

DOMINO

elementi in movimento

industrie
oddicini
partizioni tecnologiche per l'architettura



Nata ad Omegna nel 1898 come "Ditta Cesare Oddicini", l'azienda si dedica inizialmente alla produzione di mobili e al commercio di legnami, a cui negli anni '20 si aggiunge la produzione di parquet. E' dei primi anni '60 invece l'introduzione delle porte a "fisarmonica", a cui seguono dal 1968 le pavimentazioni sopraelevate e, per la prima volta in Italia, la parete manovrabile appositamente studiata per la suddivisione dinamica degli spazi.

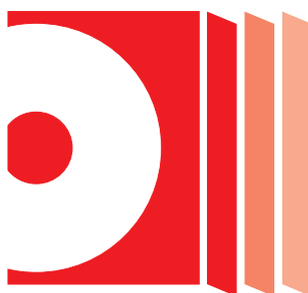
Sempre più specializzata nella produzione di pareti mobili e divisorie, l'azienda si trasforma nel 1984 da ditta individuale a società per azioni, la Oddicini Industrie S.p.A., che nel 1988 prende sede in Gravello Toce, a pochi km dall'Autostrada A26 Milano - Lugli, dove occupa una superficie complessiva di 12.000 mq, 7.000 dei quali coperti.

Oggi, con un organico consolidato di 60 professionisti, la Oddicini Industrie S.p.A. produce cinque linee di prodotti e opera con un sistema di gestione certificato dai marchi di qualità ISO EN 9001 e ISO EN 14001:
parete manovrabile DOMINO
parete manovrabile MAXPARETE HSP
parete manovrabile EXTESA
pavimento sopraelevato ELEVLOOR
pannelli fonoassorbenti ODACUSTIC

Presente sull'intero mercato nazionale attraverso una capillare rete di agenti, l'azienda vanta anche nel mercato internazionale vendite di tutto rilievo, che rappresentano circa il 35% dell'intero fatturato aziendale. Per le vendite all'estero Oddicini Industrie S.p.A. si avvale di importatori in esclusiva oppure, per commesse di particolare rilievo, opera tramite associazioni tra imprese costituite ad hoc.

Grazie alla pluriennale esperienza e alle competenze maturate, la Oddicini Industrie S.p.A. è in grado di soddisfare le esigenze di igiene e di comfort estetico di qualsiasi ambiente: dalle sale pubbliche, agli impianti sportivi, dagli spazi lavorativi a quelli abitativi.

Realizzati con materiali salubri e finiture di pregio, i prodotti della linea Domino possono essere impiegati in situazioni anche diverse con risultati funzionalmente sempre appaganti.



spazio design

Established in 1898 in Omegna as "Ditta Cesare Oddicini", at the beginning the main activities were the production of furniture and the wood and timber trade, followed in the '20 by the production of wooden floors. The introduction in the production of the "accordion" folding doors went back at the '60, followed by modular raised floors in 1968, and then, for the first time in Italy, by the production of operable partitions for a functional and dynamic division of areas and spaces.

More and more specialized in the production of operable and moveable partitions, the firm was changed in a joint stock company in 1984, Oddicini Industrie S.p.A., that in 1988 moved to Gravellona Toce, close to the A26 Milano-Laghi freeway. The industrial plants now cover a total surface of 12.000 sqm, which 7.000 are covered.

Today, with 60 professionals employed, Oddicini Industrie S.p.A. offers five product lines and operates with an ISO EN 9001 and ISO EN 14001 certified quality system:

DOMINO operable partition
MAXPARETE HSP operable partition
EXTESA operable partition
ELEVLOOR raised access floor
ODACUSTIC acoustic panels

Oddicini Industrie S.p.A. is present all over the national market with a detailed agents net and over the international market with a relevant turnover of 35% on the total. For the foreign trade Oddicini Industrie S.p.A. co-operates with exclusive distributors and, for big and relevant projects, directly in association company.

Thanks to the multiannual experience and matured competences, Oddicini Industrie S.p.A. is able to satisfy every kind of request for any place: public congress rooms, work spaces, residential spaces and so on.

Oddicini Industrie S.p.A. operable partitions are realized with high quality materials and with precious finishes and can be used in different situations with always high quality results.

DOMINO

elementi in movimento

Il progetto Domino è di recente costituzione; il suo esordio è stato decisamente brillante nel settore delle pareti manovrabili.

