

arredaLAB[®]

Arredi tecnologici per formazione e didattica collaborativa

DidATTIVA

PRODOTTI E SERVIZI PER LA SCUOLA DIGITALE

www.didattivascuola.it info@didattivascuola.it

TAVOLI

SEDUTE

MORBIDI e SEMIRIGIDI

ARMADI e CONTENITORI

DIVISORI e FONOASSORBENTI

Ottobre 2019

Pino S è un tavolo progettato per unire i vantaggi di un banco **tradizionale** a quelli di un tavolo di forma **trapezia**.

Può essere disposto in **file** oppure in **gruppi** di varie dimensioni, ottimizzando lo spazio senza sacrificare l'**ergonomia**.

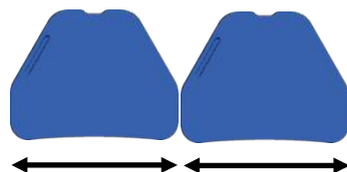
Pino S è completato da una serie di **accessori** che consentono di utilizzare contemporaneamente libri e quaderni, **tablet**, **notebook**.

La sua forma e i materiali utilizzati sono frutto di evoluzioni e migliorie effettuate con cura e attenzione negli anni.

E' disponibile in **diversi colori** e **altezze**, in modo da poter essere utilizzato nelle scuole di ogni ordine e grado.



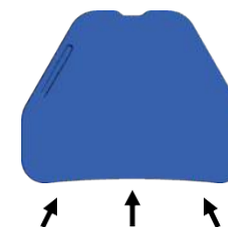
La **profondità del piano** consente l'utilizzo simultaneo di notebook e un libro o quaderno.



La **larghezza del piano** comporta ingombro ridotto e praticità d'uso nella disposizione a gruppi.



I **lati inclinati** consentono di disporre i tavoli in gruppo in maniera compatta.



Il piano presenta un **rientro** studiato per garantire comodità ed ergonomia.

PINO S Model M

Il piano è costituito da un pannello in **truciolare** nobilitato in **melamina** color **bianco** e ha uno spessore di **20mm**.

Il bordo in **ABS** applicato è disponibile in diversi **colori**, mentre non sono presenti la tacca sul lato corto e il portapenne sul piano.

Il tavolo Pino S Model M è ordinabile in kit da 6 pezzi. La superficie del piano è sempre di colore grigio chiaro, mentre il bordo è disponibile in diversi colori.



Sezione del piano

Codice prodotto: TV.TRP6OEM.M.BI --

ID PRODOTTO

COD. COLORE
BORDO

COD. COLORE BORDO

-  .AR : Arancio PANTONE 3588 C
-  .VC : Verde Chiaro PANTONE 2296 C
-  .BL : Blu PANTONE 3506 C
-  .NE : Nero PANTONE 426 C



Il tavolo è certificato UNI EN 1729-1 e 1729-2: questo garantisce qualità ed ergonomia, permettendo di seguire gli studenti in tutto il percorso scolastico con soluzioni durevoli e adeguate all'età.



Il tavolo è certificato CAM, Criteri Ambientali Minimi approvati con DM 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017. Il D.lgs. 50/2016 "Codice degli appalti" (modificato dal D.lgs 56/2017), ne hanno reso obbligatoria l'applicazione da parte di tutte le stazioni appaltanti.



Accessori

Porta Notebook

Codice TV.OPZ.PNBOOK.N

Consente di sorreggere notebook da 12 fino a 14 pollici, lasciando libera la superficie del piano



Il piano di lavoro può ospitare comodamente tablet, libri e quaderni



Ganci per l'unione dei tavoli

Codice TV.OPZ.GNC

Consentono di agganciare i tavoli quando affiancati in senso orizzontale o uniti a 6 in cerchio.

Portalibri con Gancio Porta Cartella

Codice TV.TRP.OPZ.STB

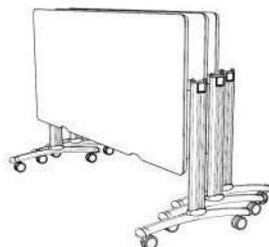
E' fissato al piano in maniera solida, tramite bussole metalliche annegate nella superficie. Ha una base piena per evitare la caduta di oggetti.



I tavoli Tiglio rappresentano la soluzione ideale sia per un uso più tradizionale, come quello in classe, sia per quello laboratoriale.

