

Tutta un'altra scuola

L'obiettivo della linea di arredi Helgi è la creazione di nuovi ambienti scolastici confortevoli e innovativi che supportino le nuove metodologie didattiche. Preparare un ambiente ospitale significa lavorare su elementi come luce, colore, ergonomia, sicurezza, finiture. Lo spazio deve prevedere attività eseguite in contemporanea e tenere conto di diversi stili di apprendimento e di insegnamento, il tutto finalizzato a sviluppare le capacità dei singoli in un contesto di benessere diffuso.

L'organizzazione degli spazi sostiene lo sviluppo della responsabilità!

Un'attenta organizzazione degli spazi e degli arredi può sostenere in molti modi lo sviluppo della responsabilità, intesa come spinta all'autonomia nei confronti del proprio percorso di apprendimento. A tal fine rivestono un ruolo fondamentale la leggibilità e fruibilità degli ambienti, l'accessibilità dei materiali, la progettazione e pianificazione della comunicazione visiva.



Arredi innovativi

Banchi di varie forme



Scheda tecnica



HLG1750



HLG1755

La struttura portante in tubolare metallico, è costituita da montanti in \varnothing 40x1,5cm, verniciatura in forno con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione in galleria termica. Il piano di lavoro è realizzato con pannello in truciolare, a basso contenuto di formaldeide, ricoperto sulle due facce con melaminico ad alta resistenza antigraffio e antimacchia, con spessore 2,5cm. Tutto il perimetro del piano operativo è bordato con ABS dello spessore di 2mm. e spigoli arrotondati con raggio 3mm. Il fissaggio del piano alla struttura metallica è ottenuto tramite alette in lamiera stampata, riportate sul perimetro interno del tubolare rettangolare, al fine di rendere più solida la tenuta delle viti in acciaio. Puntali inestraiibili alla base in materiale plastico antisdrucchiolo. Dimensioni a norma UNI EN 1729-1



HLG1742



HLG1762



HLG1766



HLG1770

HLG1750 BANCO SPICCHIO Dimensioni 80x68cm Altezze disponibili 64/71/76cm

HLG1755 BANCO MEZZA VIRGOLA Dimensioni 72x52cm Altezze disponibili 64/71/76cm

HLG1742 BANCO VIRGOLA Dimensioni 126x61cm Altezze disponibili 64/71/76cm

HLG1762 BANCO SEMICERCHIO Dimensioni 100x54cm Altezze disponibili 64/71/76cm

HLG1766 BANCO TRAPEZIO Dimensioni 100x56cm Altezze disponibili 64/71/76cm

HLG1770 BANCO TETRAGONO Dimensioni 72x67cm Altezze disponibili 64/71/76cm

Sedie Tirrenia



HLG5190



HLG5192

La struttura è realizzata con telaio in tubolare metallico di dimensioni minime di 22x1,5cm di spessore, con due tubolari di irrigidimento saldati sotto la seduta; curvature a freddo, saldature a filo continuo, verniciatura in forno a 180° con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, in tunnel termico. Alla base sono inseriti puntali inestraiibili in materiale plastico antisdrucchiolo appositamente studiati per aumentare l'aderenza della sedia al suolo ed attenuarne la rumorosità nel caso di spostamenti. Scocca fissata alla struttura con rivetti in acciaio, realizzata in multistrato di faggio da 7mm di spessore, verniciati al naturale sagomati anatomicamente al fine di consentire una corretta postura assisa. Dimensioni a norma UNI EN 1729-1. Unico colore multistrato faggio.



Scheda tecnica



HLG5190 SEDIA TIRRENIA impilabile con 4 gambe indipendenti Altezze disponibili 31/35/38/43/46cm

HLG5192 SEDIA TIRRENIA non impilabile con 2 gambe unite tra loro che costituiscono unico telaio Altezze disponibili 31/35/38/43/46cm

Sedie Adria



Scheda tecnica



La struttura è realizzata con telaio in tubolare metallico con curvature a freddo, saldature a filo continuo, verniciatura in forno a 180° con polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, in tunnel termico. Alla base sono inseriti puntali inestraiabili in materiale plastico antisdrucciolo appositamente studiati per aumentare l'aderenza della sedia al suolo ed attenuarne la rumorosità nel caso di spostamenti. Scocca in polipropilene con maniglia fissata alla struttura con rivetti in acciaio. Dimensioni a norma UNI EN 1729-1



HLG5170



HLG5171



HLG5172

HLG5170 SEDIA ADRIA impilabile con spessore tubolare metallico 22x1,5cm Altezze disponibili 31/35/38/43/46cm

HLG5171 SEDIA ADRIA C non impilabile con spessore tubolare metallico 28x1,5cm Altezze disponibili 31/35/38/43/46cm

HLG5172 SEDIA ADRIA CON BRACCIOLI non impilabile con spessore tubolare metallico 22x1,5cm Altezze disponibili 31/35/38/43/46cm

Sedie Gymnasium



Scheda tecnica



Sedia impilabile ideale per Scuola, Aule Polifunzionali con scocca in plastica. Struttura 4 Gambe in Nylon.



HLG5040



HLG5041

HLG5040 SEDIA GYMNASIUM impilabile senza braccioli Altezze disponibili 46cm

HLG5041 SEDIA GYMNASIUM impilabile con braccioli Altezze disponibili 46cm

Sedie regolabili in altezza



Scheda tecnica



La base è costituita da un elemento a 5 razze realizzato in nylon stampato con un cono metallico protetto da copritubo in plastica che regge la piastra in acciaio alla quale è ancorato il sedile tramite 4 bulloni con controdado. Le razze sono equipaggiate sia con ruote girevoli che con pattini antisdrucciolo. Monoscocca sagomata anatomicamente al fine di consentire una corretta postura assisa.



