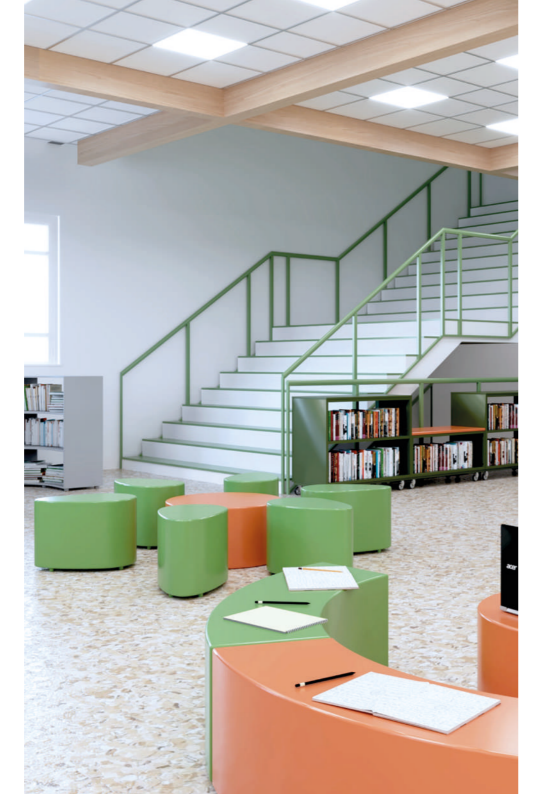


Scuola 4.0



Crea con noi la tua Scuola 4.0

Il mondo dello studio è cambiato, cosa aspetti a cambiare i suoi spazi?



Indice

NEXT GENERATION		SPAZI POLIFUNZIONALI	
Next Generation Classrooms	04	Spazi Comuni di Apprendimento	2
Next Generation Labs	06	Ingressi Polifunzionali	2
CLASSROOMS		Ambienti Polifunzionali d'Apprendimento	2
Aula Collaborativa	08		
Aula Multidisciplinare	10	NOVITÀ	
		Libreria Multimediale	2
Aula STEM	12	Carrello Multimediale	2
LABS			
Laboratorio Multidisciplinare	14		
Laboratorio Scientifico Digitale	16		
Laboratorio Making Creativo	18		



Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Trasformazione di 100.000 aule in ambienti innovativi di apprendimento.

Aule "Fisse"

Aule "Tematiche"

Sistema "Ibrido"

Dotazioni



con videoconferenza







Promozioni di scrittura e lettura



Realtà virtuale e aumentata



Integrazione Fisica/ Virtuale



Pensiero computazionale



Catalogo di risorse



Studio delle STEM

Risultati

- Apprendimento attivo
- Apprendimento collaborativo
- Problem solving
- Co-Progettazione
- Motivazione

Consolidare

- Abilità cognitive e metacognitive
- Abilità sociali ed emotive
- Abilità pratiche e fisiche

Next Generation Classrooms





Realizzazione di Laboratori per le professioni digitali del futuro

Laboratori "Fisici"

Laboratori "Virtuali"

Dotati di tecnologie avanzate

Ambiti tecnologici



automazione











Cloud computing



Cybersicurezza



3D/4D



in realtà aumentata





Creazione prodotti in realtà virtuale



Economia e comunicazione digitale

Next Generation Labs



Risultati

- Competenze digitali specifiche
- Ampliare l'offerta formativa
- Avvicinare formazione e mondo del lavoro
- Costruire alleanze













Vega Cantilever

Apus

Pouff 45°







Idra h.100



Pouff Virgola



Orion







Armadi e Librerie

Vega Cantilever

Mira



Vega Lift



Moon

Aula Multidisciplinare







Armadi e Librerie



Pouff Goccia



Sirio



Pouff 45°



Vega Classic



Orion



Pouff Esagonale



Moon



Pouff 40 Ruote

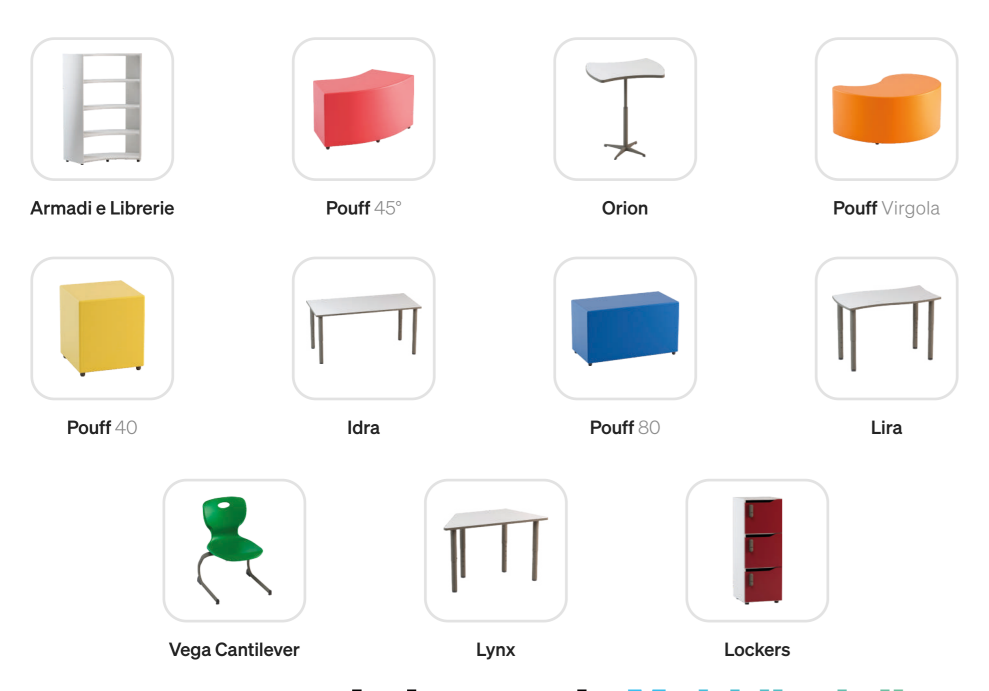


Lira



Vega Lift



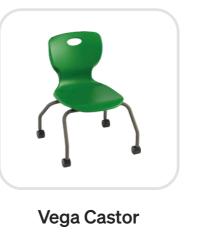




Laboratorio Multidisciplinare

















Vega Lift

Armadi e Librerie

Vega Cantilever

Laboratorio Scientifico Digitale



Pouff 45°



Sigma



Vega Cantilever



Armadi e Librerie



Idra h.100



Vega Stool



Lynx



Pouff Goccia



Pouff 40 Ruote



Orion



Pouff Tondo 80















Pouff 45°

Orion

Pouff Goccia

Pouff Divano 80





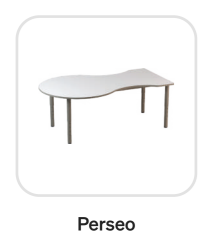


Armadi e Librerie



Pannelli Fonoassorbenti

Spazi Comuni di Apprendimento













Pouff Tondo 80 Pouff 40 Ruote















Vega Cantilever

Perseo

Lib. Metalliche

EN-One







Panneli Fonoassorbenti



Vela

Ambienti Polifunzionali di Apprendimento



Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi, ripiani e ante scorrevoli.

E' realizzata con pannelli di particelle legno sp.mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: bianco, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.

Sulla base sono inseriti n. **4 piedini regolabili in altezza** in nylon nero, con campo di regolazione di mm 15 Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp.mm 25 nobilitato in melaminico, disponibile nei colori: bianco, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp.mm 0,4 in tinta con la superficie.

Sono **dotati di ferramenta a scomparsa,** posizionabili in altezza con passo di *32mm*.

Le ante scorrevoli sono realizzate con pannello di particelle di legno sp.mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: giallo, azzurro, amaranto, bianco, verde e superficie magnetica scrivibile opzionalmente.

I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Maniglia con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante. Nello schienale sono presenti nr.2 prese ad incasso diam.mm.80 1 con presa schuko + 1 ricarica usb Tipo A completa di cavo alimentazione mt.3. Dim.cm.360×50×197h

Libreria multimediale con monitor interattivo 65"/75" e moduli di ricarica dispositivi.

Carrello Multimediale con monitor interattivo 65"/75", moduli di ricarica dispositivi e retro scrivibile con pennarello.

Struttura costituita da: base, cappello, ripiani realizzati con pannelli di particelle legno sp.mm 18 nobilitati in melaminico, disponibili nei colori: bianco, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.

Sulla base sono inseriti **n. 2 ruote dotate di freno** con *P.U.D. 75 Kg.* Ripiani realizzati con pannelli di particelle legno *sp.mm 25 nobilitato* in melaminico, disponibile nei colori: *bianco, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico sp.mm 0,4 in tinta con la superficie.* Sono **dotati di ferramenta a scomparsa,** posizionabili in altezza con *passo di 32mm.*

Fianchi realizzati in lamiera d'acciaio verniciata a poveri epossidiche colori a scelta **completa di ruote dotate di freno** con *P.U.D.* 75 Kg. Le ante opzionali sono realizzate con pannello di particelle di legno sp.mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: giallo, azzurro, amaranto, bianco, verde

I bordi perimetrali sono in ABS $mm\ 2$ in tinta con la superficie. Le cerniere sono del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D. Le ante in legno sono dotate di serratura a cilindro estraibile fornite con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica. Maniglia con sagoma a "ponte", interasse $mm\ 64$ realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante.

Nella base sotto il monitor sono presenti **nr.2 prese ad incasso** *diam.mm.*80 **1 con presa schuko + 1 ricarica usb Tipo A completa di cavo alimentazione** *mt.3. Dim.cm.*200×50×197*h*





the future is furniture

design-made educational and work furnitures_



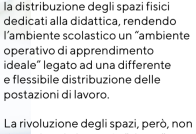
motris_

[mo-tris] nome p.

