

Parete **NODOO**

Fatto
in
Italia



Parete, scheda prodotto.

Materie e tipologie



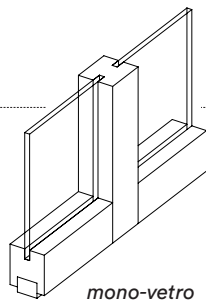
Rovere



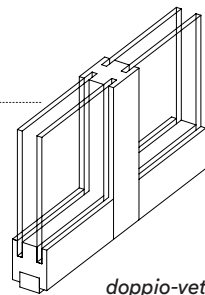
Abete



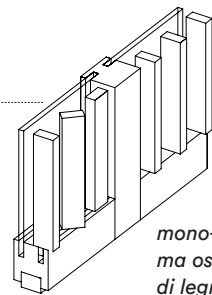
Vetro



mono-vetro



doppio-vetro



mono-vetro con sistema oscurante a listelli di legno orientabili

Sistema di partizione realizzato in moduli di legno lamellare certificato (FSC - Pefc). Concepito per l'installazione tra pavimento e soffitto sino ad un'altezza massima di 350 cm oppure con soluzione free-standing come vano autoportante e indipendente con altezze su misura. La parete è costituita da profili con sezione di 70x80h millimetri dotati di listelli di adattamento regolabili con guarnizioni di tenuta acustica per compensare eventuali dislivelli del piano di posa (± 15 mm). La finitura superficiale è ottenuta con olio che protegge il legno esaltando il suo colore naturale.

In alternativa su richiesta possiamo realizzare tinte di colore a campione secondo le necessità. Le porzioni vetrate sono costituite da lastre in vetro stratificato trasparente o colorato, con interposta pellicola di sicurezza in PVB e bordi a filo lucido, giuntate con nastri adesivi ad alta prestazione.

La prestazione di isolamento acustico dei vetri prevede 35 dB nella versione mono-vetro, ma su richiesta è possibile fornire vetri con particolare pellicola acustica che permette un superiore isolamento fino a 39 dB.

La configurazione mono-vetro offre la

possibilità di integrare, con gli stessi ingombri, un sistema oscurante realizzato in listelli di legno orientabili che permettono di ottenere ambienti più riservati. La versione doppio-vetro concede un isolamento acustico di alta prestazione che supera i 40 dB.

Nodoo parete non ha particolari vincoli dimensionali e offre la possibilità di essere creata su progetto.

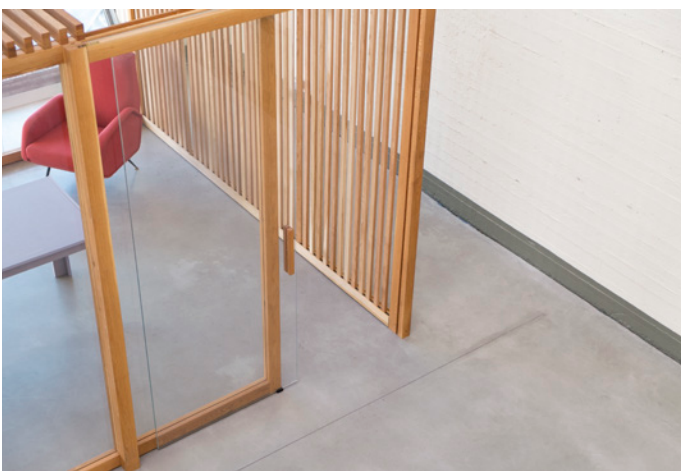
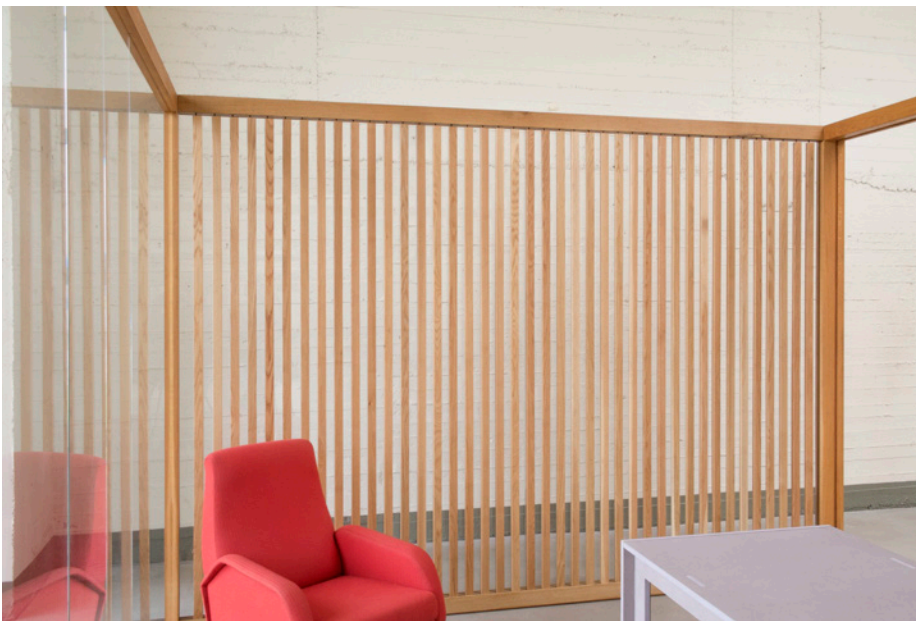
© 2015 tutti i diritti riservati