Infatti il buon isolamento acustico non è il solo fattore di questo successo, ma la somma del design più attuale, della semplicità d'uso, della leggerezza e della flessibilità nelle molteplici suddivisioni degli spazi.

L'utilizzo spazia dai settori dell'edilizia residenziale, alle palestre, ai luoghi di ristorazione e ospitalità, senza parlare degli showroom e dei centri commerciali dove l'impiego di Domino è stato subito interpretato.

Molte le finiture che si associano ai profili in alluminio.



Domino project and his starting up was really impressive in the movable partition sector. Infact the quite good acoustic performance is not the only factor of this success, but the adding of the actual modern design, of the semplicity in the use, of the lightness and the flexibility in the multiply spaces division.

Domino fits perfectly in residential constructions, gyms, restaurants and hotels, without omitting showrooms and shopping malls where Domino was quickly interpreted. Many finishings associate with the aluminium profiles.



DOMINO

elementi in movimento

Domino è la parete manovrabile composta da elementi modulari indipendenti che, scorrendo in una guida in estruso di alluminio fissata solo al soffitto, consentono una chiusura leggera, luminosa e dinamica degli spazi interni in ogni edificio.

L'esatto allineamento degli elementi, l'assenza di fessure e di parti meccaniche in vista rendono poi Domino la soluzione più adatta ad assicurare sempre un buon isolamento acustico. Tecnicamente avanzata, Domino presenta profili in alluminio che contengono e rifiniscono i pannelli di finitura ed è provvista di due tamponi scorrevoli collegati a

ghigliottine mobili con guarnizioni morbide di tenuta che, quando sollecitati tramite spinta, azionano il bloccaggio di ogni singolo elemento e la conseguente chiusura totale del vano.

Praticità e funzionalità sono dunque le caratteristiche principali di questa parete manovrabile che permette anche di inserire in qualsiasi punto della stessa una o più porte di passaggio e di scegliere quale debba essere l'ultimo elemento ad essere bloccato: in alternativa un pannello di chiusura rototraslante o una porta di passaggio fissata al muro.



Domino is the operable partition composed by independent modular elements that, when closed, makes a continuous partition perfectly aligned. The elements slide by ball bearing trolleys in a track fixed to the ceiling.

Domino, thanks to its thin structure in anodized aluminium and to the simple sliding of the seals, allows a light and transparent closure. The vertical profiles, studied for the safe control on the inside glazed panel and for the edging of the elements, are coupled with male/female system.

Each element has two sliding rubber blocks linked to mobile seals with soft gaskets: with a simple pressure you lock the elements in position.

A sliding-revolving closure element or, in alternative, a pass door fixed to the wall can be the last element to be locked when you need to close the rooms.

You can also insert a pass door element in any point of the partition.



DOMINO

elementi in movimento



Vetrata o cieca, Domino offre le più ampie possibilità di finitura. Potete scegliere tra pannelli in vetro trasparente, acidato, sabbiato o colorato, singoli o doppi o con vetrocamera, pannelli in melaminico o tra la vasta scelta di pannelli in laminato. Non manca la scelta di pannelli in legno, tamburati o a nido d'ape. Una vasta serie di alternative dove sicuramente troverete quella più confacente alle vostre esigenze.

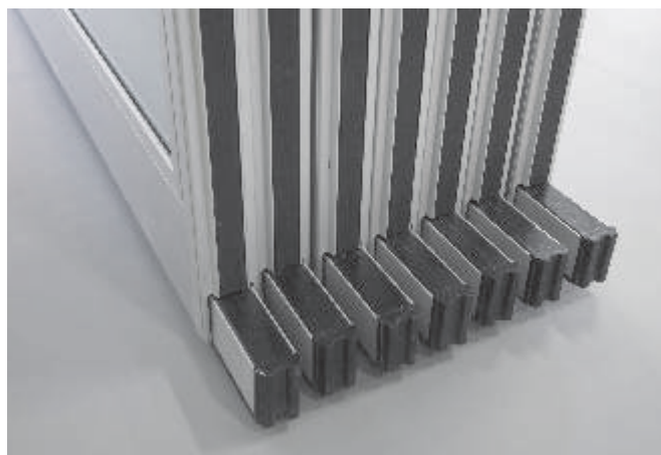


Blind or glazed, Domino is available in a wide range of finishings. You can choose among single or double glasses, transparent or colored, high pressure laminates, melamine, wood, honeycomb panels, etc. For sure you will find the finishing that will satisfy your needs.