La loro flessibilità consiste nel poter scegliere, in funzione alle esigenze, i loro componenti al fine di creare la soluzione migliore.

La **struttura fissa** è più adatta all'uso di PC e monitor tradizionali, la **struttura ribaltabile** è ideale se viene previsto l'uso di notebook, robotica o altro. Quest'ultima consente infatti di rimodulare gli spazi liberando rapidamente ampi spazi all'interno delle aule.



La **struttura** ribaltabile ha un meccanismo semplice e sicuro, i tavoli ribaltati occupano uno spazio ridotto.

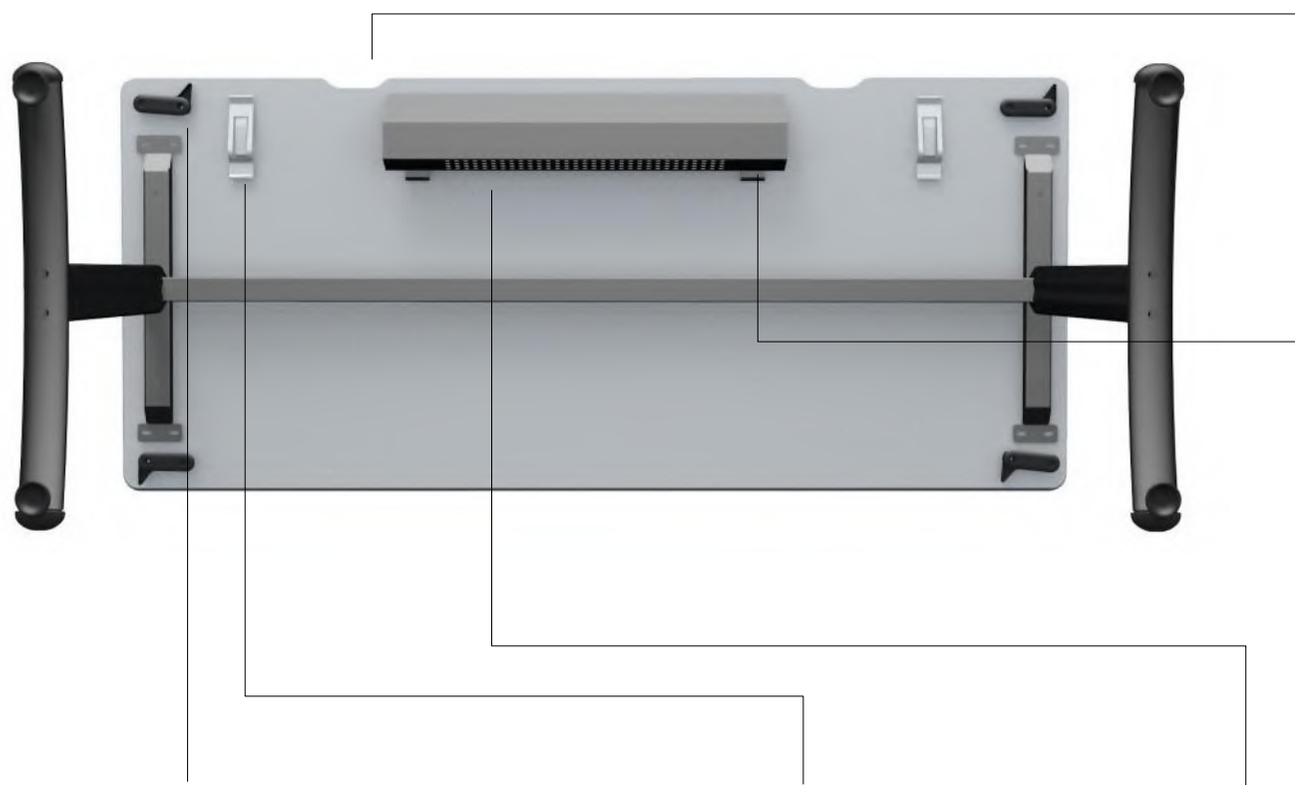


Le **gambe** possono avere piedini fissi o ruote con bloccaggio.



Gli **accessori** permettono di adattare il tavolo a diverse esigenze.

Accessori



Tacca per il passaggio cavi

Integrata solo sui modelli in PVC, consente il passaggio dei cavi, nel caso in cui i tavoli vengano usati uno di fronte all'altro o a gruppi, oppure l'utilizzo di supporti opzionali.

