

# ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Per:

soffitto e parete, standard, pendinato, con barre a slitta,  
con wallboost.

- - -

Se il sistema di aggancio dei prodotti da Voi scelti non è  
presente in questo documento, potete contattarci al  
numero verde oppure alla mail

[info@oudimmoacousticdesign.com](mailto:info@oudimmoacousticdesign.com)

## Indice:

1 - A SOFFITTO CON AGGANCI STANDARD	2
2 - A SOFFITTO CON PENDINATURA GRIPPLE	6
3 - A PARETE CON AGGANCI STANDARD	7
4 - A PARETE CON BARRE A SLITTA	8
5 - A PARETE PER OPZIONE WALLBOOST	10

# 1 - A SOFFITTO CON AGGANCI STANDARD

Valido per pannelli fonoassorbenti, baffles, bass traps

Materiale occorrente:

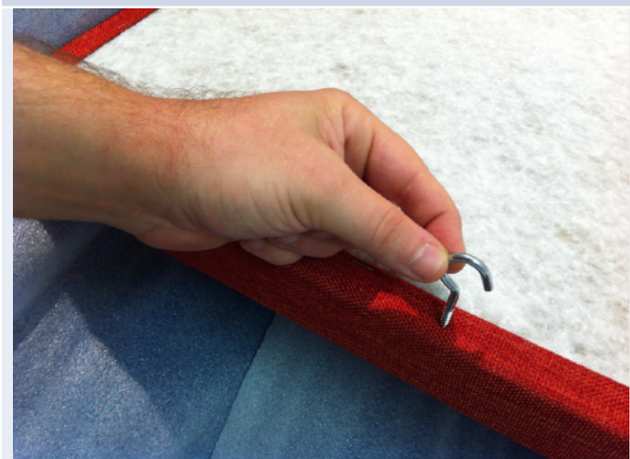
- i 4 ganci a vite forniti per ogni pannello, 2 per la versione BAFFLE
- un metro
- un martello
- (facoltativo) un avvitatore
- **ATTENZIONE:** per la versione BAFFLE le operazioni illustrate sono da effettuarsi sul fianco superiore del pannello, quello dove il tessuto risulta chiuso con graffette.



## 1

Misurare con un metro  $\frac{1}{4}$  della lunghezza sulla quale si vuole installare il gancio. Per la versione BAFFLE la lunghezza del fianco superiore del pannello.

Per un pannello da 120cm di lato, per esempio, si calcoleranno 30cm.



## 2

Posizionare il gancio alla distanza calcolata.



### 3

Fare in modo che la punta a vite del gancio passi in uno dei piccoli fori della trama del tessuto e non sia posizionata sopra ad uno dei fili.



### 4

Dare alcuni colpi leggeri di martello in modo da far entrare una piccola parte della punta nel legno sottostante.

**NB:** attenzione a non tirare i fili del tessuto, in caso contrario fermarsi e ripetere dal punto 3



### 5

Avvitare il gancio a mano oppure aiutandosi con un avvitatore con uno dei ganci avvitati nel blocchetto delle punte.

**NB:** attenzione a non tirare i fili del tessuto, in caso contrario fermarsi e ripetere dal punto 3



## 6

Avvitare fino alla parte ricurva del gancio e posizionare in modo parallelo al lato del pannello. Ripetere sui 3 lati mancanti.