DOMINO

elementi in movimento





Il nuovo sistema di chiusura della parete Domino è semplice ed efficace. Con una semplice spinta i tamponi collegati alle ghigliottine mobili dotate di guarnizioni morbide di tenuta azionano il bloccaggio dell'elemento e garantiscono la chiusura totale del vano.

The new closing system of Domino operable partition is simple and effective. Each element has two sliding rubber blocks linked to mobile seals with soft gaskets: through a pressure on them the locking mechanism start to work and allows the locking in position of the elements.

DOMINO

elementi in movimento

Leggera, maneggevole, facile da manovrare, Domino è la scelta ideale anche per uso residenziale e privato. Inoltre Oddicini Industrie S.p.A. realizza prodotti personalizzati e su misura. L'offerta commerciale viene quindi elaborata di volta in volta in funzione delle specifiche richieste. Per ricevere un'offerta personalizzata, inviate una e-mail a commerciale@oddicini.com, indicando le caratteristiche di vostro interesse (le dimensioni, la finitura prescelta, la presenza o meno di porte di passaggio, ecc.).



Light, easy to handle, Domino is the ideal choice even for private and residential application. Oddicini Industrie S.p.A. produces personalized products and partitions to measure: for this reason the commercial proposal is processed each time due to the customer's requests.

To receive a personalized offer, it's sufficient to send an e-mail to commerciale@oddicini.com with all the indications and characteristics of the product you need. It's sufficient to indicate the necessary data to give an answer: for an operable partition, for example, are relevant the dimensions, the finishings and if passing doors are foreseen or not.





DOMINO

elementi in movimento







domande e risposte

Oddicini Industrie S.p.A. offre una vasta scelta di versioni di pareti manovrabili Domino, ciascuna dotata di una propria gamma di opzioni.

Prima di consultare il vostro agente Oddicini vi consigliamo una programmazione che vi permetta di compiere le giuste scelte e ci permetta di fornirvi il prodotto di cui avete bisogno.

1

Che spazio devo dividere?

Se dovete dividere una determinata area, decidete in quanti e quali volumi. Esaminate attentamente lo spazio esistente, tenete conto delle finestrate, delle colonne, dell'arredo e di quant'altro possa interferire con l'installazione o la movimentazione della parete.

Accertatevi inoltre che lo spazio che si verrà a creare sia servito adeguatamente per tutte le attività che dovrà ospitare. Vi è sufficiente illuminazione? Climatizzazione? Elettricità? Tutte queste considerazioni possono portare a variazioni nell'aspetto di uno spazio di cui tenere adeguatamente conto.

2

Di che strutture di sostegno ho bisogno?

La maggior parte delle pareti manovrabili sono vincolate alle strutture portanti superiori dell'edificio. Una verifica su quali strutture siano presenti o previste e possano costituire ostacolo all'ancoraggio è necessaria. La consultazione di un professionista può talvolta essere necessaria per stabilire se la struttura è adeguata a supportare un sistema parete manovrabile. In caso la struttura si dimostrasse non adeguata, esistono versioni autoportanti adatte a scaricare a pavimento parte del peso totale, sgravandone così la struttura stessa.

3

Di quante pareti manovrabili ho bisogno?

Valutate quante pareti vi occorreranno e le loro approssimative dimensioni; il vostro agente Oddicini vi aiuterà in seguito a stabilirle con precisione.

4

Quanto spazio è disponibile per depositare le pareti manovrabili?

La posizione dell'area di raccolta può influenzare enormemente la configurazione finale della parete manovrabile. Decidete le aree in cui le pareti verranno raccolte e "parcheggiate" quando non sono estese. Tipicamente queste si trovano ad una delle due estremità dell'edificio. Se vi è sufficiente spazio, la parete manovrabile può essere spostata in un'area di raccolta dedicata mediante l'uso di guide aggiuntive.

5

Ho bisogno di finiture speciali?

Il prezzo di Domino è influenzato dal tipo di finitura. Le finiture possibili includono vetro singolo (temperato o stratificato) da 6 a 12 mm di spessore, vetro camera fino a 36 mm di spessore, vetro doppio (doppio vetro stratificato 3+3 mm), pannelli in vetro colorato, serigrafato, plexiglass, legno, tamburati, laminati plastici decorativi, pannelli a nido d'ape, ecc.

6

Ho bisogno di caratteristiche speciali?

Verificate le caratteristiche di sicurezza cui deve rispondere il locale, la classe di reazione al fuoco e di resistenza al fuoco necessarie, il numero e le dimensioni dei varchi di passaggio necessari, se sono necessarie uscite in sicurezza e secondo che normativa, ecc.