HLG5193



HLG5174



HLG5088L

HLG5193 SEDIA MULTISTRATO non impilabile regolabile in altezza monoscocca in compensato di faggio Dimensioni 40x40cm Altezza regolabile da 44 a 56cm

HLG5174 SEDIA REGOLABILE non impilabile regolabile in altezza monoscocca in polipropilene Dimensioni 40x40cm Altezza regolabile da 44 a 56cm

HLG5088L POLTRONCINA non impilabile regolabile in altezza doppia scocca in compensato di faggio Dimensioni 40x40cm Altezza regolabile da 44 a 56cm

Sgabello I-Rock



Scheda tecnica



Sgabello con seduta imbottita EPDM regolabile e ø 30cm. Base ricoperta con gomma anti-scivolo

HLG5044R
HLG5044S



HLG5044R SGABELLINO I-ROCK Imbottitura colore rosso

HLG5044S SGABELLINO I-ROCK Imbottitura colore smeraldo

Modulo base bifronte su ruote con 2+2 vani a giorno piano di lavoro accessorizzato con coperchio di chiusura a filo piano per vano porta oggetti. Struttura realizzata in pannelli di conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide, nobilitato da 1,8cm di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2mm con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Il coperchio di chiusura del vano cassetta, è in multistrato bilaminato 1,4cm è dotato di asola centrale per la presa ed ha i bordi lucidati al naturale con vernice atossica.

L'asola centrale per il coperchio del vano cassetta, ha bordi a vista lucidati al naturale con vernici trasparenti atossiche. Le parti sono giuntate con meccanismi di giunzione a vite e interposizione di spine in faggio. L'appoggio a terra avviene tramite 4 ruote in plastica piroettanti a 360° dotate di battistrada in gomma termoplastica delle quali 2 dotate di freno di sicurezza. Il piano lavoro da 2,6cm è realizzato in multistrato bilaminato con bordi esterni in ABS da 2mm con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica.



Scheda tecnica



HLGSZ7135



HLGSZ7140



HLGSZ7145



HLGSZ7450



HLGSZ7458



HLGSZ7906



HLGSZ7908



HLGSZ7910

HLGSZ7135

POSTAZIONE LAVORO ATTIVITÀ IN PIEDI SU RUOTE Piano di lavoro accessorizzato con cassetta estraibile porta oggetti a 6 scomparti realizzata in legno multistrati di betulla spessore 1,2cm lucidato al naturale con vernice atossica, bordi e spigoli arrotondati. Dimensioni 100x100x80cm h

HLGSZ7140

POSTAZIONE LAVORO ATTIVITÀ IN PIEDI DIGITALE Piano di lavoro con vano porta accessori attrezzato con prese elettriche e dotato di 4 asole portatabled. Dimensioni 100x100x80cm h

HLGSZ7145

POSTAZIONE LAVORO CIRCOLARE ATTIVITÀ IN PIEDI SU RUOTE Piano di lavoro accessorizzato con cassette estraibili porta oggetti delle quali due a 6 scomparti ed una 3 realizzate in legno multistrati di betulla spessore 1,2cm lucidato al naturale con vernice atossica, bordi e spigoli arrotondati. Dimensioni cm Ø120x80cm h

HLGSZ7450

MOBILE CASSETTIERA SU RUOTE CON ESPOSITORE Mobile con 3 cassetti estraibili su guida, 4 vani a giorno laterali e un elemento espositore superiore. I cassetti sono realizzati con frontale dello stesso materiale della struttura e gli interni con multistrato di betulla FSC spessore 1,2cm lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche, bordi carteggiati e lucidati al naturale, angoli e spigoli arrotondati secondo le direttive europee anti infortunio. Il top da 2cm è realizzato in multistrato bilaminato con bordi esterni in ABS da 2mm con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica e provvisto di asola non bordata ma lucidata al naturale con vernici trasparenti atossiche e lucidati al naturale, per l'inserimento di una cassetta accessoria. La cassetta presenta 4 vani ottenuti con tre divisori, dei quali il centrale è più alto per consentire un migliore appoggio dei libri ed è realizzato in legno multistrati di betulla spessore 1,2cm lucidato al naturale con vernice atossica, bordi e spigoli arrotondati. Dimensioni 100x46x58cm h

HLGSZ7458

TOP MULTIFUNZIONE PORTA TABLET Il top multifunzione, è un supporto a 10 posti per la riposizione e trasporto di tablet, realizzata in legno multistrati di betulla spessore 1,2cm lucidato al naturale con vernice atossica, bordi e spigoli arrotondati. Dimensioni 39x39x7cm h

HLGSZ7906

TOP MULTIFUNZIONE LEGGIO Il top multifunzione, è un leggio a 2 posti contrapposti, realizzata in legno multistrati di betulla spessore 1,2cm lucidato al naturale con vernice atossica, bordi e spigoli arrotondati. Dotato di 4 asole per l'inserimento di 2 supporti in plexiglass per l'appoggio dei libri. Dimensioni 39x39x29cm h

HLGSZ7908

TOP MULTIFUNZIONE PORTA LIBRI Il top multifunzione, è una cassetta porta libri che presenta 4 vani ottenuti con tre divisori, dei quali il centrale è più alto per consentire un migliore appoggio dei libri. Il top è realizzato in legno multistrati di betulla spessore 1,2cm lucidato al naturale con vernice atossica, bordi e spigoli arrotondati. Dimensioni 39x39x13cm h

HLGSZ7910

TOP MULTIFUNZIONE PORTA OGGETTI Il top multifunzione, è una cassetta porta oggetti che presenta 6 vani ed è realizzata in legno multistrati di betulla spessore 1,2cm lucidato al naturale con vernice atossica, bordi e spigoli arrotondati. Dimensioni 39x39x7cm

Scaffali e armadi con caselle e vani variabili



Scheda tecnica



I vani sono organizzati con ripiani regolabili di quota. Gli elementi sono realizzati in conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide, nobilitato da 1,8cm di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2mm con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Le parti sono giuntate con meccanismi di giunzione a vite e interposizione di spine in faggio. Alla base dello scaffale sono montati 4 piedi in massello di faggio lucidato al naturale dotati alla base di regolabili. I cassetti sono realizzati con frontale dello stesso materiale e gli interni con multistrato di betulla FSC spessore 1,2cm, lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche, bordi carteggiati e lucidati al naturale, angoli e spigoli arrotondati secondo le direttive europee antifortunio.