Power Unit (Supporto per gruppo di continuità)

Codice TV.MLT.OPZ.PWU.0

La power unit fornisce corrente a dispositivi come tablet e notebook. Quando è in ricarica, la power unit può essere collegata, a cascata, alla power unit del tavolo che precede. La power unit del primo tavolo della fila può essere collegata alla presa di corrente al fine di ricaricare l'intera classe.

Non è compatibile se presente anche il codice TV.MLT.OPZ.MRSP65.N



Ganci per l'unione

Codice TV.MLT.OPZ.GNC.N

Permettono di agganciare i tavoli quando affiancati o disposti a gruppi.

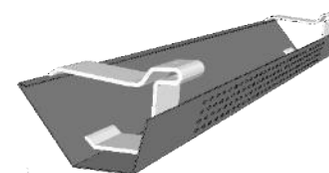
Disponibile opzionalmente su tutti i tavoli ribaltabili e sui fissi profondità 70cm.



Clip ferma cavi

Codice TV.MLT.OPZ.CLIP.BI

Consentono il fissaggio dei cavi al piano evitandone l'intralcio a terra.



Marsupio

Codice TV.MLT.OPZ.MRSP65

Consente di alloggiare cavi e multipresa per l'elettrificazione del tavolo.

Non è compatibile se presente anche il codice TV.MLT.OPZ.PWU.0

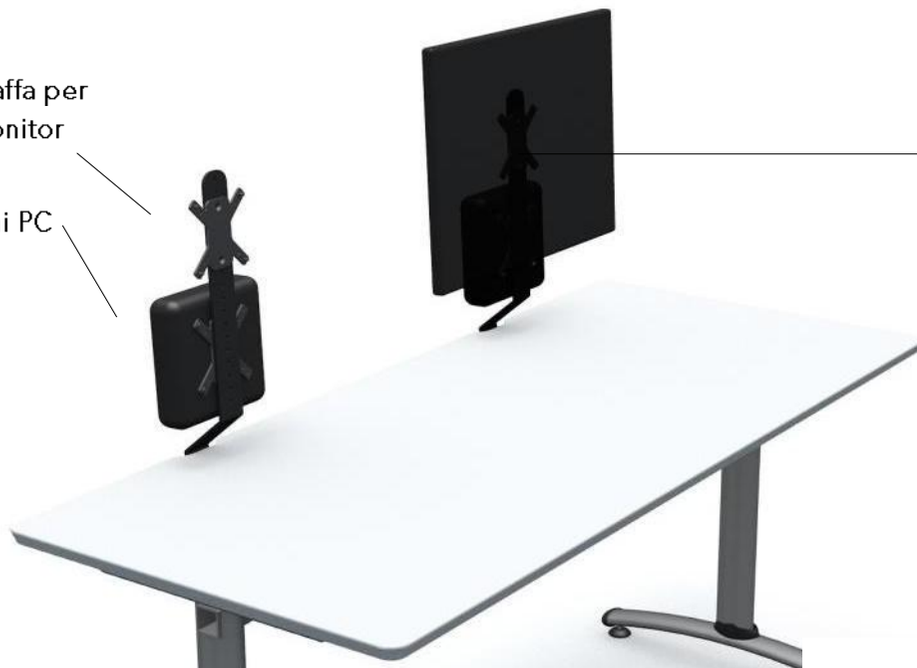


TUTTO LO SPAZIO DISPONIBILE

Il piano del tavolo rimane libero dall'ingombro del PC e del monitor

Staffa per monitor

Mini PC



Porta PC e Monitor (doppio VESA)

Cod. TV.MLT.OPZ.PPC.N

Consiste in un **supporto in acciaio per mini pc e monitor** dotato di attacco VESA 7,5x7,5cm oppure 10x10cm. Consente di alloggiare l'intera unità di elaborazione ed il monitor al di sopra del tavolo, **evitando ingombri a terra e sul piano.**

Porta Monitor

Cod. TV.MLT.OPZ.PMON27: Per monitor da 13" a 27"

Cod. TV.MLT.OPZ.PMON32: Per monitor da 17" a 32"

Consiste in un **supporto regolabile in alluminio e acciaio** con molla a gas, dotato di attacco VESA 7,5x7,5cm oppure 10x10cm. E' fissato al di sotto del tavolo e consente di mantenere il **piano di lavoro libero** e disporre il monitor secondo necessità.