I tecnici della Oddicini Industrie S.p.A. sono a vostra disposizione (0323 - 864144)

questions and answers

Oddicini Industrie S.p.A. offers a wide range of versions of Domino movable walls, each one featuring its own range of options.

Before consulting your Oddicini agent we suggest you a planning that allows you to make the right choices and enables us to supply you with the product that best suit your requirements.

1

Which space I need to divide?

If you have to divide a specific area, you need to decide how many spaces you wish to create and their volumes. Once examined the existing space carefully, you should consider the elements that might interfere with the installation or the movement of the wall, such as windows, columns, air conducts or pieces of furniture. You should assess if all the spaces you will create are suitably equipped with the services necessary for your activities. Is there a sufficient lighting system? Air conditioning? Electricity? All these considerations could lead to variations in the division you originally planned.

2

Which supporting structures do I need?

Most types of movable walls are likely to depend on the load bearing elements (concrete soffits or ceilings) of the building. A verification of the soffit structure available or expected is necessary so to make sure it is fit for the anchorage of the system. In order to establish if the structure is adequate to support a movable wall it is sometimes advisable to consult a professional i.e. a structural engineer or an architect. In case the bearing structure was proved to be not suitable, there are self-supporting versions of the movable walls adapted to transfer part of the total weight of the system to the floor so to lighten the weight applied to the soffit.

3

How many movable walls do I need?

Estimate how many walls will be necessary and their approximate dimensions; your Oddicini agent will help you at a second stage to precisely assess your requirements.

4

How much room is available to stack the movable wall elements?

The position of the stacking area can enormously influence the final layout of the movable wall. Decide the areas where the wall elements will be stacked and parked when the wall is not in use. Typically these are stored at one of the two extremities of the wall. If there is enough space, the elements of the wall can be moved in a dedicated area of collection by means of additional parts of track.

5

Do I need special finishes?

The price of Domino is influenced by the type of finish. The standard finishes may include single glass (tempered or stratified) 6/12 mm thick, double glass up to 38 mm of thickness, double glass (double stratified glass 3+3 mm), panels in colored glass, plexiglass, wood, high pressure laminates, honeycomb panels, etc.

6

Do I need special features?

Verify the safety features and standards to which the premises must conform to; the required class of fire reaction and fire resistance of the walls, the required number and dimensions of pass doors and/or emergency exits.

In case of doubts, please contact our Customer Service at +39 0323 - 864144 asking for help.

caratteristiche tecniche e decori

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. Il vetro (o il materiale di decorazione) è completamente racchiuso entro il telaio in alluminio: è appoggiato ad esso, non meccanicamente vincolato, permettendo quindi l'utilizzo di una vastissima possibilità di finiture alternative.

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.

Domino is the answer to all the requirements of a physical, not visual, partition of the spaces.

Domino, thanks to its silent sliding system, to its thin structure in anodized aluminium and to the simple sliding of the seals, allows a light and transparent closure.

The vertical profiles, studied for the safety control of the inside glazed panels and for the edging of the elements, are coupled with male/female system. The glass (or the covering material) is completely enclosed within the aluminium frame: it is applied to it, not mechanically bound, allowing therefore a wide range of finishings alternatives.

Each element has two sliding rubber blocks, linked to mobile seals with soft gaskets: through a pressure on them, the locking mechanism start to work and allows the locking in positions of the elements.

A sliding-revolving closure panel or, in alternative, a pass door fixed to the wall can be the last element to be locked when you need to close the rooms. More, you can insert a pass door element in any point of the partition.

Caratteristiche Tecniche

Spessore

Lo spessore degli elementi è di 50 mm.

Altezza massima

Parete standard: 3,5 m

Parete con porte / porte murali: 3 m

Finiture

Domino viene fornita nelle seguenti finiture:

Profili in alluminio anodizzato satinato naturale

Pannelli di riempimento in:

- Vetro singolo (temperato o stratificato) da 6 a 12 mm di spessore
- Vetro camera da 34 a 40 mm di spessore (anche con inserite tendine)
- Vetro doppio (2 vetri stratificati da 3+3 mm)
- Pannelli in legno, laminato plastico, ecc. da 6 a 22 mm di spessore
- Pannelli compositi da 22 a 40 mm, rifinibili in legno, laminati plastici, vinilici, metalli, ecc.