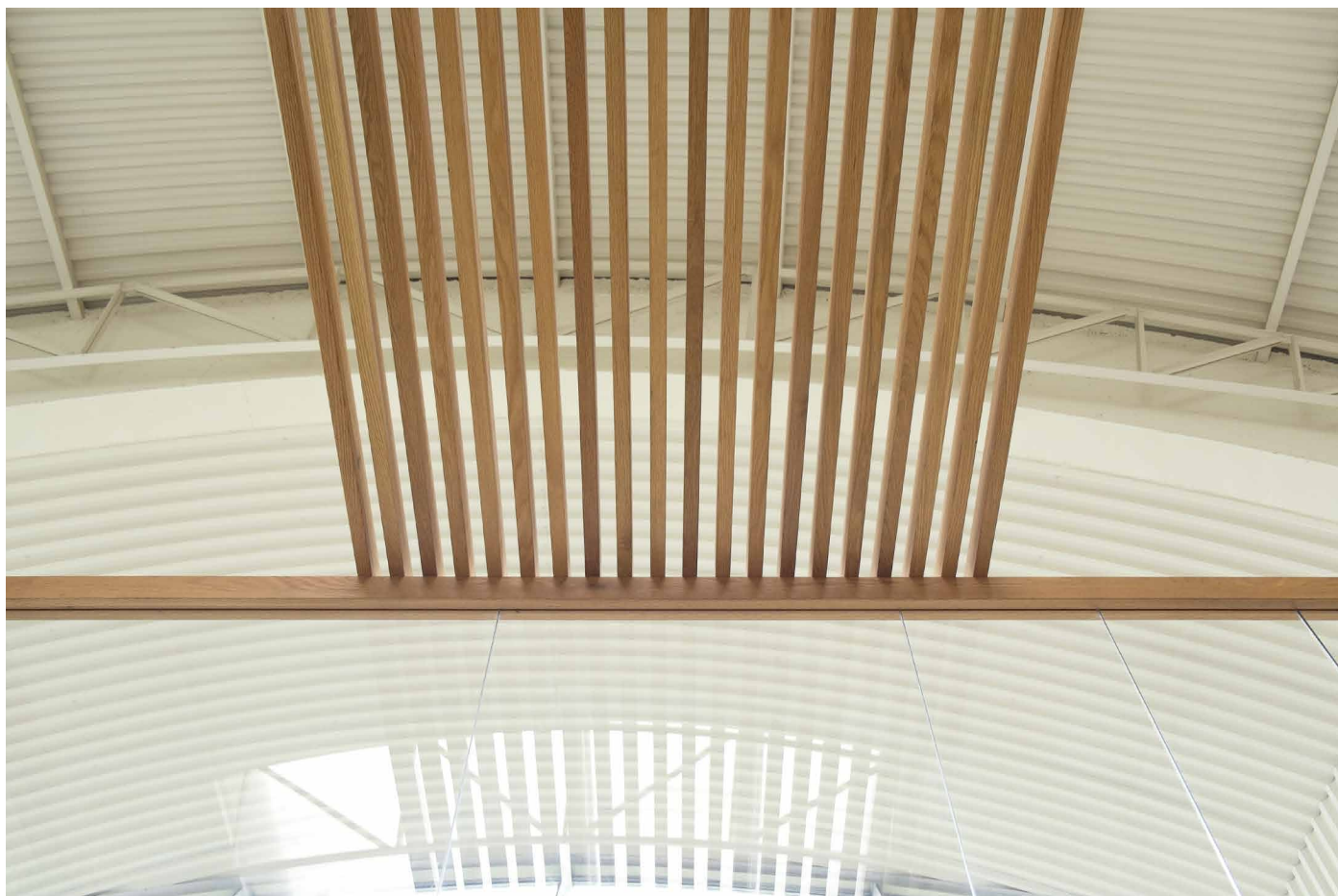
Parete, scheda prodotto.

