estremamente facile e non richiede alcuno sforzo. Ogni elemento è infatti dotato di carrelli con cuscinetti a sfera ad alta resistenza. Quando i pannelli sono raccolti, a parete aperta lo spazio è libero e non suddiviso. Scorrendo, e accostandosi gli uni agli altri, i pannelli formano una parete continua, perfettamente compianare, senza parti meccaniche in vista e

**Maxparete HSP,
Alexander Hall,
Centro congressi
Alexander Girardi,
Cortina
d'Ampezzo (BL)**



Pareti Domino e pavimento Elevfloor - Ristorante del Sole, Perugia



Maxparete HSP Pyro - Centro congressi, Starhotel Rosa, Milano



acusticamente isolata. Il sistema permette di non avere guide o binari a pavimento, antiestetici e di intralcio al passaggio. Maxparete HSP è pensata per la suddivisione di sale congressi, sale riunioni, sale di hotel, ambienti di lavoro in genere, palestre e comunità. Con Maxparete HSP è possibile realizzare pareti manovrabili con altezza massima fino a oltre 12 metri e lunghezza illimitata. In un ambiente si possono inserire più pareti manovrabili. Per testare il comportamento acustico dei materiali utilizzati abbiamo realizzato un'apposita camera anecoica (unica azienda in Europa ad esserne provvista).

- La parete manovrabile Domino rappresenta la soluzione ideale per una chiusura leggera, luminosa e dinamica degli spazi interni di ogni edificio, senza rinunciare all'isolamento acustico. La parete si presenta perfettamente allineata e sigillata, senza fessure o parti meccaniche in vista. Domino è composta da elementi modulari indipendenti che scorrono su una guida in estruso di alluminio fissata a soffitto, senza necessità di guida a pavimento. Lo scorrimento è garantito da due carrelli a bassissimo attrito. I singoli elementi sono costituiti da profili in alluminio atti a contenere e bordare i pannelli di finitura. Ogni elemento è provvisto di due tamponi scorrevoli, collegati a ghigliottine mobili dotate di guarnizioni morbide di tenuta: mediante spinta sugli stessi viene azionato il bloccaggio dell'elemento e la chiusura totale del vano. L'ultimo elemento della parete a essere bloccato può essere costituito da un pannello di chiusura rototraslante o, in alternativa, da una porta di passaggio fissata a muro.

- La parete manovrabile Extesa rappresenta il punto ove trasparenza ed eleganza raggiungono l'eccellenza. L'assenza quasi totale di intelaiatura è in grado di dare la sensazione di una partizione composta di solo cristallo. Gli elementi modulari indipendenti scorrono silenziosamente su una guida in estruso di alluminio fissata a soffitto, senza necessità di guida a pavimento. Lo scorrimento è garantito da due carrelli a bassissimo attrito. Il vetro, meccanicamente vincolato e completamente portante, è finalmente il vero protagonista, libero di esprimere tutta la propria potenzialità estetica e di adattarsi alle più fantasiose richieste e configurazioni. Molteplici sono i



decori, il vetro singolo (temperato o stratificato) da 12 mm di spessore, trasparente, acidato, colorato o serigrafato.

- Elevfloor è un pavimento sopraelevato per la pavimentazione di ambienti di lavoro. Posando Elevfloor si crea un nuovo volume: un'intercapedine la cui superficie è pari a quella dei locali oggetto d'intervento. All'interno dell'intercapedine gli impianti sono posati direttamente sul sottofondo e sono ispezionabili semplicemente rimuovendo uno o più pannelli modulari. Il pavimento sopraelevato Elevfloor è di forte impatto estetico. I materiali utilizzabili sono infiniti: linoleum, pvc, ceramica, pietre naturali, moquettes, legni pregiati, materiali plastici. Non esiste alcuna limitazione progettuale nella ricerca di nuove soluzioni tecniche ed estetiche. I componenti principali di Elevfloor sono la struttura portante e i pannelli modulari di pavimentazione. In base all'altezza, al carico di lavoro e al tipo di pavimento che s'intende utilizzare, Elevfloor si configura con diversi tipi di strutture e pannelli che, combinati tra loro, ottimizzano le prestazioni del pavimento. Alcuni materiali sono sempre disponibili a magazzino, scegliendo tra questi è possibile avere Elevfloor in tempi e a costi competitivi.