Pesi

Il peso delle pareti varia da 20 a 35 kg al m², a seconda della tipologia e dei materiali di finitura.

Technical Characteristics

Thickness

The thickness of the elements is 50 mm (except for elements with handle)

Partition maximum height

Standard Partition: 3,5 m

Partition with elements with pass doors / doors at full height: 3 m

Finishings

Domino is available in a wide choice of finishings:

Alu natural profiles

Panels in:

- Single glass (tempered or stratified) 6/12 mm thick
- Double glass from 34 to 40 mm of thickness
- Two glasses (Two stratified glasses 3+3 mm thick)

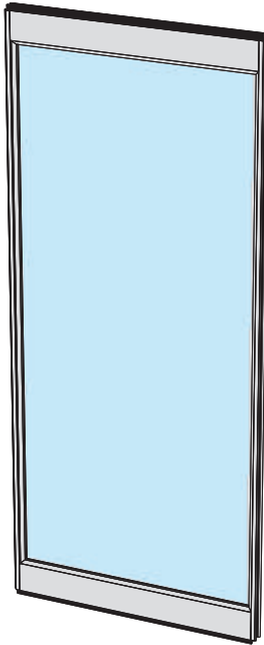
It is possible to use, in alternative, panels in colored glass, plexiglass, wood, high pressure laminates, honeycomb panels, etc.

Weights

The weight of the partition is 20/35 kg/m², according to the different finishings.

voci di capitolato

Elemento Standard



L'elemento standard rappresenta il modulo normalmente utilizzato per suddividere i diversi vani. Viene fornito sempre con sistema di scorrimento MULTIDIREZIONALE. Il bloccaggio degli elementi in posizione di chiusura avviene tramite due sogliette mobili azionate simultaneamente mediante spinta/trazione rispetto all'elemento precedente; le sogliette mobili, spingendo contro il pavimento e la guida, chiudono ermeticamente il vano con una spinta di 40 kgf a metro lineare. La larghezza standard degli elementi è di 750 - 900 - 1000 - 1200 mm. E' possibile, a richiesta, la realizzazione di elementi aventi larghezza variabile. La tipologia dei profili è Maschio/Femmina per tutti gli elementi tranne quello prossimo all'elemento di chiusura, con tipologia Battuta/Maschio (con profili Battuta/Maschio gli elementi hanno larghezza standard 753 - 903 - 1003 - 1203 mm).

The standard element represents the typical element used to divide the different rooms. It is produced always with BIDIRECTIONAL sliding system. Elements are locked in shut position by means of two movable seals which are simultaneously operated pushing/pulling the elements itself relatively to the previous ones; the movable seals are pushed against the floor and the rail with a force of 40 kgf per linear meter, so that the wall space is hermetically closed. The width of the panels is 750 - 900 - 1000 - 1200 mm. On request we can supply elements with variable width. Vertical aluminium profiles are Male/Female type for all elements except for the one next to the closure element, that has Male/Rabbit profiles (with Male/Rabbit vertical profiles the elements have a standard width of 753 - 903 - 1003 - 1203 mm).

Elemento di Chiusura Standard

Le manovre di apertura e chiusura delle pareti avvengono per mezzo dell'elemento rototraslante di chiusura, elemento che viene normalmente posizionato ad una delle estremità della parete. L'elemento viene inserito normalmente lungo l'asse di sviluppo della parete, dopodiché la chiusura avviene come per una anta a battente.

E' il primo ad essere sbloccato per raccogliere gli elementi ed aprire il vano e l'ultimo ad essere bloccato per estendere Domino e suddividere il vano. L'elemento è normalmente realizzato su misura anche in larghezza.

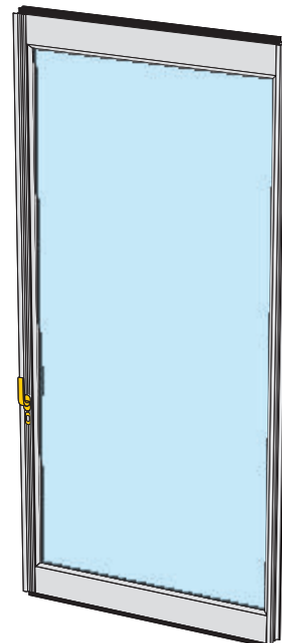
La tipologia dei profili è Battuta/Battuta.

The opening and closing manoeuvres of the walls are effected by means of the sliding-revolving element, always installed laterally. The element slides along the wall axis with 1st trolley, then it locks itself in shut position by a revolving movement.