Porta Notebook

Cod. TV.OPZ.PNBOOK.N

Consente di ospitare notebook da 12" fino a 14" mantenendo il piano di lavoro libero da ingombri.





ROVERE è un tavolo pensato per i docenti, progettato superare il concetto di cattedra e inserirsi negli ambienti didattici innovativi.

All'ampio piano di lavoro si affianca un **mobile** con ante provviste di **chiusura a chiave** e uno scomparto dove è possibile appoggiare oggetti anche ingombranti, come videoproiettori o altri dispositivi.

Il **mobile può ruotare** intorno all'asse dato dalla gamba del tavolo e adattarsi sia ad aule di dimensioni contenute che a laboratori di grandi metrature.



Il docente può appoggiarsi sul piano del mobile per condurre lezioni o dibattiti da una **prospettiva ottimale**.

Sul piano può essere fissato un pad colorato che funge da **cuscino**.



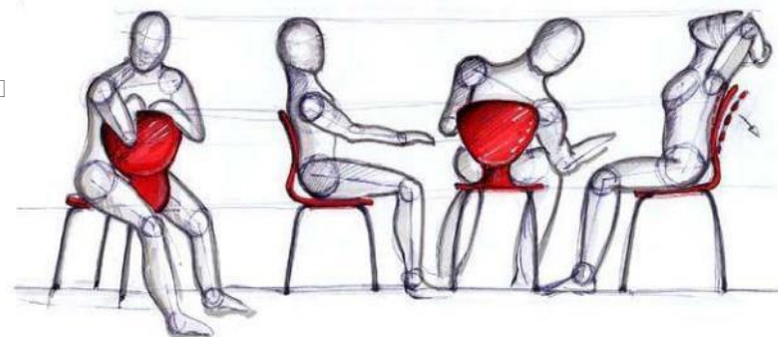
Giglio è la seduta pensata appositamente per gli ambienti scolastici e formativi. Altamente tecnologica e qualitativa, rappresenta una soluzione ideale sia per le scuole primarie che per quelle secondarie.

Caratteristiche:

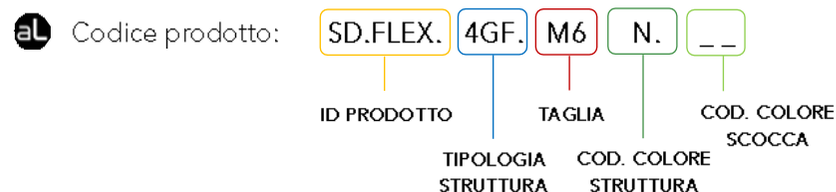
- Scocca in **poliuretano** resistente a graffi e usura
- Schienale **flessibile** per consentire **mobilità** e sostegno durante l'utilizzo
- **Distribuisce** il peso sulla schiena in maniera uniforme
- La sua forma permette il **passaggio dell'aria**, consentendo al corpo di respirare

La scocca in poliuretano è stata disegnata per rispondere alle **normative Europee** per le sedie negli ambienti formativi e ha superato severi test su resistenza e durevolezza.

Progettata per durare nel tempo, integra attenzione per l'ambiente e sostenibilità dei materiali, secondo il principio per il quale un **lungo periodo di utilizzo** ed il **re-uso** sono preferibili al riciclo del prodotto.



Sono disponibili tre tipi di strutture da abbinare alla scocca colorata, tutte nella taglia **M6**.



COD. COLORE SCOCCA

-  .AR : Arancio RAL 2002
-  .VC : Verde RAL 6018
-  .GS : Grigio Scuro RAL 7015

La forma dello schienale consente una facile presa



La seduta SD.FLEX.4GF.M6N è certificata UNI EN 1729-1 e 1729-2: questo garantisce qualità ed ergonomia, permettendo di seguire gli studenti in tutto il percorso scolastico con soluzioni durevoli e adeguate all'età.



La seduta SD.FLEX.4GF.M6N è certificata CAM, Criteri Ambientali Minimi approvati con DM 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017. Il D.lgs. 50/2016 "Codice degli appalti" (modificato dal D.lgs 56/2017), ne hanno reso obbligatoria l'applicazione da parte di tutte le stazioni appaltanti.