Ispirato dalle parole **move** (movimento) e **tetris** (il gioco). Sintesi della nostra idea di design in movimento: fluido, concreto, dinamico. Motris è l'innovativo brand nato dall'esperienza di Wacebo Europe Srl nel mercato educational. Siamo attivi nel settore B2B dello schoolplace con servizi di Consultancy & Design (consulenza organizzativa, space planning, schoolplace change management) fino alla creazione e realizzazione di Innovative Learning Environments.

La tecnologia si evolve e, di pari passo, anche le metodologie educative si stanno adattando al cambiamento. Le nuove metodologie didattiche necessitano quindi di ambienti dinamici, spazi capaci di modificare il proprio setting in base ai differenti momenti educativi.





Il nuovo approccio formativo, arricchito dalle tecnologie digitali, richiede di creare le condizioni per riesaminare completamente

La rivoluzione degli spazi, però, non riguarda solo lo spazio "classe", ma tutti gli spazi di un edificio, creando un vero e proprio Open Learning Environment, ove sottoscala, corridoi, spazi indoor vengono coinvolti nella trasformazione da semplice edificio a entità sociale.



Soluzioni di arredo, mobili e modulari, pensate e realizzate per avvicendare la classica didattica frontale alla «lezione capovolta», il lavoro di gruppo alle ricerche a coppie, il debate alla didattica laboratoriale, tutto in un unico ambiente, ove lo studente diviene il soggetto centrale dell'apprendimento.

Gli spazi didattici che si identificano con le nuove classi devono essere ripensati e progettati per favorire e facilitare la condivisione della conoscenza, la ricerca, la riflessione e la collaborazione.

school changing.

Spazi dinamici, anche privi di cattedra, nei quali la classica lezione frontale diventa solo un momento o una breve parte dell'azione didattica, mentre largo spazio viene lasciato ai processi comunicativi collaborativi: attività di gruppo, di ricerca, di brainstorming, di rielaborazione e presentazione e dove gli studenti diventano soggetti attivi della propria formazione ed il docente assume il ruolo di moderatore e facilitatore dell'apprendimento.

Lo spazio, inteso come "contenitore fisico e materiale in cui si realizza l'insegnamento" è un elemento da non trascurare: è importante scegliere la disposizione delle postazioni di lavoro in funzione del tipo di didattica che si vuole attuare.



0

sedie e sgabelli_

C)

tavoli studio e condivisione

0

armadi e librerie

lockers

2

pouf e sedute lounge

268

debate

motris



sedie e sgabelli_

sedie e sgabelli_

12 classic vega
18 cantilever vega
24 castor vega
30 lift vega
36 lift stool vega
44 eduseat 3.0

the future is furniture_

motris

vega collection__ design goes comfy

M

Il design essenziale, la forma ergonomica e la grande modularità rendono Vega una collezione di sedute in polipropilene leggera e facile da maneggiare.

Tutti i modelli della collezione sono disponibili con piedi fissi, a slitta o ruote per una facile organizzazione.







Seduta monoscocca in polipropilene.

Struttura in tubolare d'acciaio verniciciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm.

Disponibile in quattro colori.

Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16 · UNI EN 1729-2:16

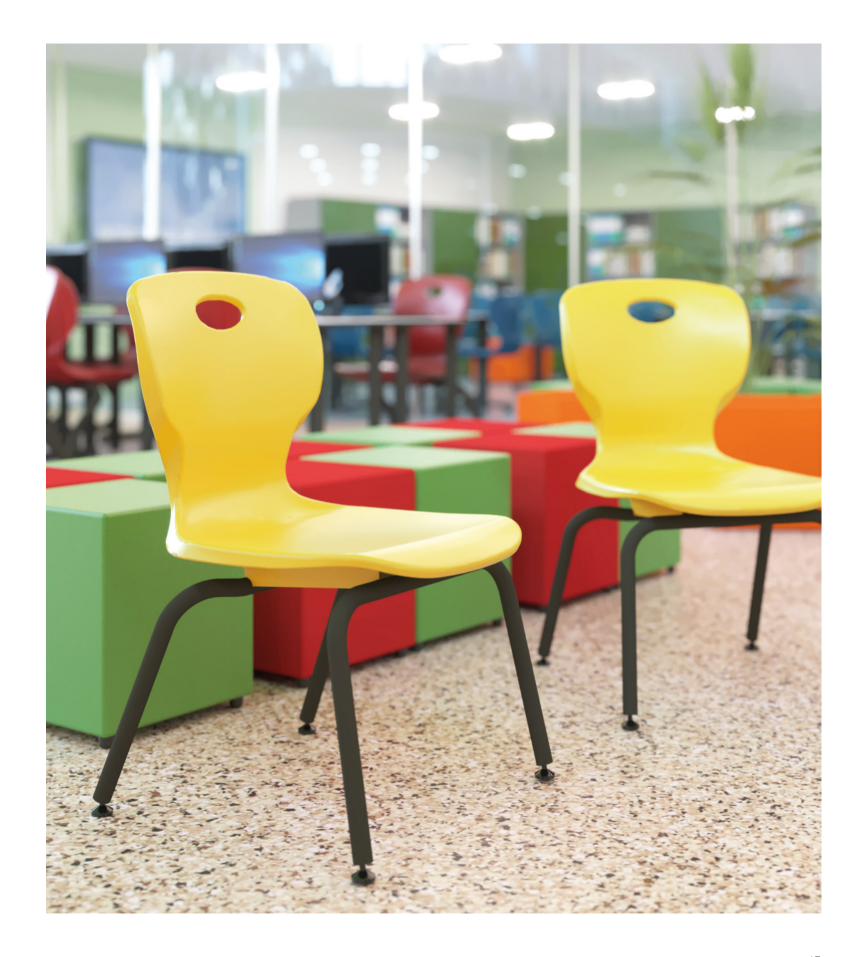
seduta dove design e comfort si incontrano Colorata ed ergonomica: Classic Vega è la



sedie e sgab

classic vega









overview_

Ogni seduta Motris è pensata per vivere gli spazi e assicurare sempre praticità e comfort: Classic Vega, grazie al suo design ergonomico, si muove alla perfezione in ogni contesto, sia di studio che lavoro, arredando con stile ogni ambiente.

caratteristiche_

materiale basamento	Struttura in tubolare d'acciaio colore grigio RAL 9006		
materiale sedile e schienale	Monoscocca polipropilene		
colorazione scocca	Blue Green Red Yellow	VEGACL38/43/46B VEGACL38/43/46G VEGACL38/43/46R VEGACL38/43/46Y	



misure e peso lordo packaging_

H 38	67 x 52 x 60 cm / 21,3 kg	5 pz/pack
H 43	67 x 52 x 60 cm / 21,8 kg	5 pz/pack
H 46	67 x 52 x 62 cm / 22,3 kg	5 pz/pack

colore struttura_



colori scocca_











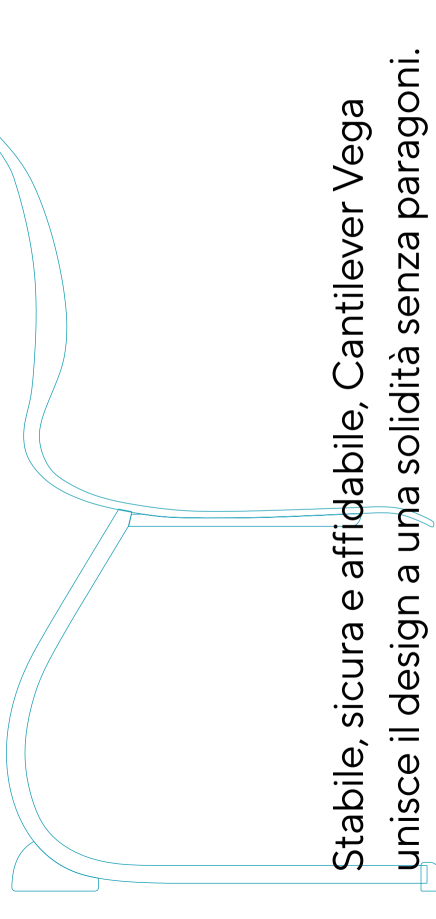
Seduta monoscocca in polipropilene.

Struttura slitta in tubolare ovale verniciato a polvere colore grigio, diametro 38 mm x 19mm dotata di piedini antirumore.

 ${\sf Disponibile}\ in\ quattro\ colori.$

Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

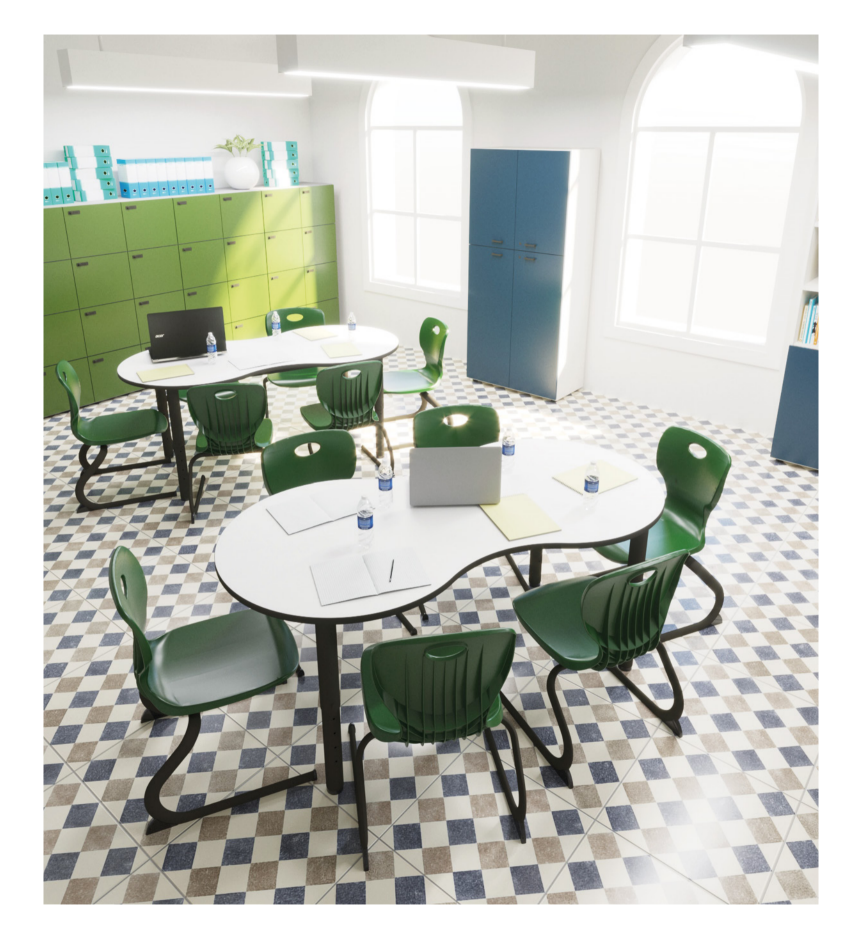
- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16





sedie e sgabe

cantilever vega





M



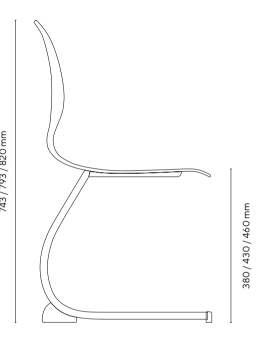


overview_

Unire la comodità della seduta in prolipropilene a una eccellente solidità: Cantilever Vega, grazie ai suoi piedi a slitta, garantisce una perfetta stabilità, con un design minimal che si adatta perfettamente a ogni ambiente.