www.nodoo.it



In alto a destra particolare della parete mono-vetro; qui sopra tipologia doppio-vetro; sotto e a lato dettaglio del sistema oscurante a doghe orientabili.





Controsoffitto a doghe aperte, scheda prodotto.

Materie



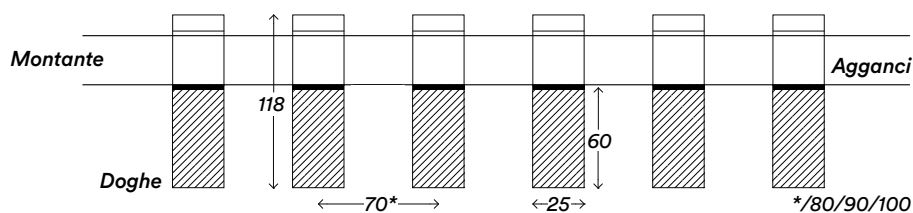
Rovere



Abete



Custom



Controsoffitto realizzato utilizzando doghe in essenza di rovere o abete lamellare disponibile in finitura opaco trasparente oppure tinta colorante a richiesta. Le doghe in legno hanno sezione nominale di mm 25x60h con lunghezza realizzata su misura come da progetto e disposte con interasse di 70/80/90/100 millimetri.

Il posizionamento avviene attraverso un'orditura portante in profilato metallico opportunamente ancorata alla struttura dell'edificio, sulla quale vengono aggan-

ciate le singole doghe in legno per mezzo di un elemento a scatto dal disegno esclusivo permettendo al soffitto di essere completamente ispezionabile.

Il controsoffitto a doghe è in grado di soddisfare le diverse esigenze acustiche con l'utilizzo di componenti fonoassorbenti ed è compatibile con i vari sistemi di diffusione e trattamento dell'aria.

Opzionali:

Pannello fonoassorbente ignifugo 100% poliestere di colore nero posizionato al di