HLGSZ7400



HLGSZ7402



HLGSZ7404



HLGSZ7406



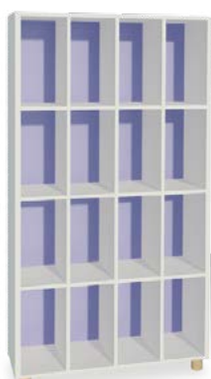
HLGSZ7412



HLGSZ7414



HLGSZ7416



HLGSZ7422



HLGSZ7424



HLGSZ7426

HLGSZ7400	MODULO 2 VANI A GIORNO SU RUOTE Scaffale composto da 2 vani a giorno su ruote Dimensioni 80x30x57cm h
HLGSZ7402	SCAFFALE ALUNNI 2 VANI 2 CASELLE 2 CASSETTI Scaffale composto da 2 vani grandi, 2 piccoli e 2 cassetti. Dimensioni 104x46x106cm h
HLGSZ7404	SCAFFALE ALUNNI 2 VANI 3 CASELLE Scaffale composto da 2 vani grandi e 3 piccoli. Dimensioni cm 104x44x106cm h
HLGSZ7406	SCAFFALE ALUNNI 4 VANI 6 CASELLE Scaffale composto da 4 vani grandi e 6 piccoli. Dimensioni 104x44x106cm h
HLGSZ7412	SCAFFALE ALUNNI 12 VANI VERTICALI A GIORNO Scaffale da 12 vani organizzati. Dimensioni 104x44x151cm h
HLGSZ7414	SCAFFALE ALUNNI 2 VANI VERTICALI 5 VANI ORIZZONTALI A GIORNO E 2 CASSETTI Scaffale composto da 2 vani grandi verticali, 5 piccoli orizzontali e 2 cassetti. Dimensioni 104x46x151cm h
HLGSZ7416	ARMADIO DOCENTE CON ANTA E CASSETTI Armadio composto da 5 vani a giorno, 2 cassetti ed un vano chiuso con anta accessoriatto con ripiano interno. Dimensioni 104x46x151cm h
HLGSZ7422	SCAFFALE ALUNNI 16 VANI VERTICALI A GIORNO Scaffale da 16 vani organizzati. Dimensioni 104x44x201cm h
HLGSZ7424	ARMADIO 2 ANTE E 3 VANI A GIORNO Armadio composto da 3 vani a giorno e 2 vani chiusi con ante, accessoriatto complessivamente con 7 ripiani interni. Dimensioni 104x46x201cm h
HLGSZ7426	SCAFFALE ALUNNI 12 VANI VERTICALI A GIORNO Scaffale da 12 vani organizzati con 2 ripiani fissi e 10 regolabili di quota. Dimensioni 104x44x201cm h
HLGKIT	KIT 4 RUOTE 4 ruote piroettanti a 360° dotate di battistrada in teflon, 2 delle quali con freno di sicurezza, che consentono un agevole spostamento. Per scaffali codice HLGSZ7402/04/06



HLGSZ7902



HLGSZ7904



HLGSZ7432



HLGSZ7433



HLGSZ7434



HLGSZ7435



HLGSZ7436



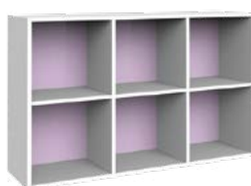
HLGSZ7437



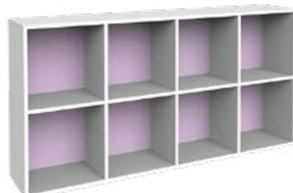
HLGSZ7438



HLGSZ7439



HLGSZ7440



HLGSZ7441



HLGSZ7444



HLGSZ7444S

HLGSZ7432	CUBETTO MODULO 1 VANO Modulo senza piedi Dimensioni 40x30x40cm h
HLGSZ7433	CUBETTO MODULO 2 VANI VERTICALE Modulo senza piedi Dimensioni 40x30x78cm h
HLGSZ7434	CUBETTO MODULO 3 VANI VERTICALE Modulo senza piedi Dimensioni 40x30x116cm h
HLGSZ7435	CUBETTO MODULO 4 VERTICALE Modulo senza piedi Dimensioni 80x30x155cm h
HLGSZ7436	CUBETTO MODULO 2 VANI ORIZZONTALE Modulo senza piedi Dimensioni 78x30x40cm h
HLGSZ7437	CUBETTO MODULO 3 VANI ORIZZONTALE Modulo senza piedi Dimensioni 116x30x40cm h
HLGSZ7438	CUBETTO MODULO 4 VANI ORIZZONTALE Modulo senza piedi Dimensioni 155x30x40cm h
HLGSZ7439	CUBETTO MODULO ORIZZONTALE 2X2 VANI Modulo senza piedi Dimensioni 78x30x78cm h
HLGSZ7440	CUBETTO MODULO ORIZZONTALE 3X2 VANI Modulo senza piedi Dimensioni 116x30x78cm h
HLGSZ7441	CUBETTO MODULO ORIZZONTALE 4X2 VANI Modulo senza piedi Dimensioni 155x30x78cm h
HLGSZ7430	KIT 4 PIEDI 5cm H per moduli codice HLGSZ7432/33/34/35/36/37/39/40
HLGSZ7431	KIT 6 PIEDI 5cm H per moduli codice HLGSZ7438/41
HLGSZ7902	PIANO ATTESA RETTANGOLARE PER CUBETTO Tavolinetto realizzato con piano rettangolare e supporto a cubo passante, interamente in conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide nobilitato da 1,8cm di spessore con bordi perimetrali in ABS da 2mm aventi spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Dimensioni 60x50x42cm h
HLGSZ7904	PIANO ATTESA ROTONDO PER CUBETTO Tavolinetto realizzato con piano circolare e supporto a cubo passante, interamente in conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide nobilitato da 1,8cm di spessore con bordi perimetrali in ABS da 2mm aventi spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Dimensioni ø60x42cm h
HLGSZ7442	MENSOLA DI RACCORDO ANGOLO Mensola realizzata in conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide nobilitato da 1,8cm di spessore con bordi perimetrali in ABS da 2mm aventi spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Dimensioni 30x30x1,8cm h
HLGSZ7443	MENSOLA DI RACCORDO DIRITTA Mensola realizzata in conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide nobilitato da 1,8cm di spessore con bordi perimetrali in ABS da 2mm aventi spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antifortunistica. Dimensioni 100/130x30x1,8cm h

Imbottiture per moduli Cubetto



Scheda tecnica



La struttura portante interna è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta avente densità di 25kg/mc; il rivestimento esterno è realizzato in tessuto stampato nei colori disponibili di serie, ignifugo classe 1, atossico esente PVC, dotato di massima morbidezza ed elasticità, sfoderabile tramite cerniera con cursore protetto da una tasca a scomparsa.