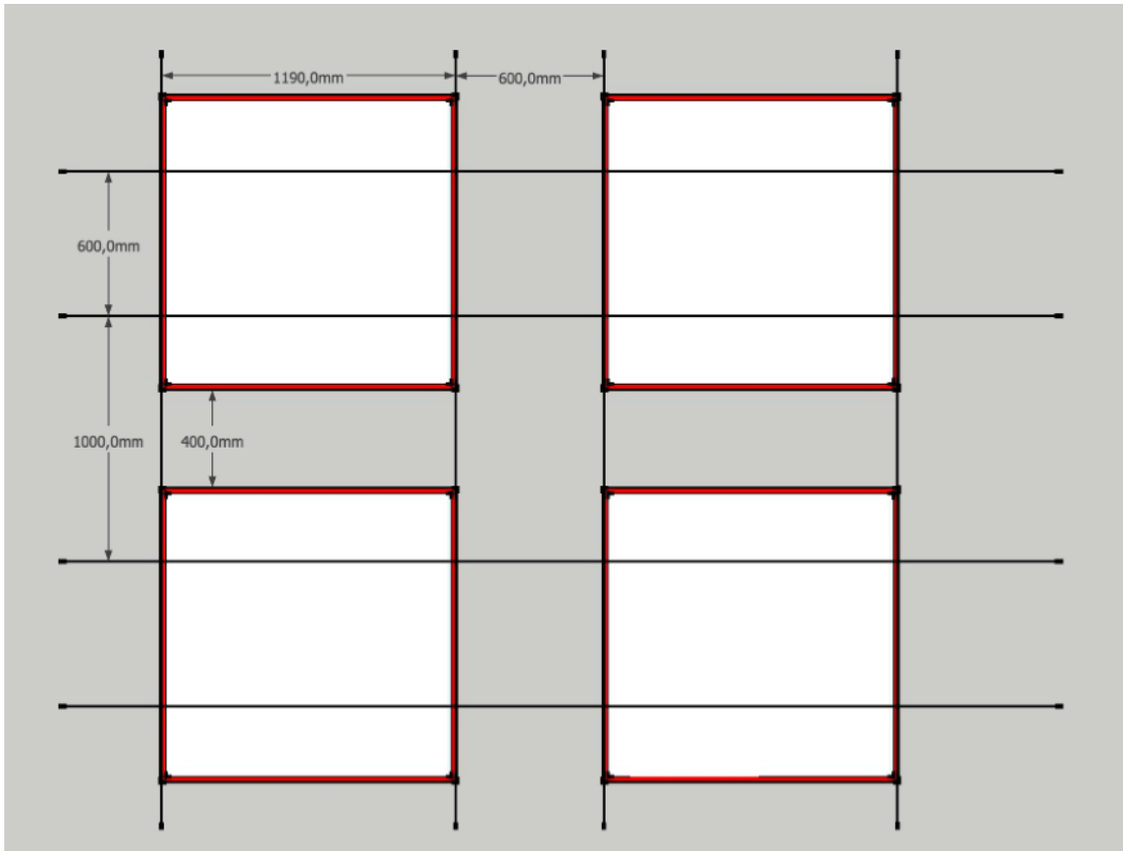
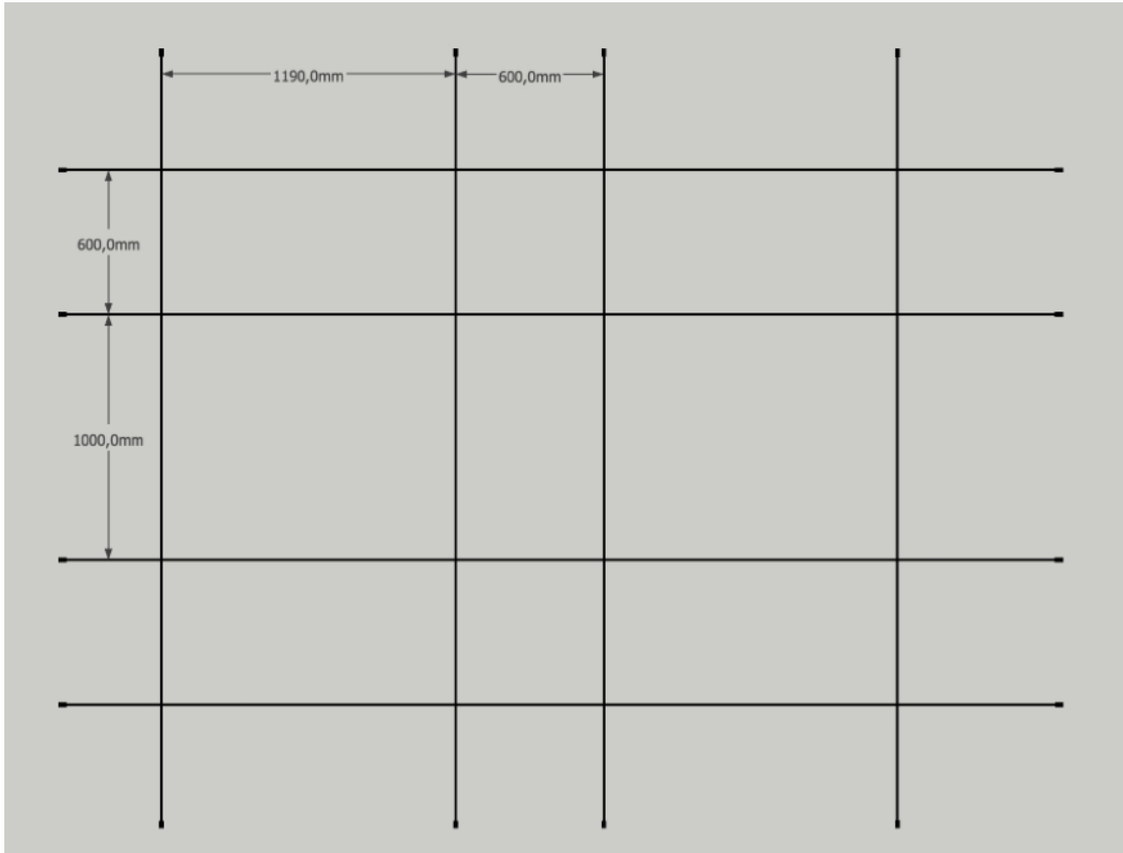
**NB:** I 4 ganci devono essere tutti allineati nella stessa direzione.