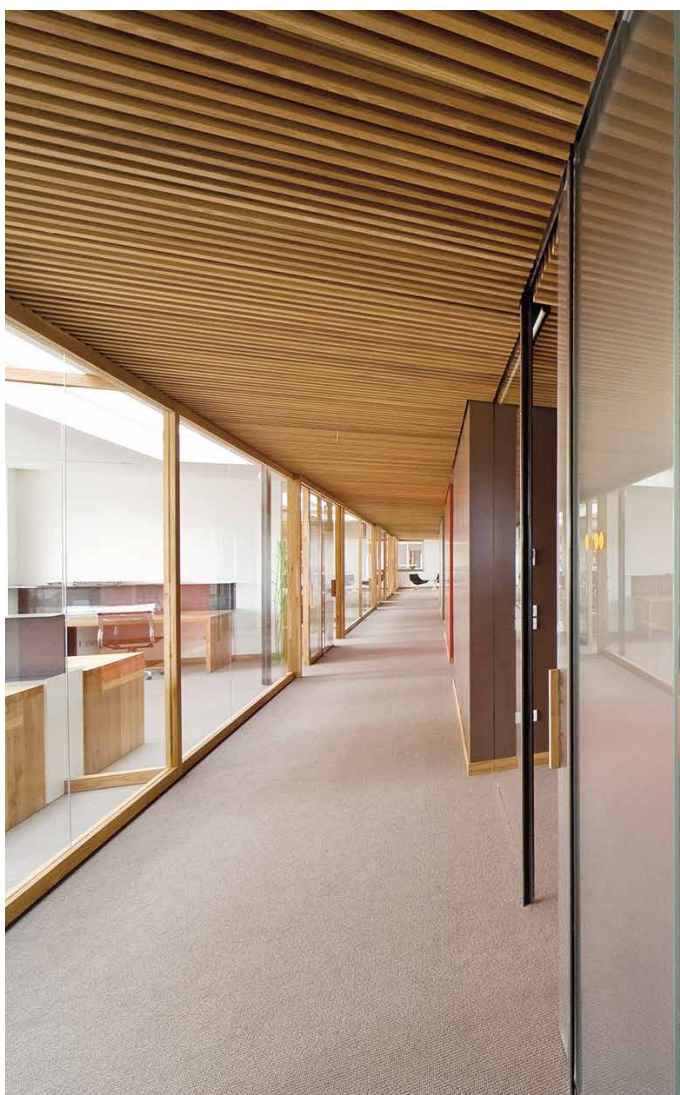
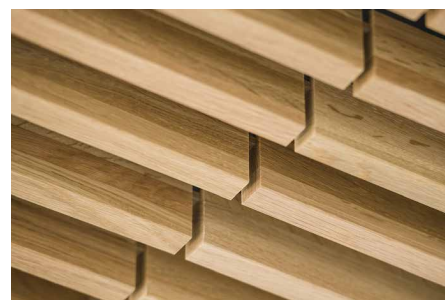
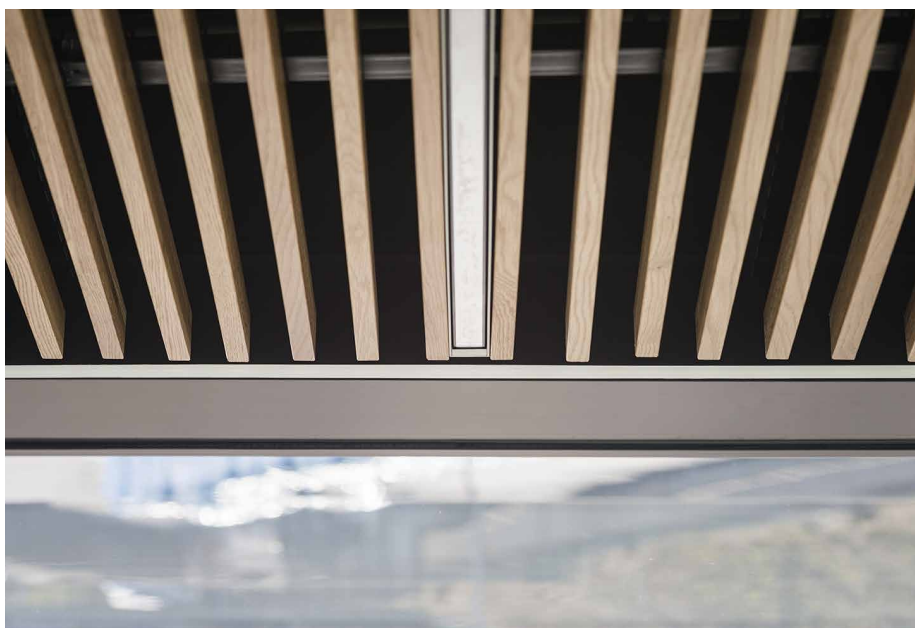
sopra delle doghe.

Trattamento ignifugo, da ottenersi mediante l'applicazione di un prodotto verniciante di natura poliuretanica classificato in Euroclasse B-s2-d0

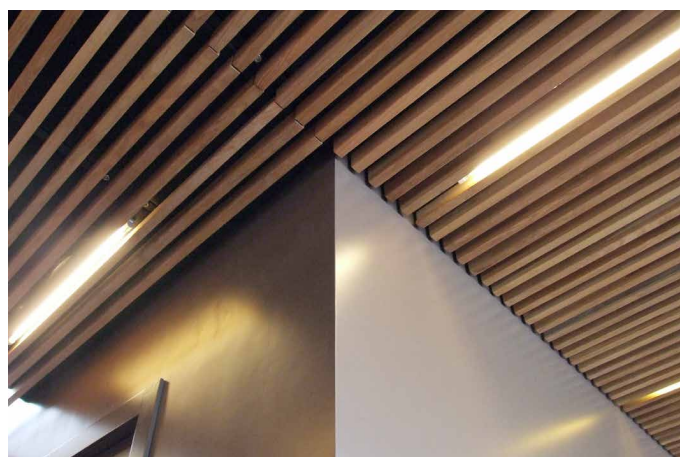
Peso totale indicativo 25 Kg/mq.