HLGSZ7640	IMBOTTITURA PER ZONA SEDUTA Dimensioni 40x30x5cm
HLGSZ7641	IMBOTTITURA PER ZONA SEDUTA Dimensioni 78x30x5cm h
HLGSZ7642	IMBOTTITURA PER ZONA SEDUTA Dimensioni 116x30x5cm h
HLGSZ7643	IMBOTTITURA PER ZONA SEDUTA Dimensioni 155x30x5cm h



HLGSZ7640



HLGSZ7641



HLGSZ7642



HLGSZ7643

Moduli curvi



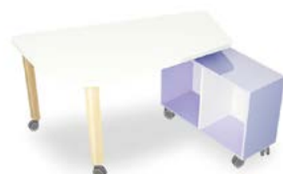
Scheda tecnica



Modulo scaffale curvo a giorno composto da vani e vani passanti ognuno accessorio con un ripiano regolabile di posizione che formano 4 vani. Gli elementi sono realizzati in conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide, nobilitato da 1,8cm di spessore con bordi perimetrali a vista in ABS da 2mm con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfurtunistica. Le parti sono giuntate con meccanismi di giunzione a vite e interposizione di spine in faggio. L'appoggio a terra avviene tramite 5 ruote in plastica piroettanti a 360° dotate di battistrada in gomma termoplastica delle quali 2 dotate di freno di sicurezza.



HLGSZ7445



HLGSZ7130



HLGSZ7460



HLGSZ7460S

HLGSZ7444

MODULO CURVO SU RUOTE 4 VANI A GIORNO CON GRIGLIA Lo schienale è in lamiera forata da 5mm di spessore verniciata a polveri epossidiche ed applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello. Dimensioni 148x58x106cm h

HLGSZ7445S

MODULO CURVO SU RUOTE 4 VANI A GIORNO SENZA GRIGLIA Dimensioni cm 148x58x106cm h

HLGSZ7445

MODULO DOPPIO CURVO SU RUOTE CON VANI A GIORNO E CASSETTIERA Composizione di due moduli scaffale curvi ed uno scaffale diritto. Il modulo curvo è composto da due vani ognuno accessorio con un ripiano regolabile di posizione. Lo schienale è in lamiera forata da 5mm di spessore verniciata a polveri epossidiche ed applicato ad incastro nelle sedi ricavate sui fianchi, base e cappello. Scaffale composto da 2 vani grandi 2 piccoli e 2 cassetti. I vani sono organizzati con ripiani regolabili di quota. I cassetti sono realizzati con frontale dello stesso materiale e gli interni con multistrato di betulla FSC spessore 1,2cm lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche, bordi carteggiati e lucidati al naturale, angoli e spigoli arrotondati secondo le direttive europee anti infurtunio. L'appoggio a terra avviene tramite 14 ruote in plastica piroettanti a 360° dotate di battistrada in gomma termoplastica delle quali 6 dotate di freno di sicurezza. Dimensioni 360x148x106cm h

HLGSZ7130

TAVOLO LABORATORIO ALUNNI SAGOMATO ORIENTABILE Tavolo composto da un piano che mediante una coppia di gambe con ruote, può ruotare attorno ad un modulo contenitore sottostante dotato di perno, permettendogli di assumere qualsiasi posizione con rotazione di 360°. Il piano è con sagoma trapezoidale a vertici raggiati, il bordo è realizzato in ABS da 2mm di spessore in tinta con il piano di lavoro, gli spigoli e gli angoli sono arrotondati secondo le direttive europee antinfurtunistiche. Alla base delle gambe sono posizionate ruote piroettanti a 360° dotate di battistrada in teflon e freno di sicurezza, il modulo contenitore, dotato di 2 vani a giorno, è realizzato con pannelli di conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide, nobilitato da 1,8cm di spessore e con bordi perimetrali in abs da 2mm. Gli spigoli sono arrotondati secondo le normative europee antinfurtunio. Dimensioni modulo contenitore 134x106x71cm h Dimensioni tavolo 130x71x71cm h

HLGSZ7460

POSTAZIONE MINILAB CON PANNELLO PRIVACY E TAVOLO SCORREVOLE Modulo attrezzato con tavolo scorrevole, libreria e contenitore panca. La libreria è realizzata con fianchi in pannelli laminato da 2,5cm. in conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide, con bordi perimetrali in ABS da 2mm e spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfurtunistica; due mensole con tramezzo centrale ed una mensolina superiore da 1,8cm. dello stesso materiale; un pannello schiena da 1,4cm di collegamento tra i due fianchi realizzato in multistrato bilaminato e dotato di fori Ø8mm. Il tavolo è composto da un piano che mediante una coppia di gambe con ruote, può scorrere su un binario fissato sulla schiena della libreria. Il piano è con sagoma trapezoidale a vertici raggiati a finitura opaca color avorio. Alla base delle gambe sono posizionate ruote piroettanti a 360° dotate di battistrada in teflon e freno di sicurezza, che consentono un'agevole spostamento del tavolo. Sul fronte esterno della libreria, è inserito un modulo cubetto orizzontale a 3 vani, realizzato interamente in conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide nobilitato da 1,8cm. di spessore con bordi perimetrali in ABS da 2 mm aventi con spigoli ed angoli arrotondati secondo i criteri dell'antinfurtunistica. Dimensioni 122x167x150cm h Dimensioni piano 135x60x71cm h