I tasselli a muro, anch'essi con gancio, dovranno essere tutti allineati nella direzione perpendicolare rispetto ai ganci del pannello.

Per l'installazione a soffitto è possibile aiutarsi con del nastro carta e uno spago abbastanza lungo per creare un reticolo di rette parallele che riportino le dimensioni tra i ganci. I pannelli hanno un dimensionamento "nominale" e le dimensioni reali possono essere leggermente maggiori a seconda del tessuto di finitura scelto. Consigliamo di misurare sempre le distanze tra i ganci oppure di utilizzare il pannello stesso, provvisto di ganci, come riferimento per fare i fori nel soffitto.

A seguire sono riportati alcuni esempi di calcolo delle distanze tra i pannelli utilizzando il reticolo di spago. In particolare nell'esempio i pannelli da 120 x 120 cm avranno una distanza da un lato di 60 cm e dall'altro di 40 cm

E' possibile fare un solo gruppo di rette parallele (senza quelle perpendicolari) e seguire poi il resto dei fori con una misurazione manuale.



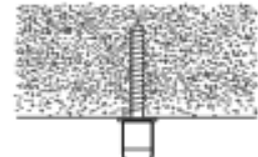
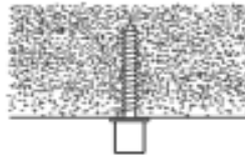
## 2 - A SOFFITTO CON PENDINATURA GRIPPLE



# 1

Per i traccati a soffitto, seguire le istruzioni con gancio standard. Procedere successivamente con la regolazione come da disegni qui riportati

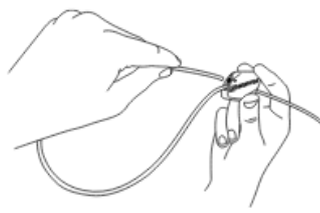
### Installazione



Installazione con una vite per legno o cemento diametro 4,5 mm o filettato maschio M6.