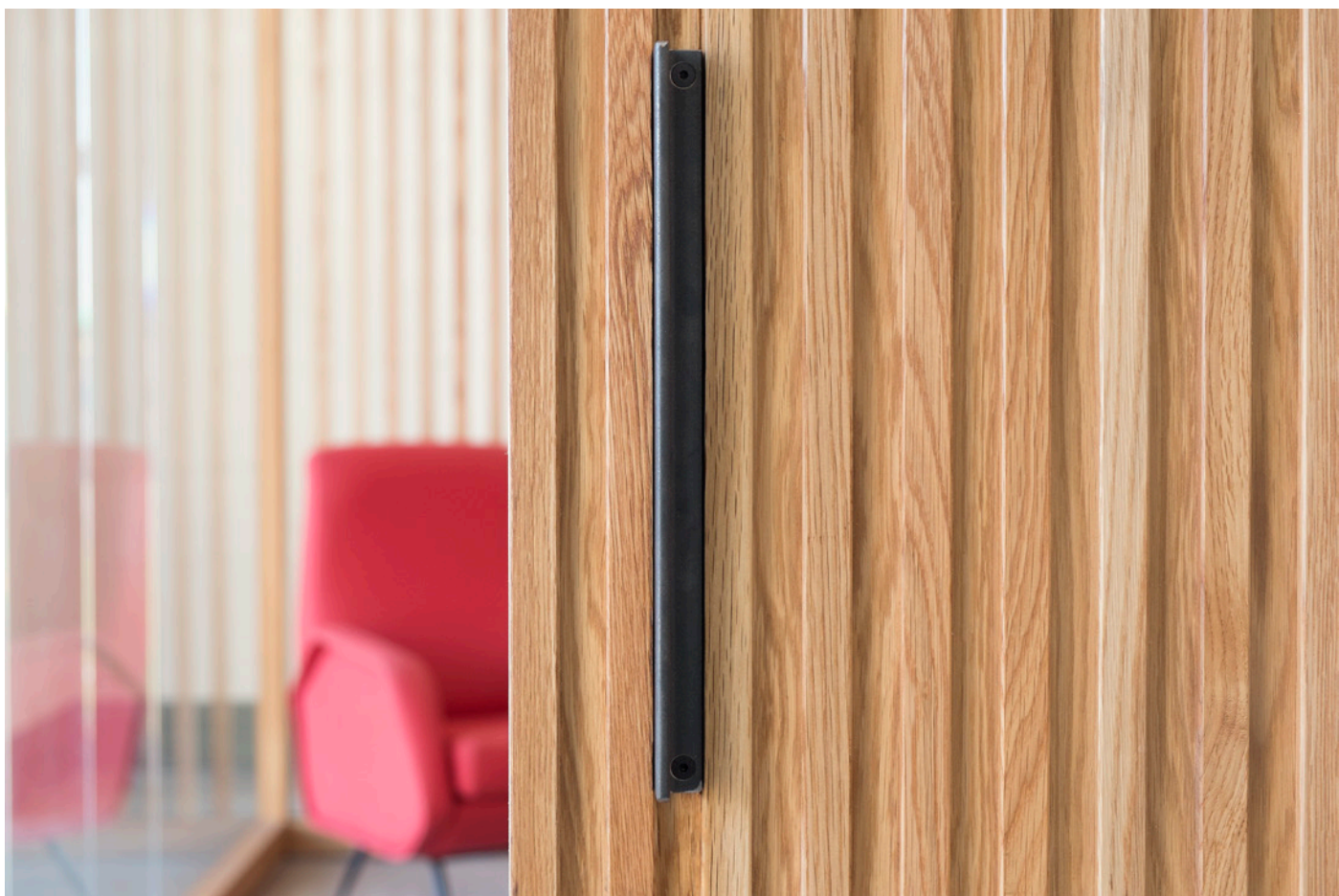
Controsoffitto a doghe aperte, **scheda prodotto.**

www.nodoo.it



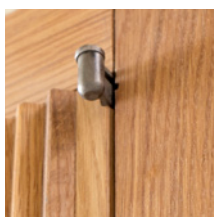
Dettagli delle doghe realizzate in rovere.