HLGSZ7605



HLGSZ7610



HLGSZ7615



HLGSZ7620



HLGSZ7625



HLGSZ7630



HLGSZ7644

HLGSZ7605L	MODULO ANGOLARE CON PIEDI Dimensioni 143x143x30cm h
HLGSZ7605	MODULO ANGOLARE SENZA PIEDI Dimensioni 143x143x30cm h
HLGSZ7610L	MODULO LINEARE CONCAVO CON PIEDI Dimensioni 104x143x40cm h
HLGSZ7610	MODULO LINEARE CONCAVO SENZA PIEDI Dimensioni 104x143x30cm h
HLGSZ7615L	MODULO LINEARE CONVESSO CON PIEDI Dimensioni 104x42x40cm h
HLGSZ7615	MODULO LINEARE CONVESSO SENZA PIEDI Dimensioni 104x42x30cm h
HLGSZ7620L	MODULO LINEARE DRITTO CON PIEDI Dimensioni 104x35x40cm h
HLGSZ7620	MODULO LINEARE DRITTO SENZA PIEDI Dimensioni 104x35x30cm h
HLGSZ7625L	MODULO LINEARE CON ANGOLO CON PIEDI Dimensioni 139x35x40cm h
HLGSZ7625	MODULO LINEARE CON ANGOLO SENZA PIEDI Dimensioni 139x35x30cm h
HLGSZ7630L	MODULO ARCO DI CERCHIO CON PIEDI Dimensioni 202x55x40cm h
HLGSZ7630	MODULO ARCO DI CERCHIO SENZA PIEDI Dimensioni 202x55x30cm h
HLGSZ7644L	MODULO SEDUTA PANCA CURVA CON PIEDI Dimensioni 103x44x40cm h (lato 35)
HLGSZ7644	MODULO SEDUTA PANCA CURVA SENZA PIEDI Dimensioni 103x44x30cm h (lato 35)



Moduli Agorà

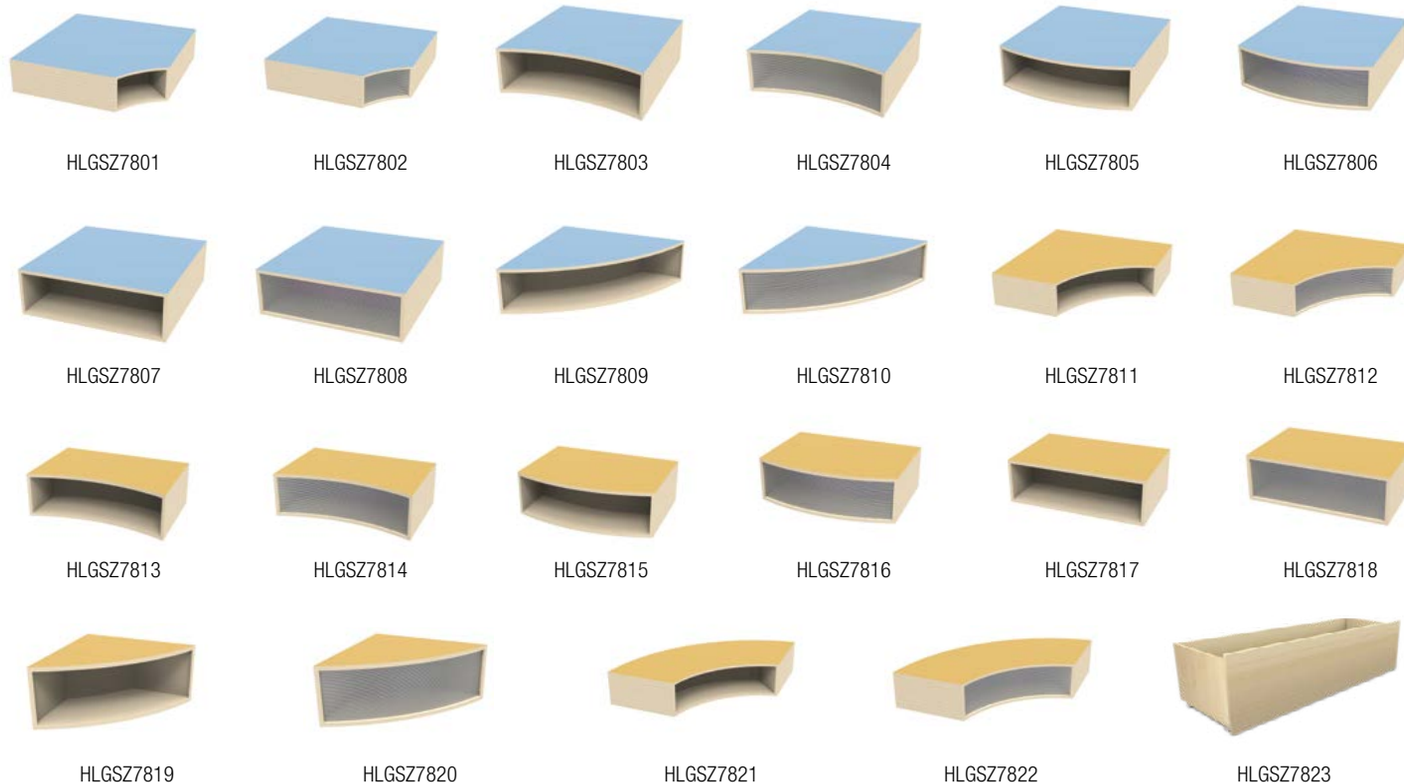


Scheda tecnica



Modulo seduta, realizzato completamente in conglomerato ligneo FSC a basso contenuto di formaldeide, nobilitato da 1,8cm. di spessore e con bordi perimetrali in ABS da 2mm. Gli spigoli e gli angoli sono arrotondati secondo le normative europee antinfortuniste. Inferiormente ai fianchi del modulo

sono posti degli elementi scivolanti in materiale plastico per l'isolamento dal pavimento ed agevolare l'eventuale spostamento. Le parti sono unite con sistema di giunzione fissa. La parte frontale della pedana è tamponata in lamiera forata da 5mm verniciata a polveri epossidiche.