### Installazione



### Regolazione

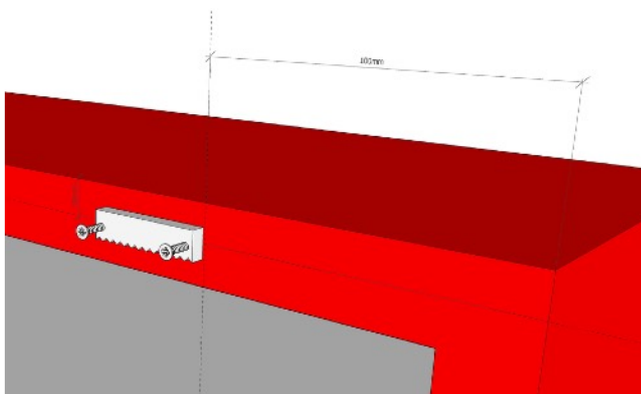


### 3 - A PARETE CON AGGANCI STANDARD



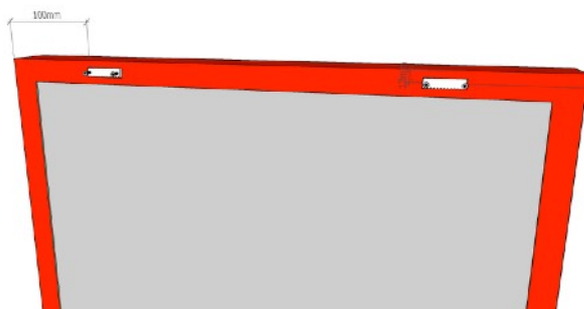
**1**

Nella confezione troverete due agganci per ogni pannello. Ciascun gancio sarà dotato di due viti.



**2**

Avvitare i ganci nella parte posteriore del pannello a 10cm minimo dagli angoli.



**3**

Ripetere su due punti simmetrici quindi riportare le distanze sulla parete e inserire chiodini oppure piccoli tasselli a vite per l'aggancio ai supporti seghettati.

## 4 - A PARETE CON BARRE A SLITTA



### 1A - sul profilo

Avvitare le barre a slitta sulla parte superiore dei pannelli. La barra deve avere la slitta verso il basso



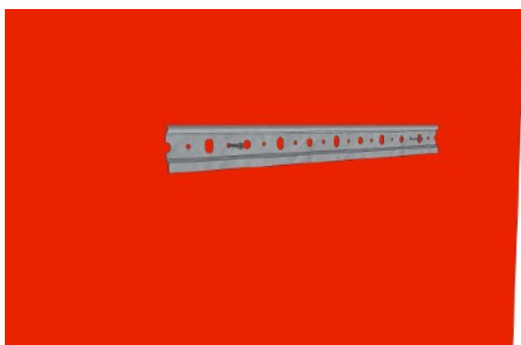
### 2A - sul profilo

Inserire la barra sul muro con tasselli a vite. La barra deve avere la slitta verso l'alto.



### 3A - sul profilo

Agganciare le due barre tra di loro e regolare la posizione a destra o sinistra



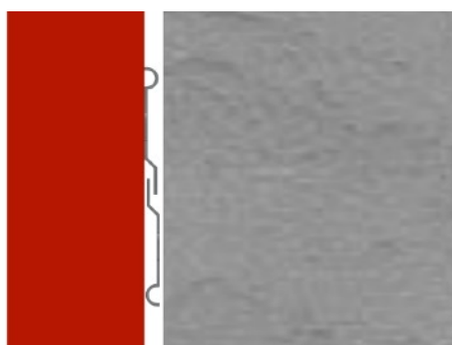
### 1B - sul montante

Avvitare le barre a slitta sui montanti orizzontali posteriori dei pannelli, oppure tra due montanti verticali. La barra deve avere la slitta verso il basso



## 2B - sul montante

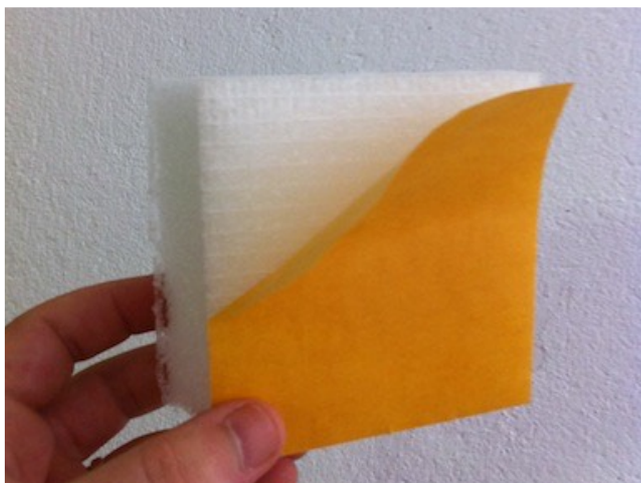
Inserire la barra sul muro con tasselli a vite.  
La barra deve avere la slitta verso l'alto.