- Le partizioni verticali sono delle strutture che, nonostante i vincoli dovuti alla leggerezza e alla necessità di ingombri limitati, devono rispondere ad una domanda sempre crescente di prestazioni in termini di acustica. Le pareti di Oddicini Industrie Spa rispondono perfettamente a queste esigenze grazie alle loro caratteristiche

costruttive, arrivando a garantire un livello di insonorizzazione da 40 a oltre 56 dB a seconda delle versioni impiegate. L'utilizzo delle pannellature OdAcoustic unisce alle prestazioni di isolamento acustico tra i diversi ambienti la possibilità di migliorarne la qualità acustica, influenzando sulle dinamiche di riflessione e riverbero delle onde

Maxparete HSP
- Hilton Molino
Stucky, Venezia



Maxparete HSP
Devero Hotel,
Cavenago (MI)



**Pareti Extesa - Maquet Italia,
Cinisello Balsamo (MI)**

sonore. Nella gamma di prodotti OdAcoustic la creatività artistica trova un perfetto connubio con le prestazioni tecniche. I controsoffitti proposti costituiscono un'alternativa originale per creare ambienti dal design personalizzato e acusticamente efficienti. Sono disponibili diverse tipologie di foratura e fresatura per ottenere i migliori risultati di fono-assorbimento in tutta la gamma di frequenze.”

Oddicini Industrie si pone anche come consulente per offrire soluzioni per l'architettura d'interni...

“È vero. Vale per i prodotti che abbiamo indicato come per altre soluzioni tecnologiche non meno sofisticate come OdAcoustic, sistema fonoassorbente per pareti e soffitti. Il rumore costituisce la principale fonte di inquinamento; allo scopo di fornire ambienti sempre più vivibili e che migliorino il nostro benessere, Oddicini Industrie ha sviluppato OdAcoustic, una linea di prodotti espressamente progettati per associare un'elevata performance di fonoassorbimento a innovative soluzioni estetiche. Grazie all'esperienza e al know-how maturati, Oddicini Industrie è in grado di trovare e consigliare la soluzione più evoluta e conforme alle necessità di sale pubbliche, impianti sportivi, spazi di lavoro e abitativi. L'assoluta igienicità e salubrità dei materiali impiegati e dei colori di finitura esteticamente confortevoli consentono di impiegare i prodotti della linea OdAcoustic in situazioni sempre diverse e funzionalmente appaganti.”



Gravellona Toce

Gravellona Toce è una piccola cittadina piemontese con una forte vocazione industriale collocata sulla confluenza del torrente Strona con il fiume Toce. Siamo in una zona ricca di acque, boschi e montagne, che fu oggetto della prima industrializzazione del nostro Paese a metà Ottocento grazie alla ferrovia (che attraversa il confine tra Italia e Svizzera con una galleria lunga 20 chilometri) e alla strada del Sempione che collegavano queste zone pedemontane con la Svizzera a Nord e con la Pianura Padana a Sud (con Milano a soli 50 chilometri dallo sbocco nella pianura). L'autostrada dei laghi A26 che sale da Milano (un altro ramo proviene da Genova sfiorando Alessandria e Vercelli) corre lungo la sponda occidentale del Lago Maggiore fino a Gravellona Toce per poi proseguire verso la Val d'Ossola con la superstrada che raggiunge la Svizzera e il passo del Sempione a 2005 metri d'altezza.

Oddicini Industrie è certificata ISO 14001.

“Oddicini Industrie è stata certificata come ISO 9001 per la Qualità. Inoltre, l'azienda ha ottenuto la certificazione CISQ-ICILA e IQNet secondo la norma UNI EN ISO 14001 del proprio Sistema di Gestione Ambientale.”

Oddicini Industrie S.p.A.

Via XX Settembre 186
28883 Gravellona Toce (VB)
Tel. 0323 864144 - Fax 0323 848277
www.oddicini.com
info@oddicini.com