HLGSZ7801	MODULO AGORÀ LARGO ANGOLO QUADRATO A GIORNO Dimensioni 143x143x30cm h
HLGSZ7802	MODULO AGORÀ LARGO ANGOLO QUADRATO FRONTALE LAMIERA Dimensioni 143x143x30cm h
HLGSZ7803	MODULO AGORÀ LARGO CONCAVO A GIORNO Dimensioni 104x104x30cm h
HLGSZ7804	MODULO AGORÀ LARGO CONCAVO FRONTALE LAMIERA Dimensioni 104x104x30cm h
HLGSZ7805	MODULO AGORÀ LARGO CONVESSO A GIORNO Dimensioni 104x113x30cm h
HLGSZ7806	MODULO AGORÀ LARGO CONVESSO FRONTALE LAMIERA Dimensioni 104x113x30cm h
HLGSZ7807	MODULO AGORÀ LARGO LINEARE A GIORNO Dimensioni 104x104x30cm h
HLGSZ7808	MODULO AGORÀ LARGO LINEARE FRONTALE LAMIERA Dimensioni 104x104x30cm h
HLGSZ7809	MODULO AGORÀ ANGOLO A SPICCHIO A GIORNO Dimensioni 104x104x30cm h
HLGSZ7810	MODULO AGORÀ ANGOLO A SPICCHIO FRONTALE LAMIERA Dimensioni 104x104x30cm h
HLGSZ7811	MODULO AGORÀ STRETTO ANGOLO QUADRATO A GIORNO Dimensioni 143x143x30cm h
HLGSZ7812	MODULO AGORÀ STRETTO ANGOLO QUADRATO FRONTALE LAMIERA Dimensioni 143x143x30cm h
HLGSZ7813	MODULO AGORÀ STRETTO CONCAVO A GIORNO Dimensioni 104x64x30cm h
HLGSZ7814	MODULO AGORÀ STRETTO CONCAVO FRONTALE LAMIERA Dimensioni 104x64x30cm h
HLGSZ7815	MODULO AGORÀ STRETTO CONVESSO A GIORNO Dimensioni 104x73x30cm h
HLGSZ7816	MODULO AGORÀ STRETTO CONVESSO FRONTALE LAMIERA Dimensioni 104x73x30cm h
HLGSZ7817	MODULO AGORÀ STRETTO LINEARE A GIORNO Dimensioni 104x64x30cm h
HLGSZ7818	MODULO AGORÀ STRETTO LINEARE FRONTALE LAMIERA Dimensioni 104x64x30cm h
HLGSZ7819	MODULO AGORÀ STRETTO ANGOLO A SPICCHIO A GIORNO Dimensioni 64x64x30cm h
HLGSZ7820	MODULO AGORÀ STRETTO ANGOLO A SPICCHIO FRONTALE LAMIERA Dimensioni 64x64x30cm h
HLGSZ7821	MODULO AGORÀ STRETTO ANGOLO AD ARCO A GIORNO Dimensioni 202x75x30cm h
HLGSZ7822	MODULO AGORÀ STRETTO ANGOLO AD ARCO FRONTALE LAMIERA Dimensioni 202x75x30cm h
HLGSZ7823	CASSETTONE SU RUOTE PER MODULI LINEARI AGORÀ Struttura realizzata in pannelli di legno multistrati di betulla FSC spessore 1,2cm lucidato al naturale con vernici trasparenti atossiche, bordi carteggiati e lucidati al naturale, angoli e spigoli arrotondati secondo le direttive europee antinfortuniste. Inferiormente alla base del cassettoni, sono presenti 4 ruote unidirezionali per facilitarne la movimentazione. Le parti sono unite con sistema di giunzione fissa. Dimensioni 100x34x25cm h

Il piano è realizzato in pannello di conglomerato ligneo laminato FSC a bassa emissione di formaldeide da 2,5cm di spessore. Il bordo è realizzato in ABS da 2mm di spessore in tinta con il piano di lavoro, gli spigoli e gli angoli sono arrotondati secondo le direttive europee antinfortunistiche. La struttura prevede 3 o 4

gambe indipendenti che sono realizzate in legno massello di faggio a profilo semiovoidale e lucidate al naturale con vernici trasparenti atossiche. Il tavolo è dotato di un telaio sottopiano che collega le 3 o 4 gambe ed è realizzato in profilo di acciaio da 2x4cm di sezione verniciato a polveri epossidiche.



Scheda tecnica



HLGSZ7105



HLGSZ7110



HLGSZ7125



HLGSZ7126



HLG7SZ127

HLGSZ7105	TAVOLO MULTIUSO QUADRATO Dimensioni 130x130cm Altezze disponibili 64/71/76cm h
HLGSZ7110	TAVOLO SAGOMATO TRAPEZOIDALE ALUNNI Dimensioni 130x71cm Altezze disponibili 64/71/76cm h
HLGSZ7125	TAVOLO RETTANGOLARE ALUNNI Dimensioni 120x50cm Altezze disponibili 64/71/76cm h
HLGSZ7126	TAVOLO TRIANGOLARE Il piano va fissato con coppia di angolari in metallo a parete. Dimensioni 65x65cm Altezze disponibili 64/71/76cm h
HLGSZ7127	TAVOLO QUARTO DI CERCHIO Il piano va fissato con coppia di angolari in metallo a parete. Dimensioni 65x65cm Altezze disponibili 64/71/76cm h