## 3B - sul montante

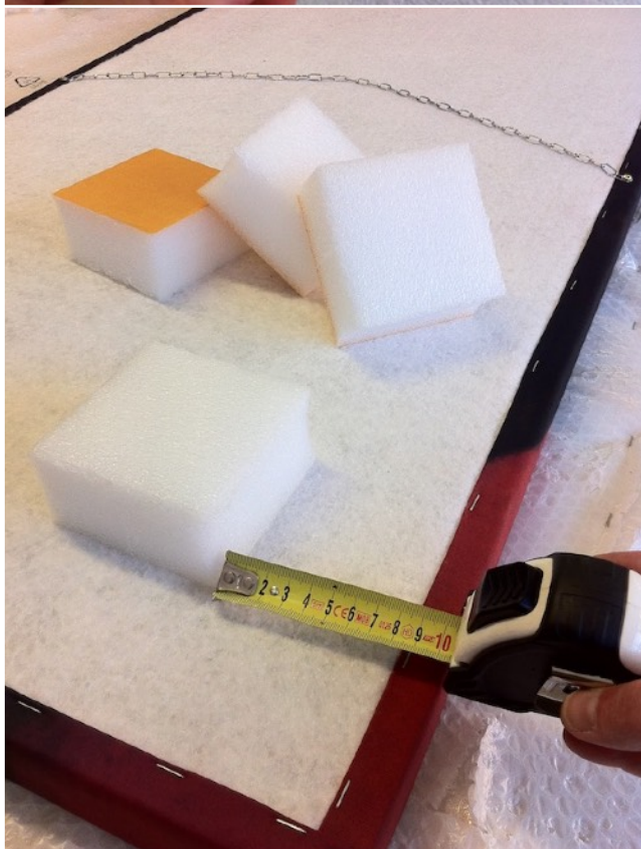
Agganciare le due barre tra di loro e  
regolare la posizione a destra o sinistra

## 5 - A PARETE PER OPZIONE WALLBOOST



# 1

Rimuovere la pellicola dai distanziatori



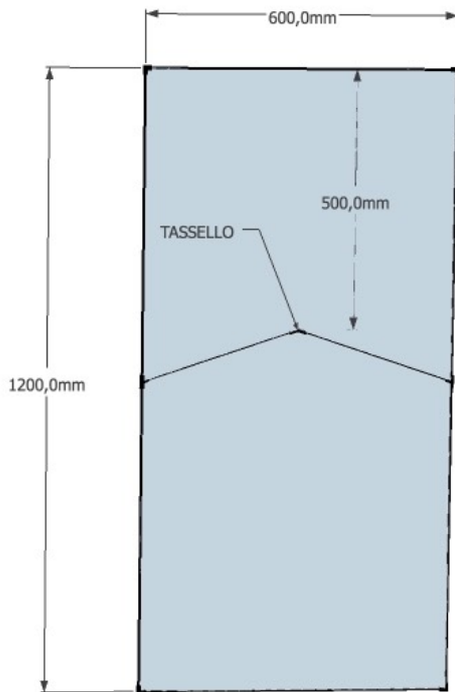
# 2

Posizionare a 10cm dai margini superiore e laterale (non riposizionare)



# 3

Ripetere per ogni angolo



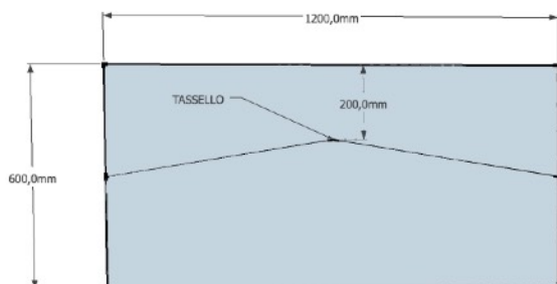
# 4

Misurare e forare il muro come da immagini qui a lato, mantenere sempre una differenza di 100mm (10cm) rispetto alla metà dell'altezza del pannello.

Nell'esempio, dimensioni del pannello 120 x 60.

(nell'immagine, pannello verticale)

(nell'immagine, pannello orizzontale)



# 5

Agganciare la catenella in modo che possa ancora scorrere lungo l'occhiello.



# 6

Allineare il pannello