caratteristiche_

materiale basamento	Struttura in tubolare d'acciaio colore grigio RAL 9006		
materiale sedile e schienale	Monoscocca polipropilene		
colorazione	Blue Green	VEGACT38/43/46B VEGACT38/43/46G	
scocca	Red	VEGACT38/43/46G VEGACT38/43/46R	
	Yellow	VEGACT38/43/46Y	



misure e peso lordo packaging_

H 38	64 x 58 x 61 cm / 27,4 kg	5 pz/pack
H 43	65 x 58 x 63 cm / 28,8 kg	5 pz/pack
H 46	67 x 58 x 68 cm / 29,4 kg	5 pz/pack

colore struttura_



colori scocca_









Seduta monoscocca in polipropilene.

Struttura in tubolare d'acciaio verniciciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm con quattro ruote.

Disponibile in quattro colori.

Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16

· UNI EN 1729-2:16



seduta dove design e comfort si incontrano



sedie e sgabe

castor vega







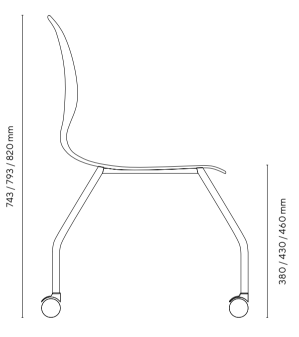


overview_

Leggerezza e facilità di utilizzo sono gli elementi che fanno di Castor Vega una seduta comoda e al tempo stesso agile, grazie alle sue quattro ruote. Spostare velocemente anche un numero elevato di sedie non sarà affatto un problema, rendendo più snello l'ambiente di lavoro.

caratteristiche_

materiale basamento	Struttura in tubolare d'acciaio colore grigio RAL 9006	
materiale sedile e schienale	Monoscocca polipropilene	
colorazione scocca	Blue Green Red Yellow	VEGACS38/43/46B VEGACS38/43/46G VEGACS38/43/46R VEGACS38/43/46Y



misure e peso lordo packaging_

H 38	67 x 64 x 62 cm / 23 kg	5 pz/pack
H 43	67 x 64 x 62 cm / 23,8 kg	5 pz/pack
H 46	67 x 64 x 62 cm / 26,6 kg	5 pz/pack

colore struttura_



colori scocca_











Seduta monoscocca su ruote in polipropilene.

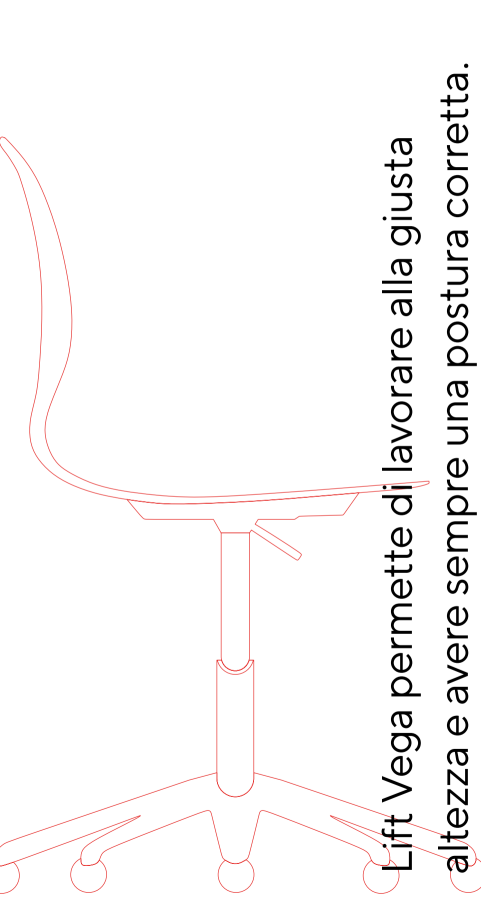
Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio.

La seduta è regolabile in altezza da 430 a 550 mm.

Disponibile in cinque colori.

Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16

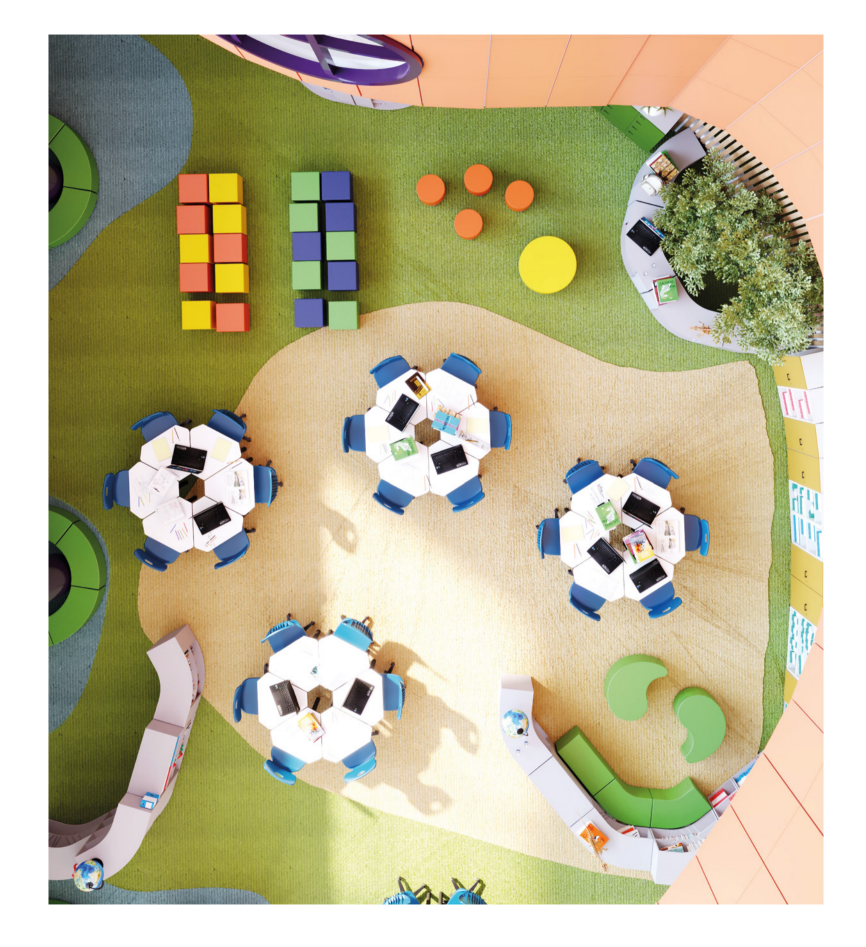
- · UNI EN 1729-2:16





sedie e sgabelli

lift vega









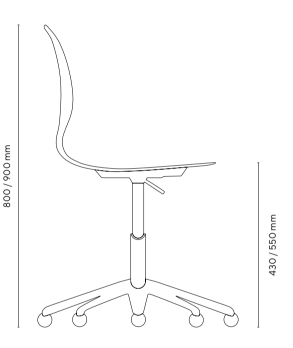


overview_

Mantenere una giusta altezza rispetto al tavolo di lavoro è importante per prevenire problemi di postura, oltre a migliorare la produttività. La seduta regolabile di Lift Vega si adatta alla perfezione a persone di qualsiasi statura, donando sempre il massimo comfort e facilità di movimento grazie alle sue quattro ruote.

caratteristiche_

materiale basamento	Struttura in tubolare d'acciaio colore grigio RAL 9006	
materiale sedile e schienale	Monoscocca polipropilene	
colorazione	Blue	VEGAL4052B
scocca	Green	VEGAL4052G
	Red	VEGAL4052R
	Yellow	VEGAL4052Y
	Rlack	VEGAL 4052BL



misure e peso lordo packaging_

62 x 60 x 35 cm / 9,30 kg dimensioni

colore struttura_



colori scocca_











34 35 motris sedie e sgabelli lift vega_



Seduta monoscocca su ruote in polipropilene.

Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio.

Poggiapiedi in acciaio cromato.

La seduta è regolabile in altezza da 610 mm a 870 mm utilizzabile anche con tavoli gradazione 8.

Disponibile in cinque colori.

Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16

- · UNI EN 1729-2:16





lift stool vega





M





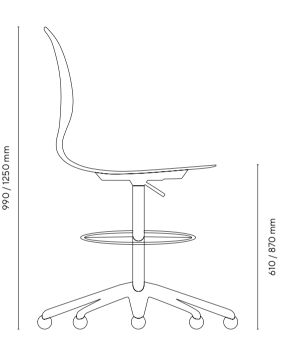


overview_

L'eccellente praticità dell'altezza regolabile si unisce alla comodità del poggiapiedi in acciaio cromato: Lift Stool Vega è la sintesi perfetta di design e comfort, per una seduta per qualsiasi situazione di studio o lavoro.

caratteristiche_

materiale basamento	Struttura in tubolare d'acciaio colore grigio RAL 9006		
materiale sedile e schienale	Monoscocca polipropilene		
colorazione scocca	Blue Green Red Yellow Black	VEGALS6182B VEGALS6182G VEGALS6182R VEGALS6182Y VEGALS6182BL	



misure e peso lordo packaging_

dimensioni 62 x 60 x 38 cm / 11,70 kg

colore struttura_



colori scocca_











40 **motris** lift stool vega_ 41



eduseat 3.0_ ne all-in-one solution

Più di una semplice seduta, EduSeat 3.0 è la soluzione all-in-one che racchiude in una singola postazione tutto il necessario per lavorare in assoluto comfort

La seduta ergonomica in polipropilene è dotata d un comodo piano di lavoro in termoplastica con adattatore/guida PVC per alloggio tablet, unito a un pratico portapenne, bottiglie e bicchieri

La base a tre raggi in nylon, con nervature di rinforzo e d ruote piroettanti, permette una facile movimentazione oltre a offrire un comodo vano porta zaino





motris sedie e sgabelli the future is furniture_

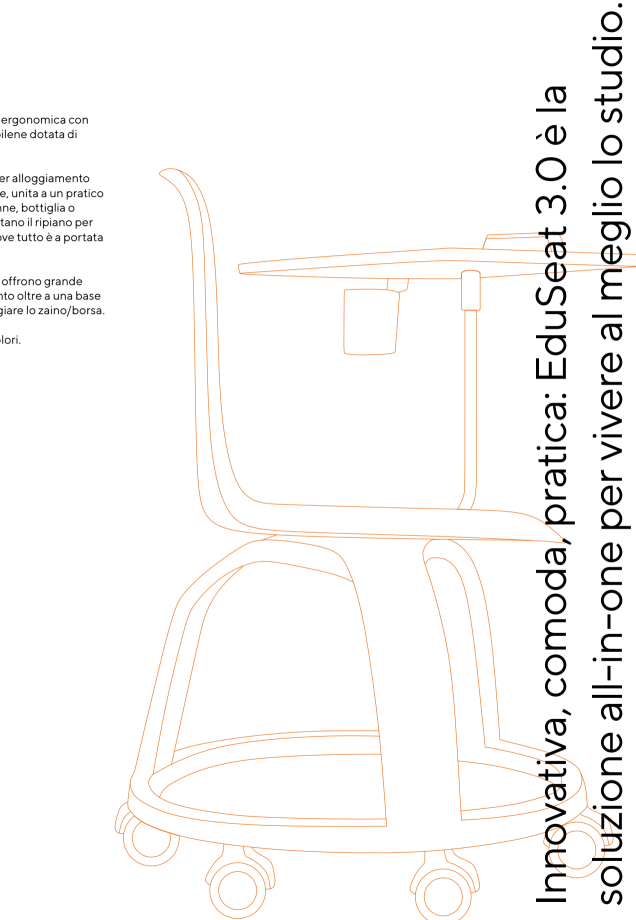


Innovativa seduta ergonomica con scocca in polipropilene dotata di ripiano girevole.

La pratica guida per alloggiamento tablet/smartphone, unita a un pratico porta oggetti (penne, bottiglia o bicchiere) completano il ripiano per una postazione dove tutto è a portata di mano.

Le 6 ruote girevoli offrono grande libertà di movimento oltre a una base perfetta per alloggiare lo zaino/borsa.

Disponibile in 3 colori.

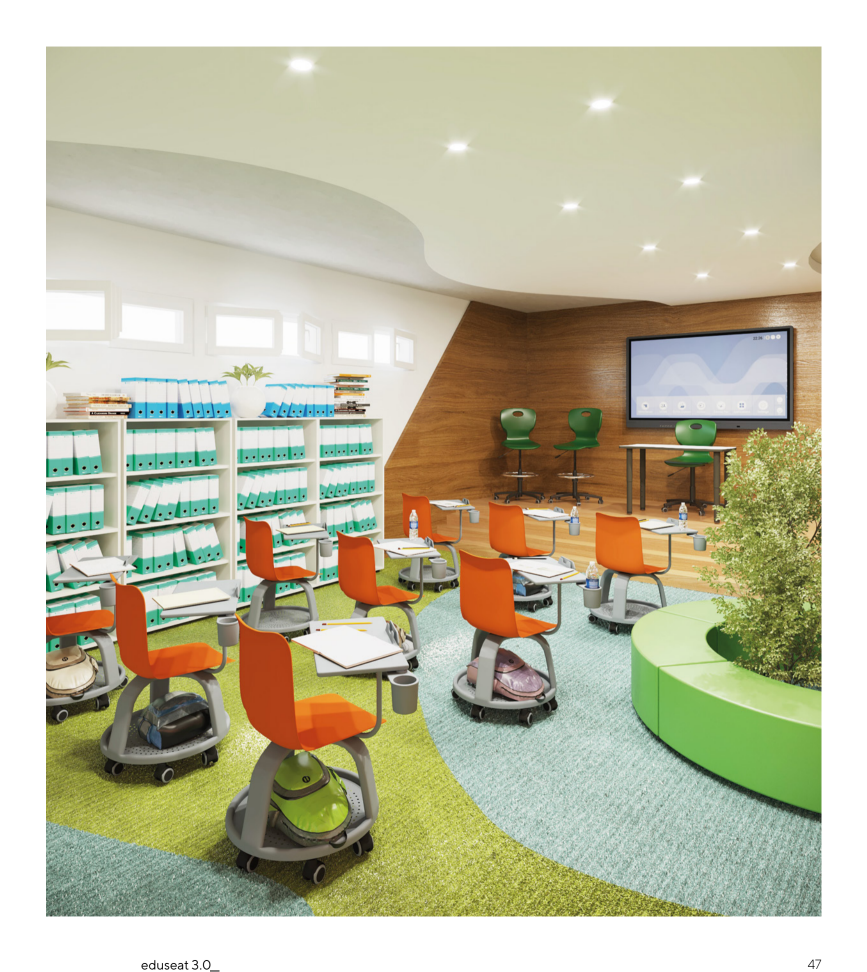




sedie e sgabelli

eduseat 3.0





M

innovazione_

EduSeat 3.0 è la soluzione perfetta per il passaggio dalla tradizionale metodologia d'insegnamento alla innovativa flipped classroom (classe capovolta), in cui gli studenti interagiscono creando gruppi di lavoro per un ambiente dinamico e di cooperazione.

per alloggiamento zaino/borsa



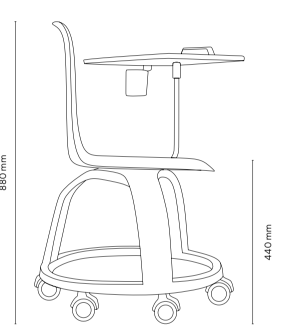
Seduta ergonomica con scocca in polipropilene

overview_

Una postazione compatta, dove ogni cosa trova posto in maniera pratica: EduSeat 3.0 è la soluzione all-in-one che offre grande libertà di movimento, senza rinunciare alla comfort. La seduta, disponibile in tre colori, arreda con il suo stile minimal ogni ambiente.

caratteristiche_

materiale basamento	Tre raggi in nylon con nervature di rinforzo		
materiale sedile e schienale	Monoscocca polipropilene		
colorazione scocca	Sky TCBEDUSEAT3R-S Green TCBEDUSEAT3R-G Orange TCBEDUSEAT3R-O		



misure e peso lordo packaging_

dimensioni 73 x 63 x 57 cm / ... kg

colore struttura_



colori scocca_







48 **motris** sedie e sgabelli eduseat 3.0_



tavoli studio e condivisione_

tavoli studio e condivisione

54 giotto 62 mira 68 atria 74 aurilia 80 rigel 86 idra 102 spica 108 moon 114 orion 120 lira 126 sirio 132 bellatrix 138 vela 144 perseo 150 apus 156 sigma 162 otto 168 delta 174 lynx 180 aries

motris

the future is furniture_

tables collection_

M

design your space

I tavoli Motris, grazie alle molteplici forme, permettono di dividere gli spazi in maniera intelligente, per creare gruppi di lavoro o studio in maniera pratica.

Banco ribaltabile con top in MDF spessore 25 mm

Dimensioni piano: 80 x 80 cm 120 x 80 cm 160 x 80 cm 180 x 80 cm

Disponibile con Top in MDF laminato bianco scrivibile dimensione $180\,x\,80\,cm$, spessore $25\,mm$

Altezza gradazione : 5-6-7-8.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 66 mm, 41 x 1,5 mm

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- \cdot CAM

lavoro perfetto per qualsiasi esigenza Spazi limitati e grandi ambienti : Giotto è il tavolo studio e da



tavoli studio e condivisione

M

Giotto è progettato per adattarsi a tutti gli spazi, grazie al suo piano ribaltabile che lo rende facile da stivare dopo il suo utilizzo. Il suo design, perfetto sia per lo studio che per il lavoro, è particolarmente adatto anche all'utilizzo domestico, ideale per lo smart working.



tavoli studio e condivisione









combinazioni_

Ideale per gruppi di studio o lavoro, qualunque sia lo spazio a disposizione: il tavolo ribaltabile Giotto è disponibile in molteplici dimensioni e rappresenta la soluzione perfetta per allestire e vivere al meglio ogni ambiente.







modello 160 x 80 cm

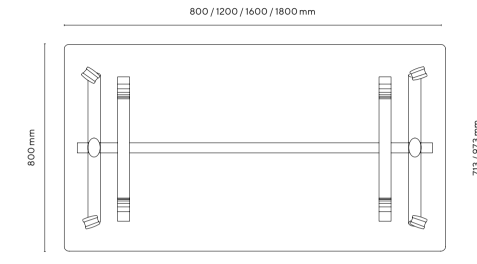


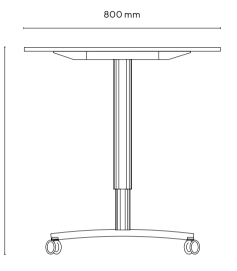




modello 80 x 80 cm

dimensioni_





misure e peso lordo packaging_

mdf	Pack S cm	Peso S kg	Pack P cm	Peso P kg	Pack T cm	Peso T kg
80 x 80	67 x 62 x 6,5	9,3	81 x 81 x 3	13	77 x 4 x 4	1,76
120 x 80	67 x 62 x 6,5	9,3	121 x 81 x 3	19,8	117 x 4 x 4	2,59
160 x 80	67 x 62 x 6,5	9,3	161 x 81 x 3	26	152 x 4 x 4	3,45
180 x 80	67 x 62 x 6,5	9,3	181 x 81 x 3	29,1	172 x 4 x 4	3,88
mdf scrivibile	Pack S cm	Peso S kg	Pack P cm	Peso P kg	Pack T cm	Peso T kg
180 x 80	67 x 62 x 6,5	9,3	181 x 81 x 3	29,1	172 x 4 x 4	3,88

 $\textbf{S} \, \mathsf{Struttura} \cdot \textbf{P} \, \mathsf{Piano} \cdot \textbf{T} \, \mathsf{Trave}$

overview_

Piano in MDF spessore 25 mm anche nella versione scrivibile 180x80 cm.