Gamma dei colori disponibili

Banchi

Gamma colori piani



Gamma colori strutture metalliche



Sedie Tirrenia



Sedie Adria



Sedie Gymnasium



Sgabello I-Rock



Postazioni per lavoro in piedi

Colori laminati e nobilitati per piani, ripiani, cassetti, fondi e tramezze



Scaffali e armadi

Colore struttura

Colori fondo, ripiani, cassetti, ante



Moduli Cubetto

Colore struttura

Colori fondo, ripiani



Imbottiture Cubetto



Moduli Curvi

Colore struttura

Colori fondo, ripiani



Morbidi



Moduli Agorà

Colore struttura

Colori piano



Tavoli

Colore gambe

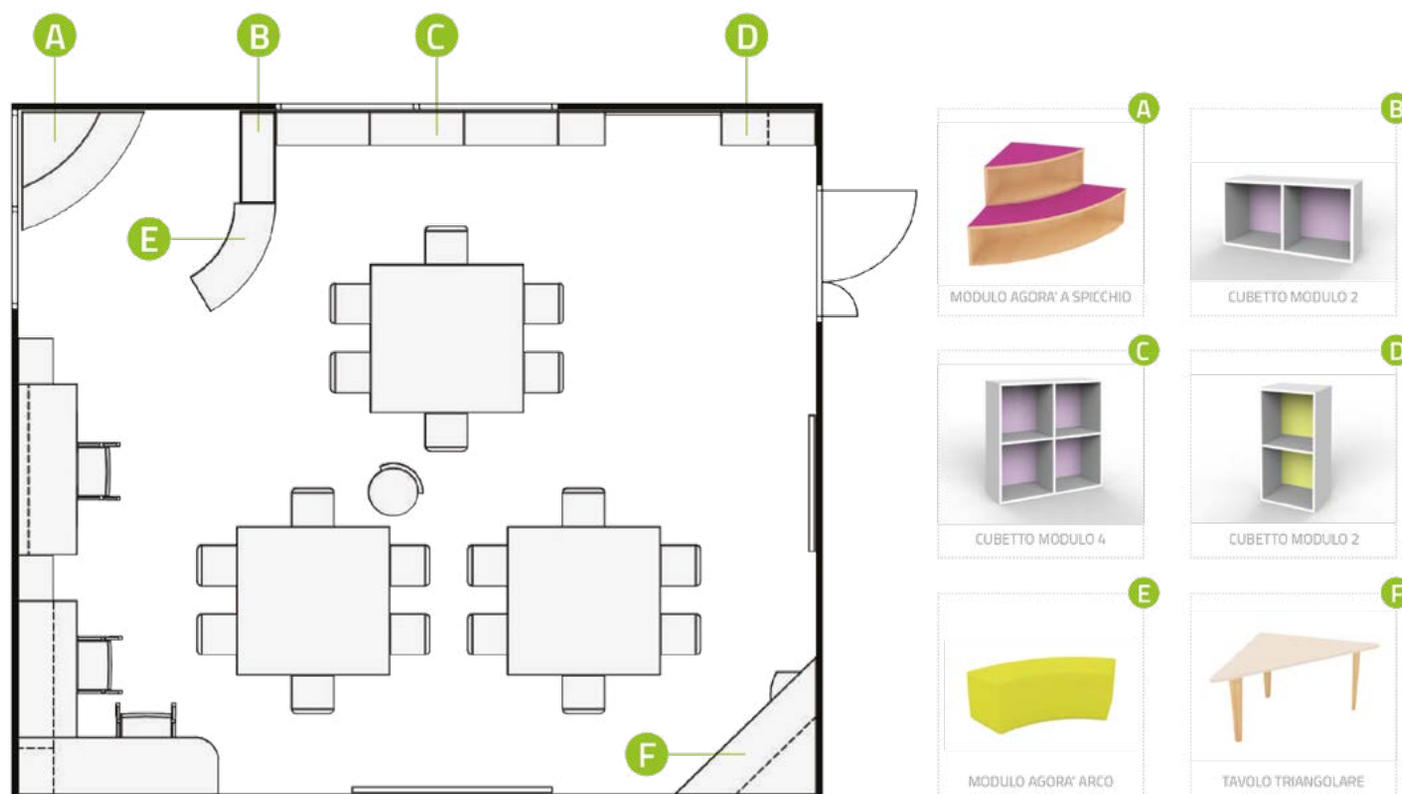
Colore piano





Il sistema cubetti, particolarmente adatto all'allestimento di piccoli spazi, offre vani contenitori sufficienti per i due laboratori al tavolo e per l'angolo lavoro in piedi, oltre a fornire la possibilità di colloca-

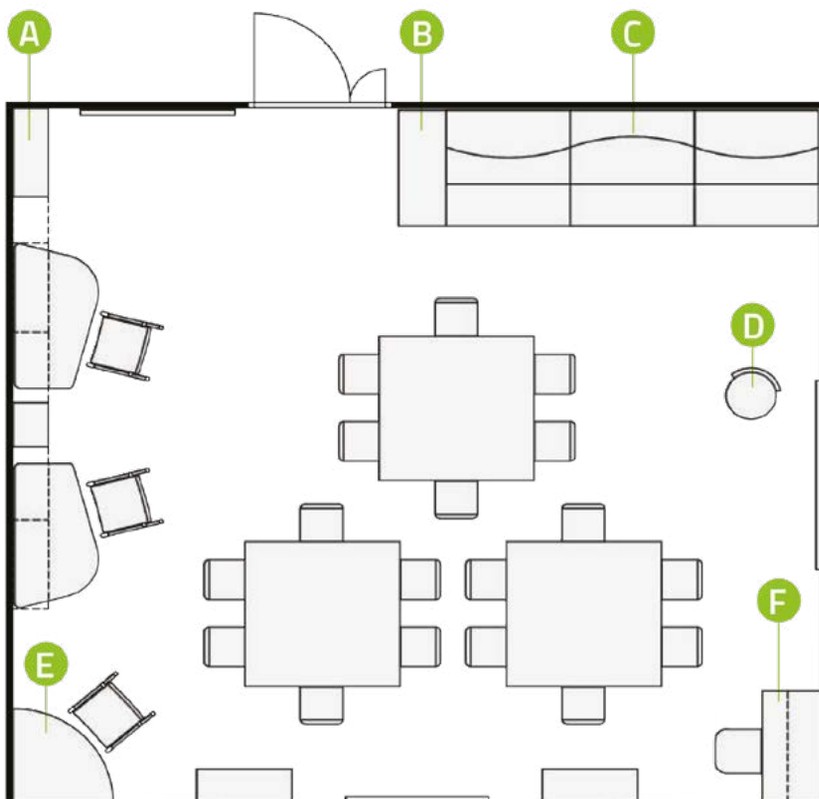
re sotto la finestra i materiali individuali e di classe. L'angolo agora comprende un doppio gradino a quarto di cerchio e un modulo da utilizzare come panca contenitore libri.





Il sistema cubetti assolve la funzione di vano contenitore all'interno dell'area laboratori, permettendo di allestire le doppie postazioni ai tavoli oltre ad un angolo per lavoro in piedi. I pannelli scorrevoli su

binario sistemati sopra l'agorà offrono la possibilità di comporre in molteplici modi l'area espositiva. La stessa agorà, grazie alle doppie sedute morbide, può essere 'aperta' e sistemata diversamente.





I tavoli orientabili dotati di contenitore su ruote ed il sistema cubetti permettono di organizzare un doppio laboratorio appoggiato alla parete tra le due finestre. L'agorà è risolta con una doppia gradinata