SALICE

Le sedute sono **studiate per le attività scolastiche prolungate**, ergonomicamente **adatte alla fisionomia** dello studente nell'età della crescita.

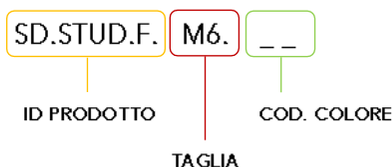
Il polipropilene utilizzato è di prima scelta, non ha controindicazioni per il contatto con la pelle, è riciclabile al 100% e conforme al regolamento Reach.

Caratteristiche

- Impilabile
- Gambe in metallo in tubolare di diametro 22mm
- Dotata di maniglia easy-take che permette una comoda presa
- Inclinazione delle gambe studiata per l'antiribaltamento
- Struttura monoscocca in polipropilene ad alto spessore
- Superficie facilmente lavabile ed igienizzabile



Il codice prodotto si compone come segue:



CODICI COLORE SCOCCA

- .AR : Arancio Pantone P157C
- .RS : Rosso RAL 3002
- .BL : Blu RAL 5017
- .GL : Giallo RAL 1021

Altri colori disponibili su ordinazione:

- Azzurro Pantone P278C
- Verde Brillante RAL6001
- Verde Acqua - Pantone P337C



Codice SD.GIRO.6r.TA



Codice SD.GIRO.5r.TA



Codice SD.GIRO.5r.NOTA

La seduta è concepita per aver il massimo di flessibilità e praticità di utilizzo.

Con il portazaino alla base e la tavoletta d'appoggio con una superficie eccezionalmente ampia, rappresenta la seduta ideale per tutti gli ambienti formativi.

Caratteristiche

- Base portazaino sorretta da 6 ruote, certificato ANSI BIFMA X5.1:2017
- Braccio ruotabile di 360°
- Tavoletta in laminato di dimensioni 29,8x47,8cm, per sorreggere tablet e notebook fino a 15"



Caratterizzata da un design accattivante, è ideale per ogni tipologia di ambiente che richiede qualità del prodotto, comodità e corretta postura.

La seduta viene utilizzata per lo più in laboratori o aree ufficio, a volte sale riunioni.

 Codice prodotto SD.GIROGAS.5r



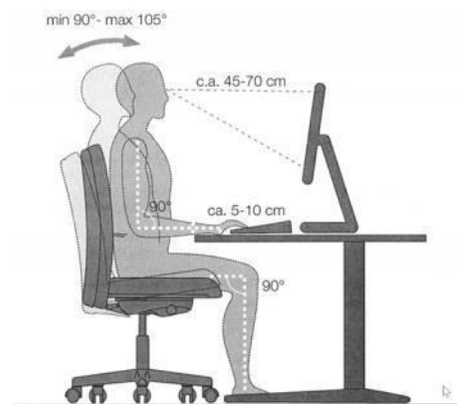
La seduta operativa con tutte le regolazioni necessarie al fine di ottenere la massima ergonomicità nell'ambiente lavorativo.

Caratteristiche

- **Schienale** regolabile in altezza e nell'inclinazione tramite leva, bloccabile in 3 posizioni diverse e con sistema antishock per prevenire il brusco ritorno dello schienale.
- **Sedile** regolabile in altezza mediante pompa a gas e in profondità tramite sistema traslazione bloccabile in diverse posizioni.
- **Supporto lombare** regolabile in altezza tramite fascia posta posteriormente.
- **Braccioli** chiudibili
- **Fatica** dell'inclinazione regolabile tramite pomello estraibile posto sotto la seduta, per adattare l'utilizzo ad ogni operatore.