Porta, scheda prodotto.

Tipologie



Battente



Scorrevole

Tipologie ante e materiali

Legno
(abete; rovere):

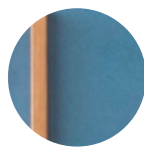


plissé



a righe

Mdf
colorato in pasta



Vetro:



trasparente



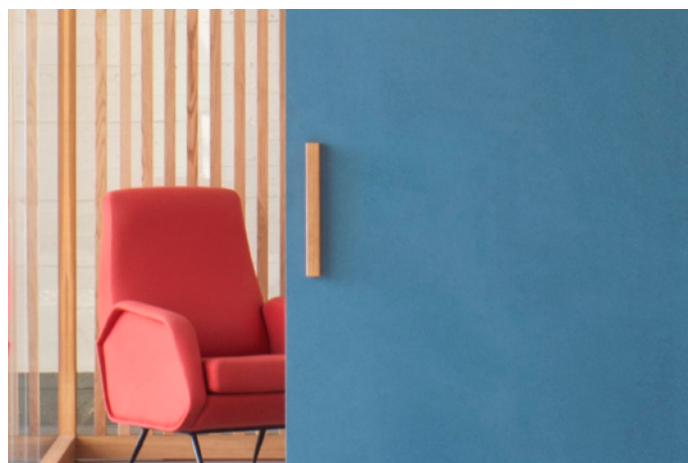
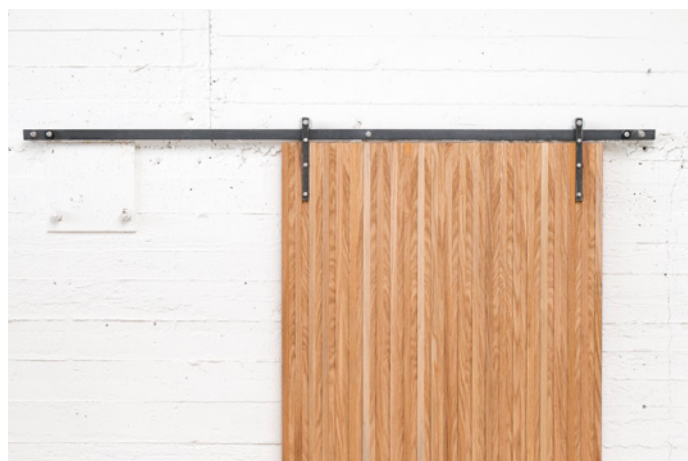
colorato

Le porte sono realizzate in legno o in vetro e le stesse tipologie sono disponibili sia anta scorrevole, sia anta battente con diverse possibilità di personalizzazioni dimensionali e altezze su misura ad anta unica o frazionata.

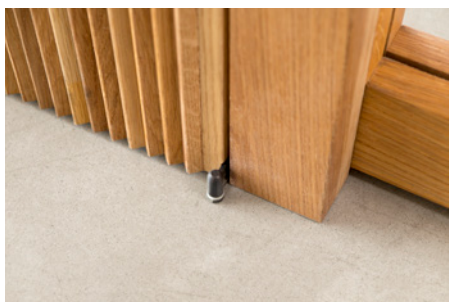
Possono essere impiegate anche al di fuori dell'ambito parete con possibilità

di posa su muratura o cartongesso senza l'uso del controtelaio. Per le porte scorrevoli è possibile scegliere fra due sistemi di scorrimento il primo a scomparsa con carrelli in acciaio e ruote in teflon su guida in alluminio estruso il tutto nascosto da profili in legno, mentre il secondo a vista con binario artigianale in ferro nero naturale e ruote in acciaio.

Le maniglie proposte sono artigianali e realizzate in ferro e bronzo bianco.