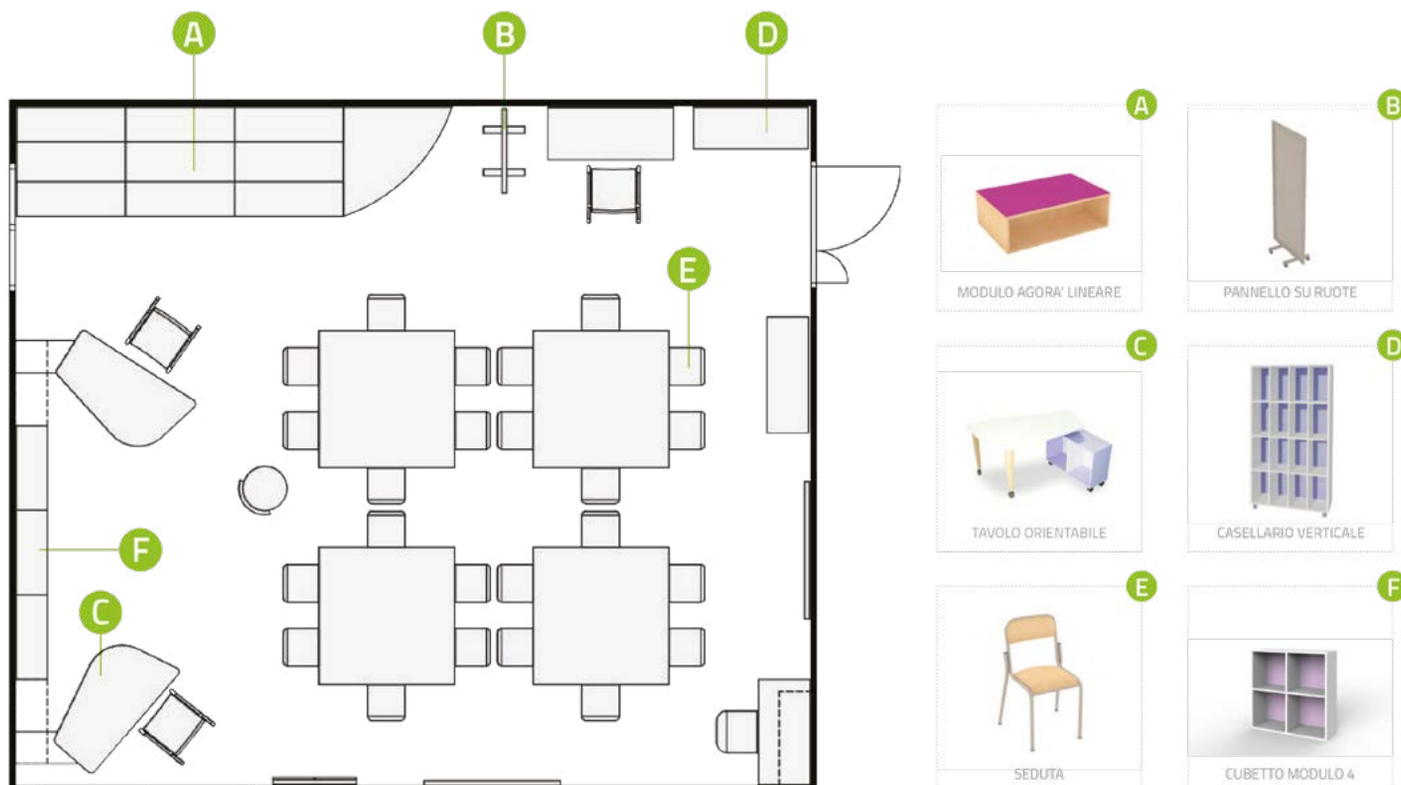
in legno, dotata di cassettoni contenitori e sormontata da sedute morbide. Il pannello su ruote consente sia di dividere lo spazio, sia di posizionare a piacimento superfici verticali di lavoro.





L'agorà è formata da una doppia gradinata in legno, sormontata da pannelli su binario. I due laboratori, su pareti opposte, sono serviti da un sistema cubetti. I materiali individuali sono sistemati in due ca-

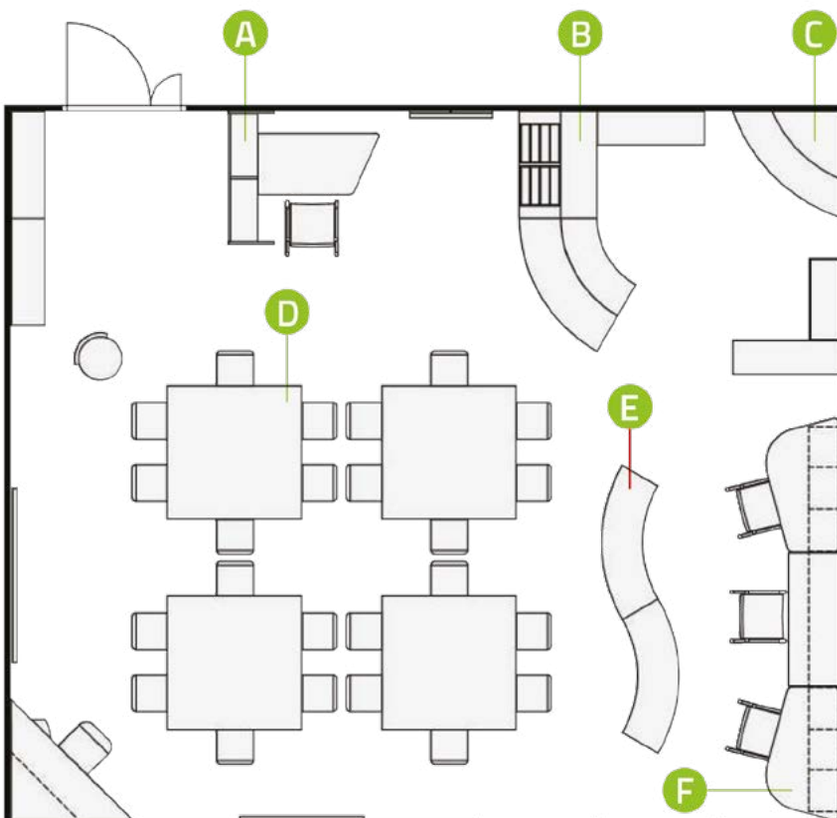
sellari verticali disposti simmetricamente e affiancati da contenitori più bassi dotati di top portaoggetti.





L'aula è pensata in versione 2.0, e prevede l'apposito allestimento del tavolo quadrato alto su ruote e dello scaffale su ruote posto a delimitare l'agorà. Il sistema cubetti offre numerosi vani contenitori

e consente di utilizzare lo spazio sotto l'ampia finestra come angolo lettura. I pannelli su ruote e i pannelli su binario permettono la massima flessibilità della funzione espositiva.





La postazione minilab con panel privacy e tavolo scorrevole consente di dividere lo spazio ottenendo due angoli di lavoro a lato dell'agorà. Due contenitori a sagoma curva, dotati di fondo in lamiera forata,

distinguono dal resto dell'aula il doppio laboratorio, strutturato con mensola e sistema cubetti.