La struttura su ruote in acciaio verniciato a polveri epossidiche di colore grigio RAL 9006 o bianco opaco e regolabile in altezza 71,3 - 77,3 - 83,3 - 97,3 cm

optional_



gancio portazaino ACPZ-ST

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 5-8		
colore struttura	Grey	RAL 9006 GTT71968X8	
codice mdf	80 x 80 cm		
	120 x 80 cm	GTT719612X8	
	160 x 80 cm	GTT719616X8	
	180 x 80 cm	GTT719618X8	
codice mdf scrivibile	180 x 80 cm	GTT719618X8-W	

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

colore struttura_



colori piano_



60 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016



Tavolo a spicchio utilizzabile come banco singolo o a isola componibile unendo fino a 6 elementi.

Dimensioni tavolo singolo: 92,1 x 62,3 cm

Altezza gradazione: 5-6.

Piano di spessore 25 mm in mdf.

Struttura in tubo d'acciaio \varnothing 30 mm e spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19 · CAM
- · ..

per modellare gli spazi con stile Uno spicchio, infinite combinazioni: Mira è il tavolo ideale



 $mira_{\underline{}}$

avoli studio e condivisione



combinazioni_

Combinazioni pensate per ottimizzare gli spazi e assicurare la migliore praticità e comfort in ogni ambiente: Mira, grazie alla sua forma a spicchio, permette di creare gruppi di lavoro e studio in modo facile e veloce, ottimizzando la produttività.

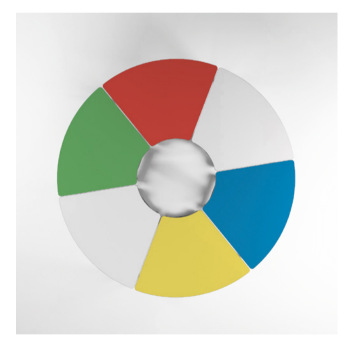




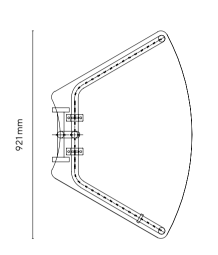


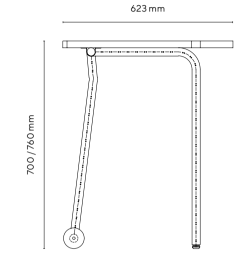


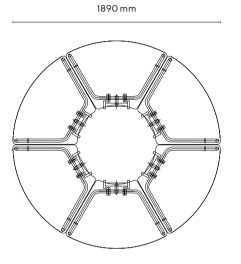




dimensioni_







2908 mm

overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

optional_



gancio portazaino ACPZ-ST

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 5-6	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	White Yellow Green Blue Red	MIRARBC6070/76W MIRARBC6070/76Y MIRARBC6070/76G MIRARBC6070/76B MIRARBC6070/76R

misure e peso lordo packaging_

oackaging top	94 x 62 x 4,5 cm	1 pz/pack
oeso top	6 kg	
oackaging struttura h 70	70 x 56 x 90 cm	3 pz/pack
oeso struttura h 70	9,4 kg	
oackaging struttura h 76	76 x 59 x 86 cm	3 pz/pack
oeso struttura h 76	99 ka	

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

colore struttura_



colori piano_









tavoli studio e condivisione rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016



Tavolo a diamante utilizzabile come banco singolo o a isola componibile unendo fino a 6 pezzi.

Dimensioni tavolo singolo: 78 cm x 68 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- ·CAM

combinazioni uniche. Come un diamante, Atria si incastra alla perfezione creando



tavoli studio e condivisione

atria_



La particolare forma a diamante di Atria permette di creare molteplici combinazioni: gruppi di studio o lavoro funzionali, dove lo spazio è una dimensione da vivere in assoluto comfort.

combinazioni_



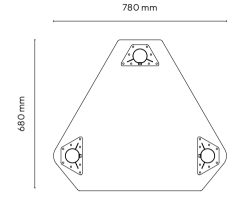


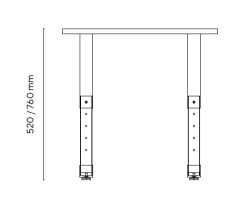


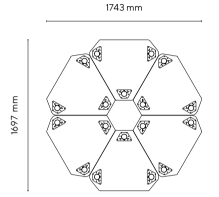


71

dimensioni_







2777 mm

overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	ATR5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVS01GR (grigio) TRVS01R (rosso) TRVS01B (blu) TRVS01Y (giallo) TRVS01G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top	81 x 71 x 4,5 cm
peso top	7,9 kg
packaging struttura	52 x 32 x 11 cm
peso struttura	7,1 kg

colore struttura_ colore piano_



73

72 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016



Tavolo ergonomico utilizzabile come banco singolo o a isola componibile unendo fino a 10 elementi.

Dimensioni tavolo singolo: 75,6 cm x 77,3 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Struttura in tubo d'acciaio \varnothing 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- ·CAM

Il design dalle linee morbide: Aurilia è perfetto ambienti confortevoli e produttivi. per creare



tavoli studio e condivision

aurilia_



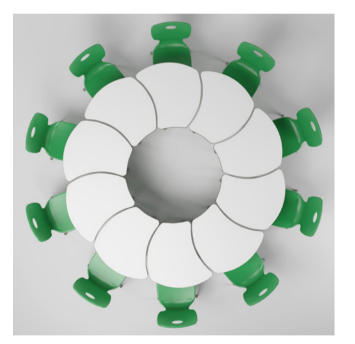
l "petali" di Aurilia disegnano combinazioni dalle linee morbide, arredando gli spazi con il suo stile minimal, per creare gruppi di studio o lavoro ordinati e confortevoli.

combinazioni_

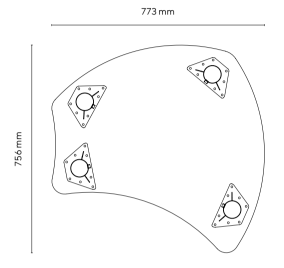


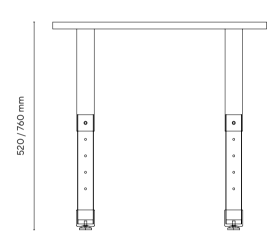


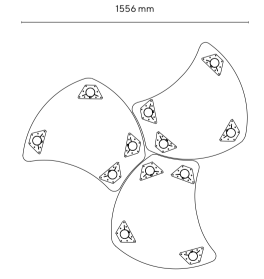


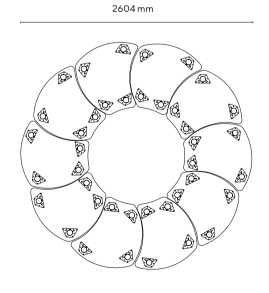


dimensioni_









overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazion	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	Bianco	
colore struttura	Grey F	RAL 9006	
colore angolo	Grey F	RAL 9006	
codice	ARL5276PUW-MDFT		

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVSO1GR (grigio) TRVSO1R (rosso) TRVSO1B (blu) TRVSO1Y (giallo) TRVSO1G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top	80 x 78 x 4,5 cm
peso top	7,6 kg
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 kg

colore struttura_ colore piano_



78

Tavolo ergonomico utilizzabile come banco singolo o a isola componibile unendo fino a 8 elementi.

Dimensioni tavolo singolo: 102,3 cm x 58 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- ·CAM

ambienti di studio o lavoro con Rigel: per vivere ogni spazio. il miglior comfort Crea



tavoli studio e condivisione

rigel_

Rigel è il tavolo che consente di modellare lo spazio di lavoro o studio in maniera pratica, senza rinunciare al comfort. Lo stile minimal della sua forma permette di creare combinazioni sempre efficaci in ogni ambiente.