In alto a sinistra porta a battente plissé, a lato porta scorrevole a righe su muratura; qui sopra dettaglio della porta in mdf; sotto dettagli dei sistemi di apertura.





Controsoffitto a doghe chiuse, scheda prodotto.

Materie

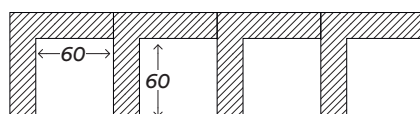


Mdf



Abete

Tipologie



sezioni delle doghe



Controsoffitto composto da elementi a "L" disponibili in tre formati, con lati di 60x60, 60x40, 60x20 e spessore 20 millimetri con finitura in abete naturale o tinta colorante, mdf colorato in pasta oppure laccato.

Il posizionamento avviene attraverso un'orditura portante in profilato metallico con relativo sistema di ancoraggio alla

struttura dell'edificio, sulla quale vengono agganciati i moduli in legno per mezzo di un elemento a scatto (modello brevettato) permettendo di ottenere un soffitto chiuso e continuo, ma completamente ispezionabile.

Opzionali:

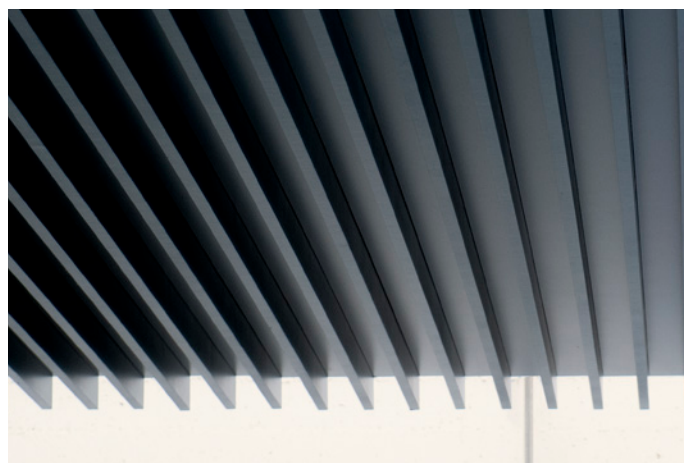
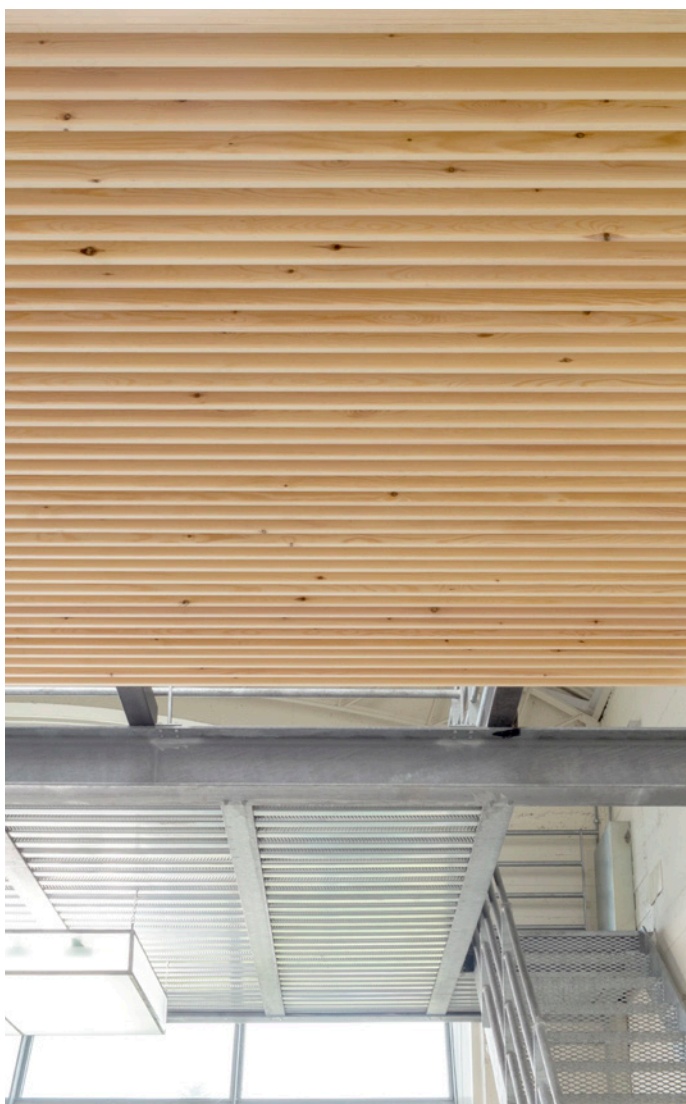
Trattamento intumescente delle doghe

per portare il legno in classe 1 di reazione al fuoco.