This one is the first one to be unlocked when you need to open the rooms and stack the elements and the last one to be locked when you need to close the rooms.

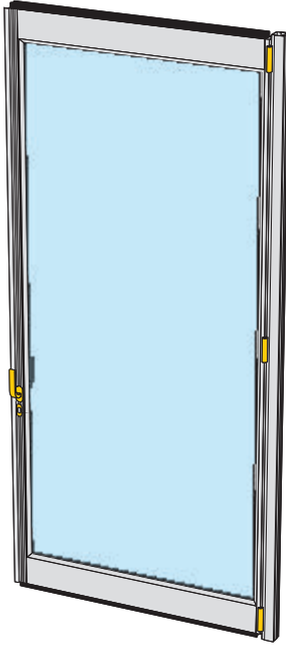
This element is always supplied with variable height and width.

Vertical aluminium profiles are Rabbit/Rabbit.



voci di capitolato

Elemento di Chiusura a Battente



In alternativa all'elemento standard di chiusura, al fine di garantire un comodo passaggio fra due o più vani divisi da Domino, è possibile inserire una porta di passaggio fissata lateralmente ad una delle pareti in muratura già esistenti.

L'elemento viene costruito su misura fino ad una larghezza massima di 1000 mm.

Con questa tipologia, l'elemento battuta/maschio precedente deve essere dotato di fermo a terra.

In alternative to the standard closure element, to allow an easy passage between the spaces divided by Domino, it is possible to insert a passage door fixed to concrete wall.

This element is always supplied with variable height and width (maximum width 1000 mm).

When using this element, the previous Male/Rabbit element needs a pin to fix into ground.

Elemento con Porta Singola

Negli elementi è possibile incorporare una porta di passaggio con apertura a 180°.

Gli elementi con porta incorporata hanno una larghezza di 1100 mm e permettono l'inserimento di battenti che hanno una luce di passaggio di 800 mm (a battente aperto a 90°) e una altezza variabile e dipendente dalla altezza totale del vano.

Lo spessore della porta è sempre di 50 mm.

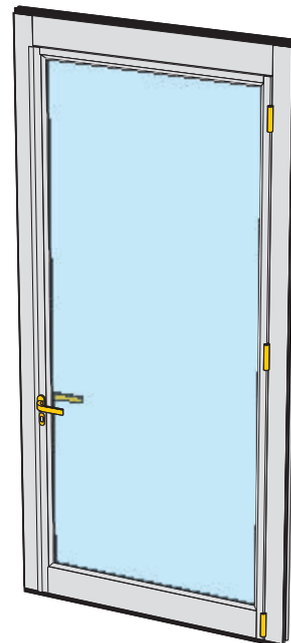
Su richiesta è possibile produrre elementi con misure speciali.

Pass doors may be fitted to any intermediate element.

The elements where we can insert a pass door have a fixed width of 1100 mm and allow a pass door wing of 800 with a variable height, depending on the height of the wall itself.

The thickness of the pass doors is always 50 mm.

By request we can supply elements with special measures.



guide e carrelli

Le guide di scorrimento sono in alluminio ad alta resistenza EN AW 6005/A. Lo spostamento degli elementi è estremamente facile e non richiede alcuno sforzo.

Tracks are in EN AW 6005/A high resistance aluminium.

The manoeuvre of the panels is easy and

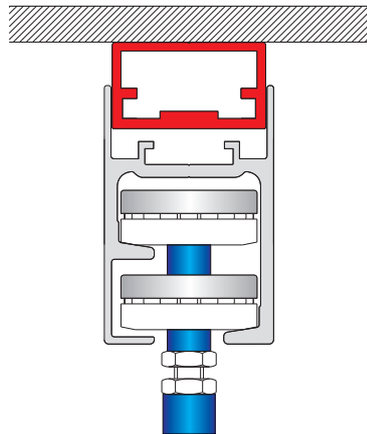
Il movimento è infatti garantito dal preciso scorrimento, nella guida applicata al soffitto, di carrelli dotati di cuscinetti volventi.

you can do it without effort. The ball bearing trolleys slide with precision in the aluminium track.

Le diverse tipologie e caratteristiche di utilizzo delle guide sono schematicamente rappresentate qui di seguito.

The different typologies and the different utilization ways of the tracks are shown herebelow.