combinazioni_





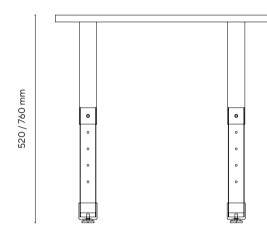


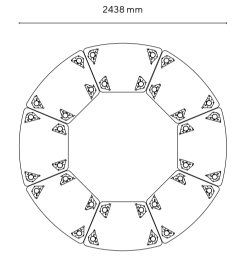


dimensioni_

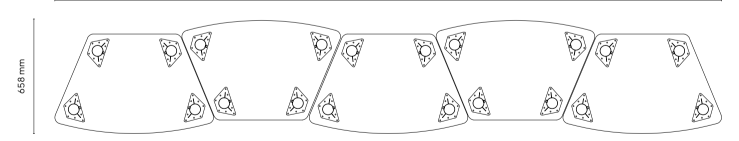
1023 mm

580 mm





3877 mm



overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradaz	gradazione 2-6		
colore piano	Bianco	Bianco		
colore struttura	Grey	RAL 9006		
colore angolo	Grey	RAL 9006		
codice	RIGEL	C5276PUW-MDFT		

tabella dimensionale_

0 1-2 80-95 21 40 1 2-3 93-116 26 46 2 3-4 108-121 30 52 3 4-6 119-142 34 59 4 6-8 133-159 38 65 5 8-10 146-176 42 70 6 +12 159-188 46 77 8 +8 +146 80 100	grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
2 3-4 108-121 30 52 3 4-6 119-142 34 59 4 6-8 133-159 38 65 5 8-10 146-176 42 70 6 +12 159-188 46 77	0	1-2	80-95	21	40
3 4-6 119-142 34 59 4 6-8 133-159 38 65 5 8-10 146-176 42 70 6 +12 159-188 46 77	1	2-3	93-116	26	46
4 6-8 133-159 38 65 5 8-10 146-176 42 70 6 +12 159-188 46 77	2	3-4	108-121	30	52
5 8-10 146-176 42 70 6 +12 159-188 46 77	3	4-6	119-142	34	59
6 +12 159-188 46 77	4	6-8	133-159	38	65
<u></u>	5	8-10	146-176	42	70
8 +8 +146 80 100	6	+12	159-188	46	77
	8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVS01GR (grigio) TRVS01R (rosso) TRVS01B (blu) TRVS01Y (giallo) TRVS01G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top	104 x 60 x 4 cm
peso top	7,8 kg
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 kg

colore struttura_ colore piano_



85

84 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016



Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo:

80 x 60 cm

80 x 80 cm

120 x 80 cm 160 x 60 cm

160 x 80 cm

180 x 60 cm

180 x 80 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6-8.

Struttura in tubo d'acciaio \varnothing 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- ·CAM

per qualsiasi esigenza è il tavolo Spazi limitati e grandi ambienti: Idra perfetto lavoro Φ studio $\boldsymbol{\omega}$ Ö



tavoli studio e condivisione

86



motris

combinazioni_

Ideale per gruppi di studio o lavoro, qualunque sia lo spazio a disposizione: Idra è disponibile in molteplici dimensioni e rappresenta la soluzione perfetta per allestire e vivere al meglio ogni ambiente.



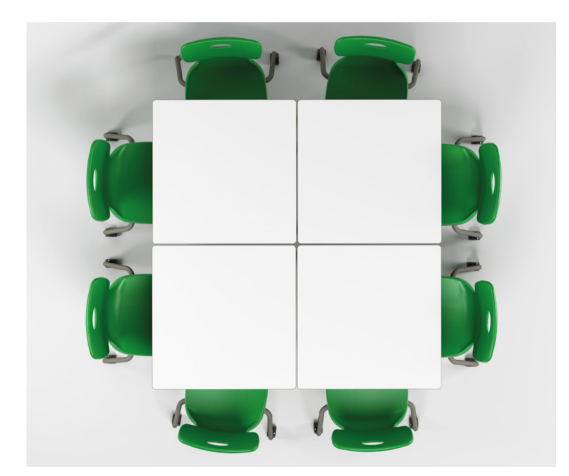




modello 80 x 60 cm



modello 80 x 80 cm









modello 120 x 80 cm





modello 160 x 60 cm









modello 160 x 80 cm



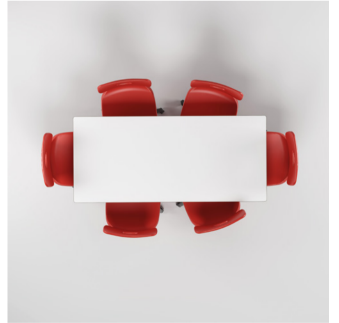


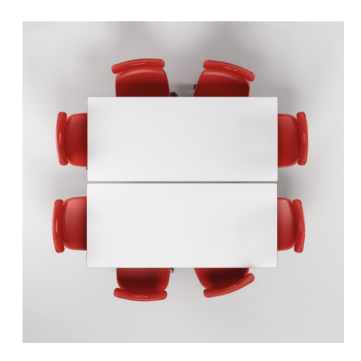


modello 180 x 60 cm

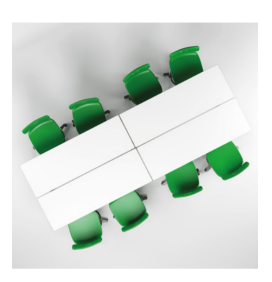
motris







modello 180 x 80 cm

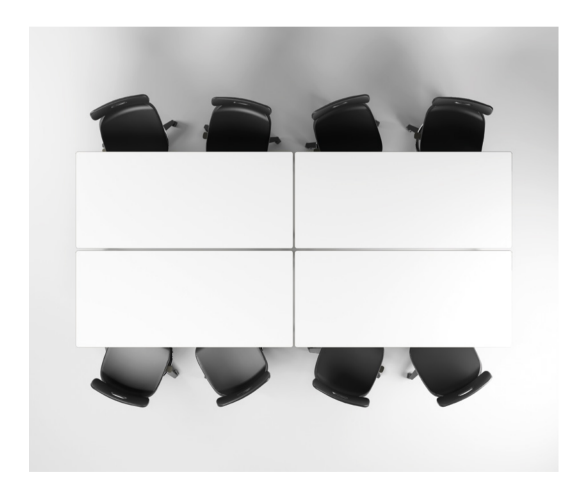


modello 180 x 60 cm / H 100 cm









modello 180 x 80 cm / H 100 cm

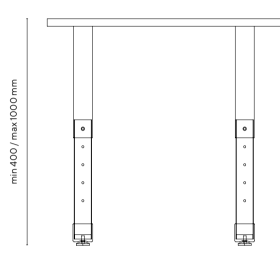




overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.



misure e peso lordo packaging_

	Pack T cm	Peso T kg	Pack S cm	Peso S kg	Pack T + S cm	Peso T + S kg
80 x 60	83 x 63 x 4,5	8,82	52 x 40 x 11	9,74		
80 x 80	83 x 83 x 4,5	11,76	52 x 40 x 11	9,74		
120 x 80	123 x 83 x 4,5	18,48	52 x 40 x 11	9,74		
160 x 60					163 x 63 x 11	28,87
160 x 80					163 x 83 x 11	34,72
180 x 60					183 x 63 x 11	30,79
180 x 80					183 x 83 x 11	37,55
180 x 60 H100					183 x 63 x 11	31,74
180 x 80 H100					183 x 83 x 11	38,90

T Top ⋅ **S** Struttura

caratteristiche_

altezza tavolo		gradazione 2-8		
colore piano		Bianco		
colore struttura		Grey	RAL 9006	
colore a	angolo	Grey	RAL 9006	
codice	80 x 60 80 x 80 120 x 80 160 x 60 160 x 80 180 x 60 180 x 80 180 x 60 H100 180 x 80 H100	IDRA52 IDRA52 IDRA52 IDRA52 IDRA52 IDRA52	0.07.0. 0.1.	

optional_



ruota TBWHCH04 confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100



vaschetta porta oggetti TRVSO1GR (grigio) TRVSO1R (rosso) TRVSO1B (blu) TRVSO1Y (giallo) TRVSO1G (verde)

colore struttura_

colore piano_





Tavolo ergonomico utilizzabile come banco singolo o a isola componibile unendo fino a 4 elementi.

Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo: 70 x 70 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio \varnothing 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- ·CAM

Spica, angoli retti e una curva ergonomica confortevoli. per combinazioni pratiche e





tavoli studio e condivision

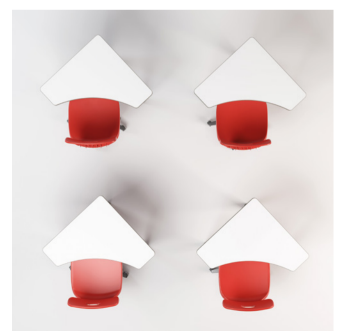
spica_

combinazioni_



Spica, grazie alla sua forma con angolo retto opposto a una curva ergonomica, consente di ottimizzare gli spazi e assicurare la migliore praticità e comfort in ogni ambiente: creare combinazioni fino a 4 postazioni è facile e veloce.

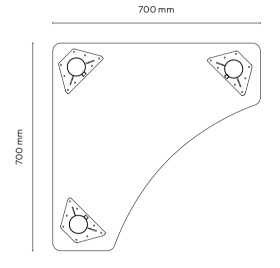


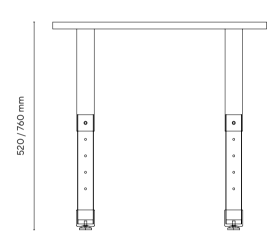


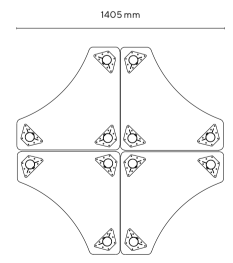


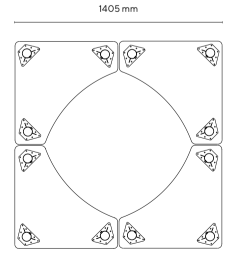


dimensioni_









overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazi	gradazione 2-6		
colore piano	Bianco	Bianco		
colore struttura	Grey	RAL 9006		
colore angolo	Grey	RAL 9006		
codice	SPC52	76PUW-MDFT		

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVS01GR (grigio) TRVS01R (rosso) TRVS01B (blu) TRVS01Y (giallo) TRVS01G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top	73 x 73 x 4,5 cm
peso top	6,4 kg
packaging struttura	52 x 32 x 11 cm
peso struttura	7,1 kg

colore struttura_ colore piano_



106 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 107



Tavolo ergonomico utilizzabile come banco singolo o a isola componibile.