Codice prodotto SD.GIROSET.5r.N

Struttura e scocca in colore nero



H totale 1050-1130 mm

H seduta 450-530 mm

L totale 640 mm

L seduta 485 mm

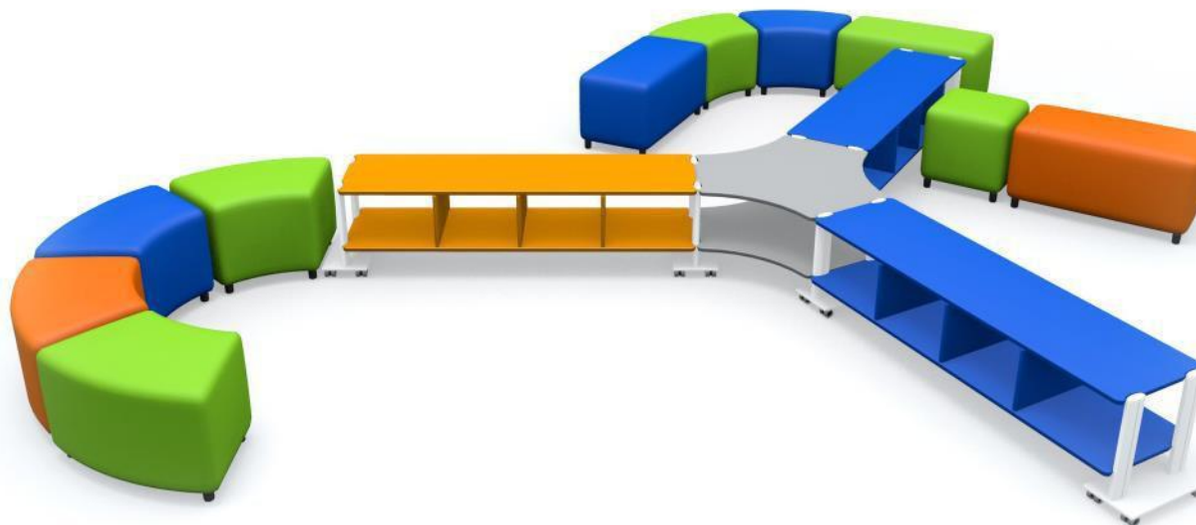
P seduta 500 mm

P totale 680-780 mm

Peso 20 Kg



POUF SEMIRIGIDI



I pouf semirigidi sono dotati di struttura in legno, imbottitura in gomma rivestita in tessuto oppure in ecopelle e piedini premontati. Possono costituire delle sedute modulari e flessibili adatte per dividere gli ambienti e arricchire gli spazi comuni.

I pouf semirigidi possono essere affiancati alle panche della linea Edera, avendo la stessa altezza.

Codice prodotto pouf semirigidi: **POUF. LE.** **42x42.** **STF.** **XX**

ID PRODOTTO DIMENSIONI TIPO RIVESTIMENTO COD. COLORE*



Rivestimenti

- Tessuto con colore a scelta nelle versioni .STF e .STFIF (Ignifugo, FuocoRitardante)
- Ecopelle con colore a scelta: .EPL e .EPLIF (Ignifugo, FuocoRitardante)

* Fare riferimento alla tabella colori
STF, STFIF, EPL ed EPLIF



I pannelli **fonoassorbenti** hanno svariate funzionalità ed hanno il loro miglior utilizzo in contesti che richiedono **modularità dell'ambiente**.

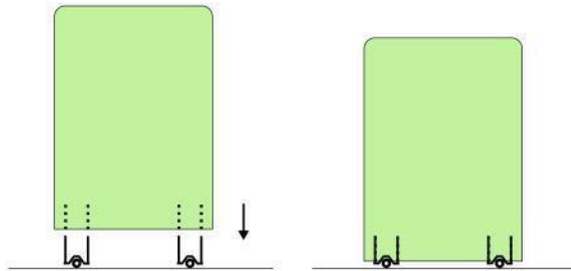
La fonoassorbente contribuisce a diminuire l'eco che s'incontra in ambienti di tipo collaborativo, dove lavorano gruppi di persone contemporaneamente. Migliorando l'acustica si **aumenta la concentrazione** e diminuisce la stanchezza da apprendimento.

Il pannello costituisce inoltre un **elemento visivo** divisorio tra le persone e spesso serve a ricavare dei contesti nuovi da spazi inutilizzati o dividere meglio quelli esistenti.

I **supporti con ruote** permettono spostamenti rapidi e il riutilizzo dei prodotti in più ambienti dello stesso edificio.

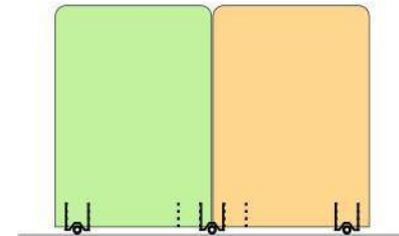
Tutti i pannelli sono costituiti da 4cm di materiale fonoassorbente, rivestito in tessuto colorato, anche ignifugo.