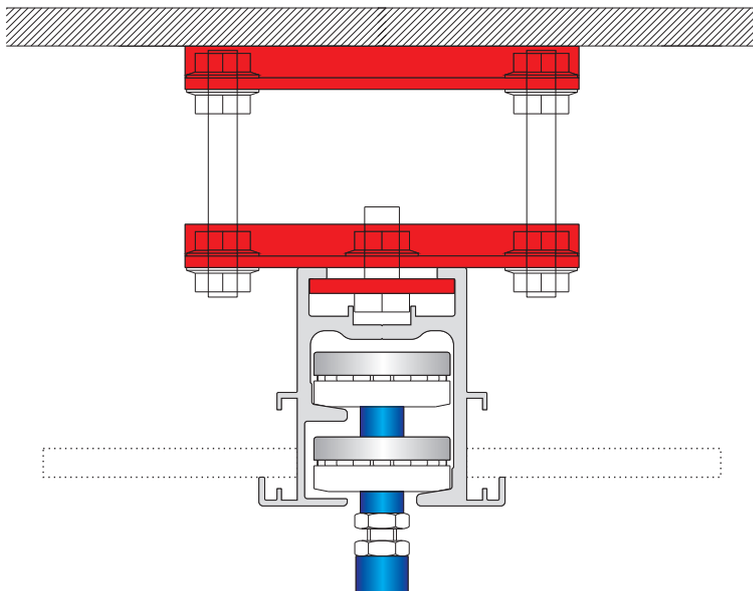
Guida tipo 8L



Guida tipo 8L (a vista fissata direttamente a soffitto) per sistema di raccolta elementi MULTIDIREZIONALE
- con utilizzo di carrelli tipo 8L.

*Track Type 8L suitable for MULTIDIRECTIONAL stacking schemes (usually in view, just above the partition)
- Utilizing trolleys type 8L*

Guida tipo 8LN



Guida tipo 8LN (nascosta entro controsoffitto) per sistema di raccolta elementi MULTIDIREZIONALE
- con utilizzo di carrelli tipo 8L.

*Track Type 8LN suitable for MULTIDIRECTIONAL stacking schemes (usually utilized hidden behind false ceilings)
- Utilizing trolleys type 8L*

spazi per raccolte

Gli schemi di raccolta della parete manovrabile Domino vengono identificati con una sigla alfanumerica di 7 caratteri. La sequenza ottenuta va a formare un codice parlante in grado di identificare univocamente il singolo schema di raccolta. Il codice è composto da 5 "parti", identificabili come evidenziato di seguito.

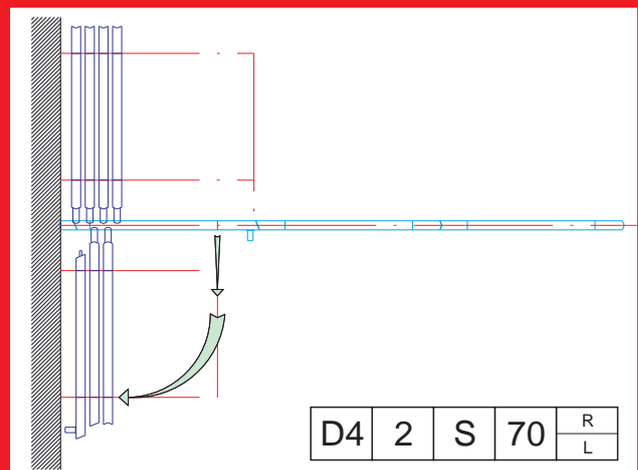
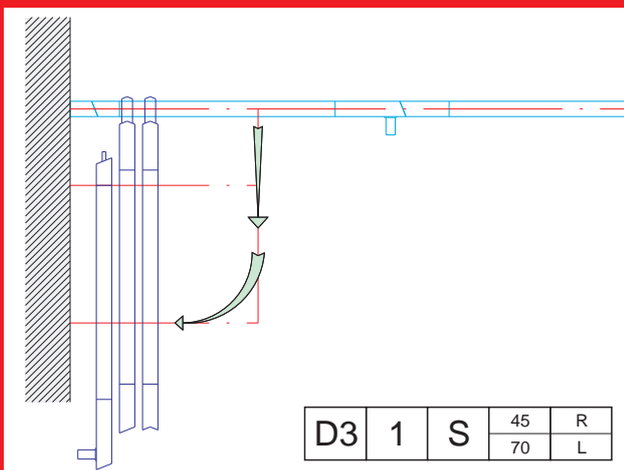
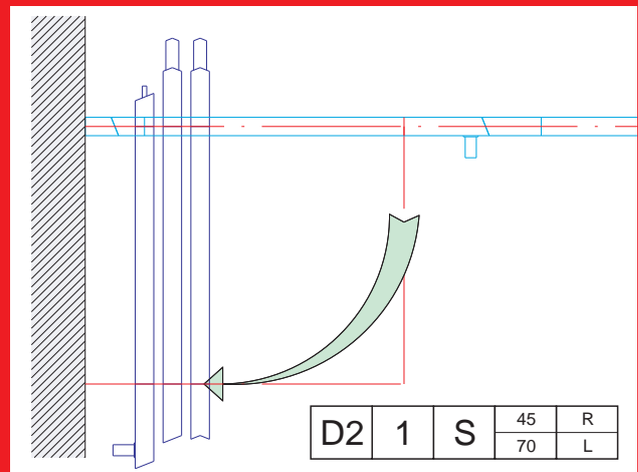
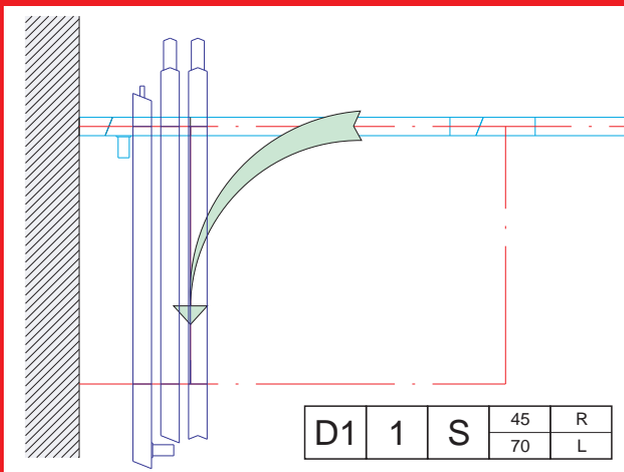
D2	1	S	70	R
----	---	---	----	---