Dimensioni tavolo singolo: 120 cm x 101 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

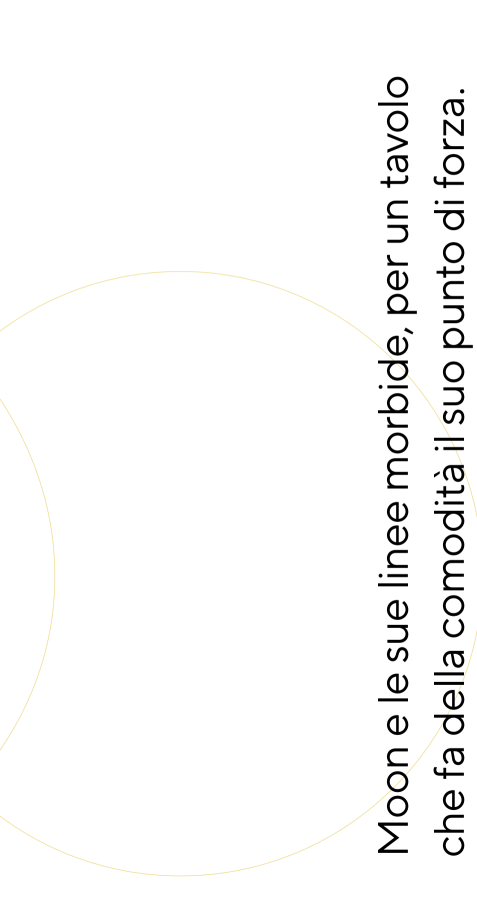
Piano di spessore 25 mm in mdf, rivestito in melaminico di colore bianco con bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm e spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- ·CAM

__noom__





tavoli studio e condivisione

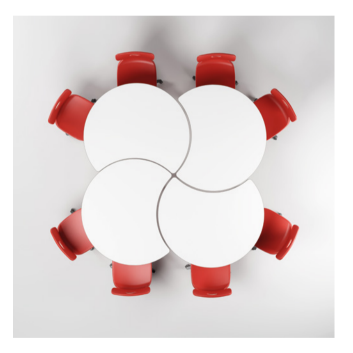
motris



combinazioni_

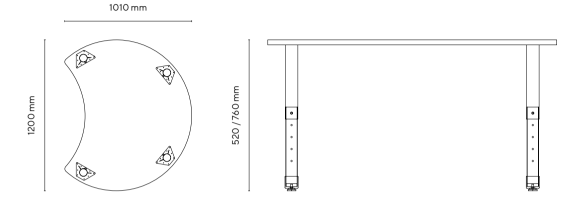
Proprio come nelle fasi lunari, le morbide linee disegnano lo spazio, per creare combinazioni in modo facile e veloce. Ergonomia e praticità d'uso sono gli elementi chiave di Moon, il partner ideale per realizzare gruppi di lavoro e studio in totale comfort.

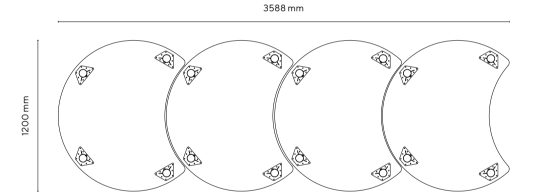


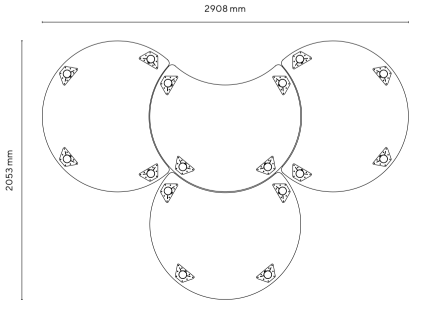


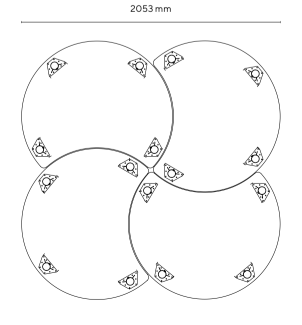


dimensioni_









tavoli studio e condivisione

overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	MOON5276PUW-MDFT	

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVS01GR (grigio) TRVS01R (rosso) TRVS01B (blu) TRVSO1Y (giallo) TRVS01G (verde)

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

misure e peso lordo packaging_

packaging top	123 x 104 x 4,5 cm
peso top	17,9 kg
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 kg

colore piano_ colore struttura_





Tavolo in mdf bianco spesso 25 mm di forma rettangolare con due lati concavi e due convessi di dimensioni interne 661 x 409 mm

Altezza regolabile con pistone a gas da 47 a 70 cm.

Struttura metallica cromata con un unico tubo centrale in metallo e quattro raggi con piedini anti rumore.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19 · CAM
- CAI

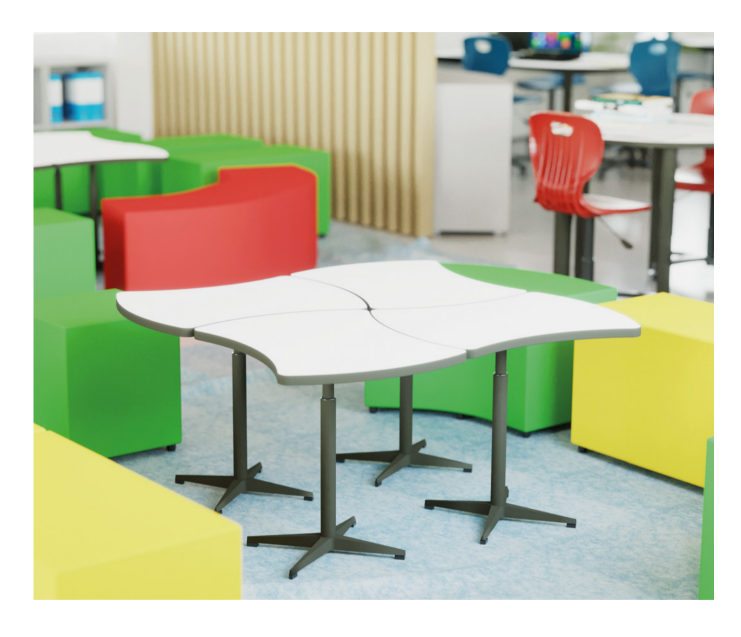
confortevoli Orion, design minimal e linee mobido per Φ combinazioni pratiche creare



orion

tavoli studio e condivisione

orion_



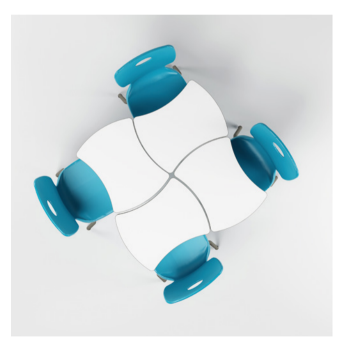
Orion, sintesi perfetta tra ergonomia e praticità d'uso, è perfetto per arredare ambienti destinati a lavoro e studio con uno stile minimal dalle linee morbide, per vivere gli spazi in totale comfort.

combinazioni_

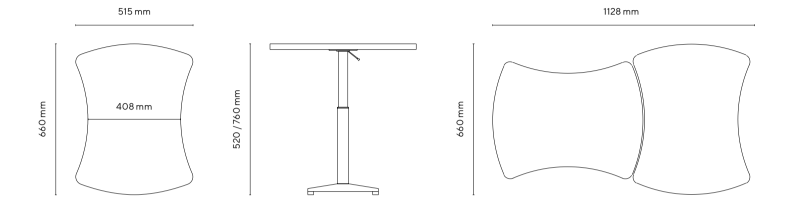


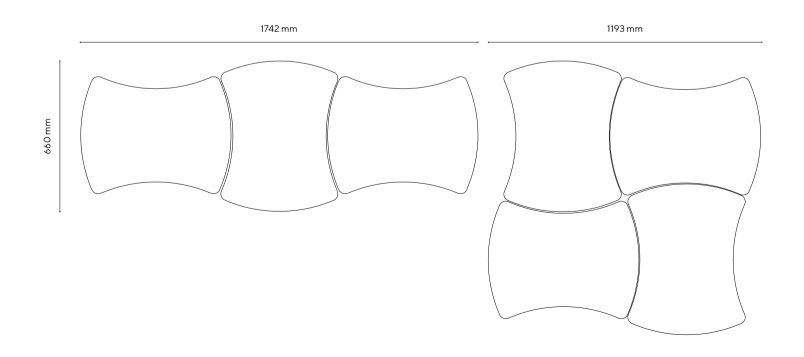






dimensioni_





overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

optional_



gancio portazaino ACPZ-ST

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	ORN52	76PUW

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

misure e peso lordo packaging_

packaging top + struttura	68 x 55 x 9 cm	
peso top + struttura	8,4 kg	

colore struttura__ colore piano_



118 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 119



Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo: 115,5 x 63 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio \varnothing 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- $\cdot \mathsf{CAM}$

di studio o lavoro Lira, dalle forme ondulate, per combinazioni pratiche per qualsiasi spazio



<u>i</u>

tavoli studio e condivision



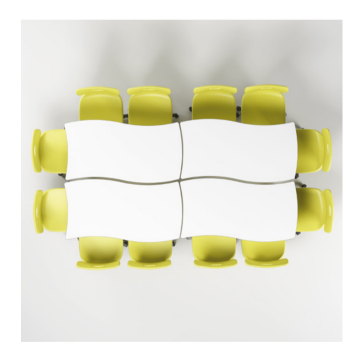
tavoli studio e condivisione



combinazioni_

Lira disegna combinazioni dalle linee morbide, arredando gli spazi con il suo stile minimal, per creare gruppi di studio o lavoro ordinati e confortevoli.