Ogni pannello è provvisto di **4 fori** per l'inserimento dei supporti. Grazie ad essi e alla gamma di **supporti** disponibili è possibile utilizzarli sia come **elementi singoli** che **concatenati**, con ampio margine di scelta.



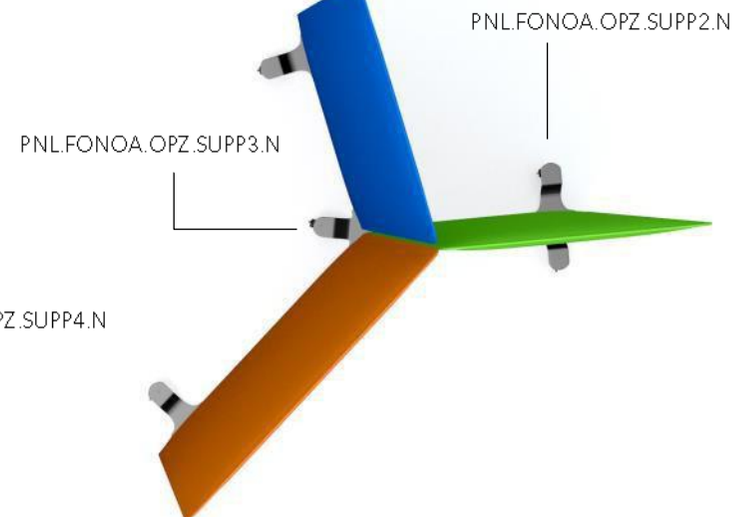
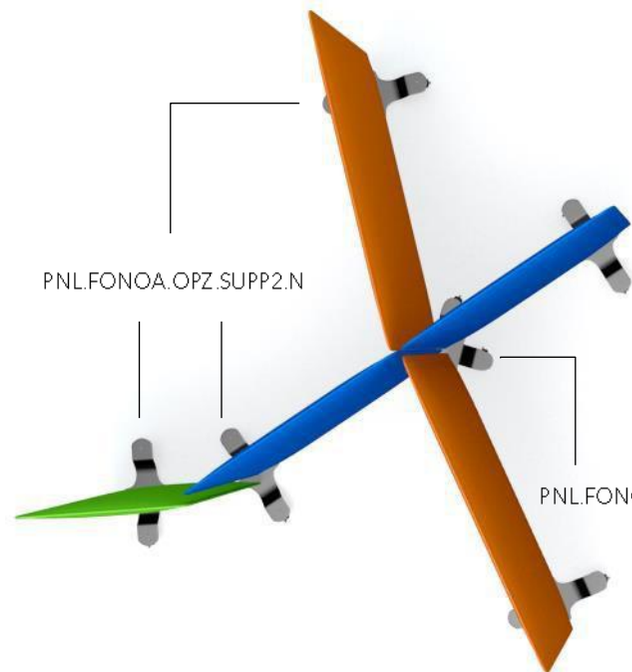
PANNELLO AUTOPORTANTE

Schema di montaggio dell'elemento singolo: le sedi per i supporti sono nascoste nel pannello



PANNELLI IN SERIE

I pannelli possono essere affiancati usando un supporto solo tra due (o più) elementi





+



SNODO A 2 VIE

Cod. PNL.FONOA.OPZ.SUPP2.N

SNODO A 3 VIE

Cod. PNL.FONOA.OPZ.SUPP3.N

SNODO A 4 VIE

Cod. PNL.FONOA.OPZ.SUPP4.N

PANNELLI FONOASSORBENTI

Dimensioni:

| | | |
|-----------|------------|------------|
| 67x183 cm | 100x133 cm | 133x133 cm |
| 67x133 cm | 100x183 cm | 133x183 cm |



L'altezza 133cm è ideale per rendere non visibili tra loro dei gruppi di lavoro quando seduti; 183cm sono utili per suddividere gli stessi gruppi anche quando in piedi.

Quest'ultima opzione è utile anche per creare delle vere e proprie **pareti divisorie**, acusticamente isolanti.

La forma ad "ali di gabbiano" dei supporti fa sì che il pannello fonoassorbente stia a 1cm da terra e svolga la sua funzione di separatore nella migliore condizione possibile.