Peso totale indicativo 30 Kg/mq.

Controsoffitto a doghe chiuse, **scheda prodotto.**

www.nodoo.it



In alto a sinistra e sotto
dettagli del controsoffitto
in abete naturale; sopra
particolari con finitura laccata.



Tavolo **NODOO**

Fatto
in
Italia



Tavolo in mdf, scheda prodotto.

Dimensioni (in cm)

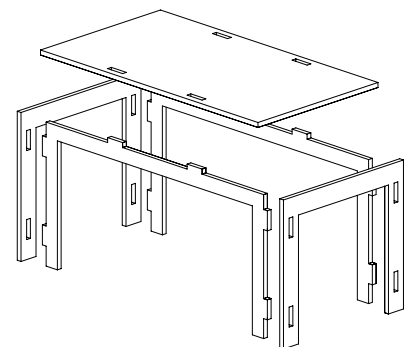
piano: 150x80, 120x120, 150x150,
220x80, 260x80

altezza: 75 — spessore: 2



Materie

Mdf colorato in pasta 8 colori a scelta.



Tavolo realizzato in mdf colorato in pasta di spessore 20 mm.

Gli elementi che lo compongono, sono legati tra loro per mezzo di un sistema a incastri legno con legno che permettono un assemblaggio semplice e intuitivo senza l'utilizzo di componenti di ferramenta rendendo il tavolo in grado di es-

sere spostato o trasportato con estrema facilità, riducendo gli ingombri, ma senza pregiudicarne la stabilità.

Viene offerto in una gamma di otto colori anche abbinabili tra loro, disponibile quadrato o rettangolare e in diverse dimensioni realizzabili anche su misura.

© 2015 tutti i diritti riservati

Tavolo in mdf, scheda prodotto.

www.nodoo.it



Particolari del sistema di incastri a vista con in evidenza la possibilità di abbinare due differenti colori.



Tavolo **NODOO**

Fatto
in
Italia



Tavolo in legno, scheda prodotto.

Dimensioni (in cm)

piano: 150x80, 120x120, 150x150,
220x80, 260x80

altezza: 75 — spessore: ≈3

150 120

150 220 260 AD HOC

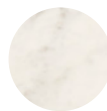
Materie



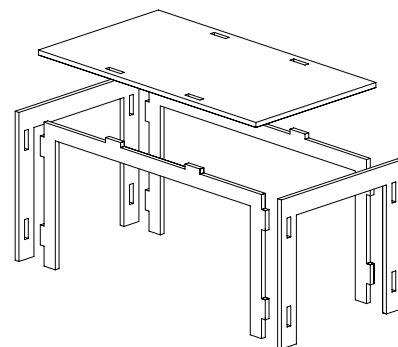
Rovere
massello



Multistrato
di betulla
finlandese



Marmo bianco
di Carrara



Tavolo realizzato in rovere oppure in multistrato di betulla finlandese.

Gli elementi che lo compongono, sono legati tra loro per mezzo di un sistema a incastri legno con legno che permette un assemblaggio semplice e intuitivo, ma soprattutto senza l'utilizzo di componenti di ferramenta per esaltare le caratte-

ristiche delle materie impiegate e per tendere a un'essenzialità sia formale che estetica.

Viene offerta la possibilità di poter essere configurato completamente in legno oppure in legno con il piano in marmo bianco di carrara, disponibile quadrato o rettangolare e in diverse dimensioni realizzabili anche su misura.

Tavolo in legno, scheda prodotto.

www.nodoo.it



In alto particolari con piano in marmo bianco di carrara; qui sopra a sinistra tavolo in multistrato di betulla a destra in rovere; sotto particolari in rovere.