- 1 - Tipo di raccolta - Sono possibili 4 scelte, identificate con le sigle D1, D2, D3 e D4
- 2 - Numero rami di raccolta - E' possibile scegliere il numero di rami in cui raccogliere gli elementi della parete.
- 3 - Tipo di chiusura - Sono possibili due tipi di chiusura: Standard (S) o con Battente (B)
- 4 - Interasse - Sono possibili due interassi: ridotto da 450 mm (45) e normale da 700 mm (70)
- 5 - Verso di uscita in raccolta - Sono possibili due tipi di uscita, a destra (R) o a sinistra (L)

N.B.: Non tutte le combinazioni sono possibili o realizzabili.

The stacking schemes of Domino operable partition are identified with an alphanumeric acronym of 7 characters. The sequence obtained creates a "talking code" that identifies each stacking scheme. The acronym is composed of 5 parts, as follows.

- 1 - Stacking Scheme - There are 4 choices, identified with the letters D1, D2, D3 and D4
 - 2 - Number of stack branches - It is possible to choose the number of branches where to stack the elements.
 - 3 - Closure type - Two closure types are possible: Standard Closure (S) or Door Closure (B)
 - 4 - Center distance between trolleys - Two distances are possible: 450 mm (45) and 700 mm (70)
 - 5 - Stack exit direction - Two stack exit directions are possible, Right (R) or Left (L)
- Note: Not all combinations are possible.



certificazioni

Le caratteristiche dei materiali costruttivi (tutti ecocompatibili) e dei processi produttivi della parete manovrabile Domino vengono verificati e testati costantemente per assicurare la maggiore qualità possibile. Gli importanti valori di isolamento acustico di Domino sono accuratamente verificati a monte del processo produttivo.

L'intero ciclo produttivo di Oddicini Industrie S.p.A. è accreditato delle certificazioni di qualità ISO EN 9001 e ISO EN 14001.

Construction materials characteristics and production steps of Domino operable partition are verified and constantly tested to ensure the best quality.

The important acoustic performances of Domino are verified before and during the production cycle.

Oddicini Industrie S.p.A. operates with an ISO EN 9001 and ISO EN 14001 certified quality system.



Laboratorio di prove acustiche realizzato presso Oddicini Industrie S.p.A.

Oddicini Industrie S.p.A. - Internal sound proofing testing laboratory.

industrie
oddicini s. p. a.

Via XX Settembre, 186 - 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia
Tel. +39 0323 - 864144 - Fax +39 0323 - 848277
info@oddicini.com www.oddicini.com