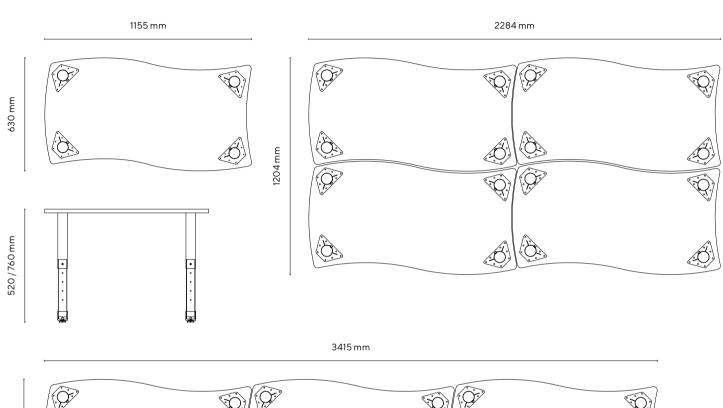


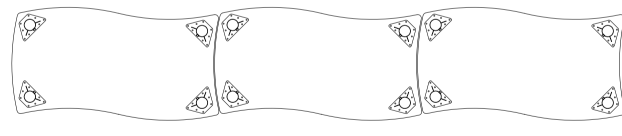


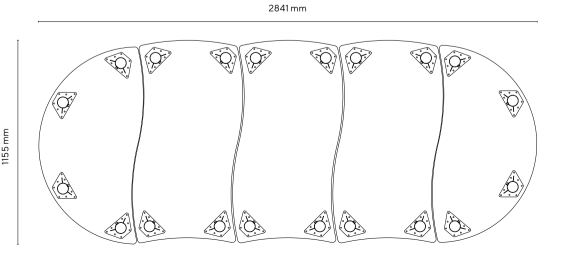
M

630 mm

dimensioni_







overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	LIRA5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVS01GR (grigio) TRVS01R (rosso) TRVS01B (blu) TRVS01Y (giallo) TRVS01G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top	118 x 66 x 4,5 cm
peso top	13,2 kg
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 kg

colore struttura_ colore piano_



124 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 125



Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo: 112,6 x 60 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio \varnothing 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- $\cdot \mathsf{CAM}$





sirio_

tavoli studio e condivisior

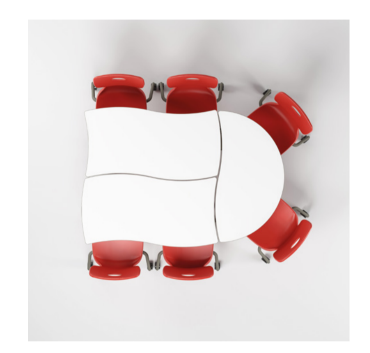


combinazioni_

Le linee di Sirio si adattano perfettamente a qualunque spazio di studio o lavoro. Da solo o accoppiato ad altri modelli, come Lira, permette di creare combinazioni più evolute, in cui design e praticità vanno di pari passo.

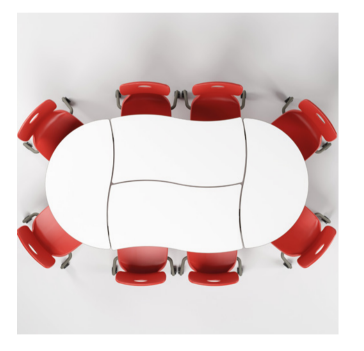




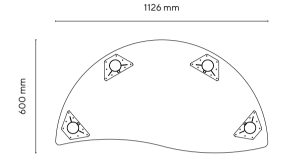


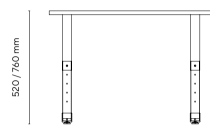


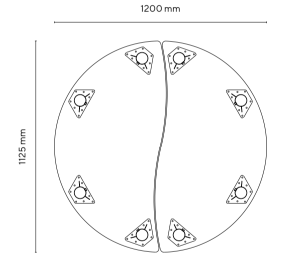


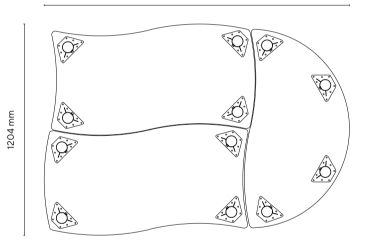


dimensioni_

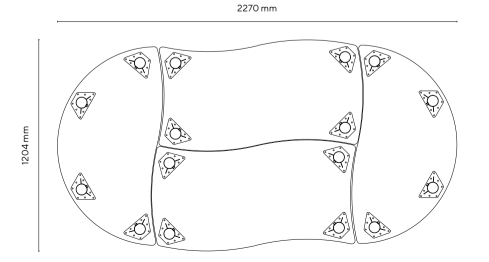








1730 mm



overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	SIRIO5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04 confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVS01GR (grigio) TRVS01R (rosso) TRVS01B (blu) TRVS01Y (giallo) TRVS01G (verde)

131

misure e peso lordo packaging_

packaging top	115 x 63 x 4,5 cm
peso top	10,8 kg
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 kg

colore struttura_ colore piano_



130 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016



Tavolo ergonomico utilizzabile fino a un massimo di 3 persone come banco singolo, espandibile combinando ulteriori elementi.

Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo: 120 x 112 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio \varnothing 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- $\cdot \mathsf{CAM}$

solo elemento per tre persone: Bellatrix è il tavolo ideale per creare gruppi di lavoro



tavoli studio e condivisione

bellatrix



combinazioni_

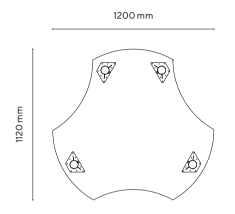
Fino a tre persone sullo stesso tavolo di lavoro: Bellatrix permette di creare gruppi senza rinunciare al comfort, grazie alla particolare linea ergonomica, che permette di inserire ulteriori moduli per infinite combinazioni.

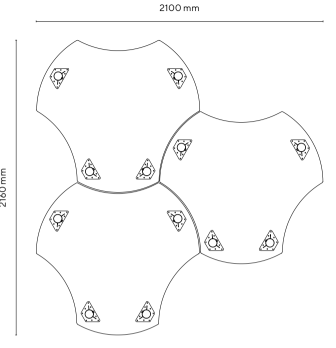


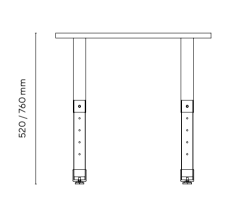


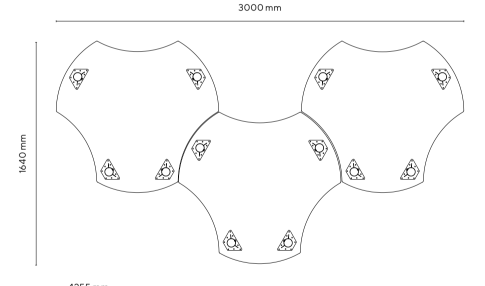


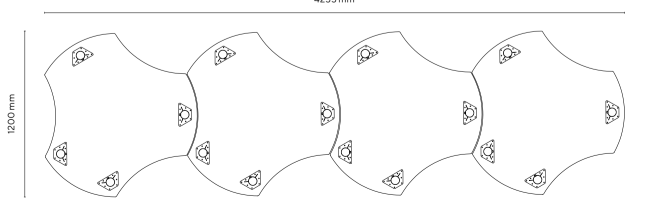
dimensioni_











overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	BLTX5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVSO1GR (grigio) TRVSO1R (rosso) TRVSO1B (blu) TRVSO1Y (giallo) TRVSO1G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top	123 x 115 x 4,5 cm
peso top	18,2 kg
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 kg

colore struttura_ colore piano_



136 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 137



Tavolo ergonomico utilizzabile fino a un massimo di 4 persone come banco singolo, espandibile combinando ulteriori elementi.

Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo: 160 x 120 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- $\cdot \mathsf{CAM}$

Il design a goccia è perfetto per ospitare comodamente gruppi di studio e lavoro.



tavoli studio e condivision



combinazioni_

La caratteristica forma a goccia di Vela consente di ottimizzare gli spazi e vivere al meglio ogni ambiente, donando ai gruppi di studio o lavoro tutto il comfort e la praticità desiderati.

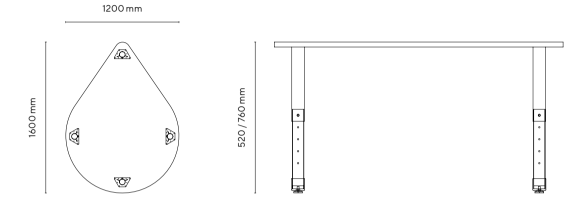






M

dimensioni_



3170 mm

8188

3170 mm

overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	VELA5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVS01GR (grigio) TRVS01R (rosso) TRVS01B (blu) TRVS01Y (giallo) TRVS01G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top	145 x 122 x 5 cm
peso top	25,3 kg
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 kg

colore struttura_ colore piano_





motris



Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo: 200 x 120 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm e spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16

- · UNI EN 1729-2:16 · UNI EN 71-3:19
- ·CAM

Sintesi tra stile e comfort: studiare o lavorare è mai stato così confortevole. in gruppo non



perseo



combinazioni_

Perseo è sinonimo di ergonomia e praticità d'uso: le sue forme, morbide e accoglienti, possono ospitare comodamente fino a 6 persone, migliorando la produttività sia in ambito lavorativo che didattico.



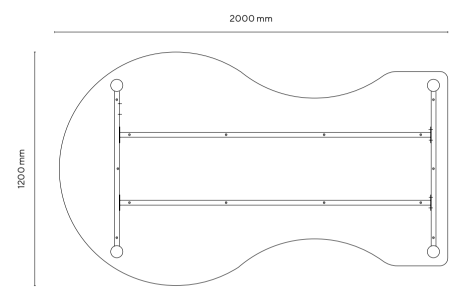


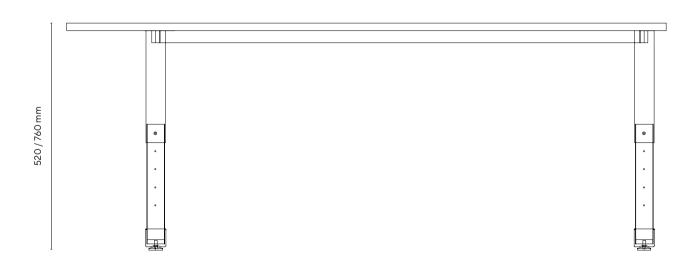


147

M

dimensioni_





overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	•
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	PRS5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVSO1GR (grigio) TRVSO1R (rosso) TRVSO1B (blu) TRVSO1Y (giallo) TRVSO1G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top + struttura	203 x 122 x 11 cm
peso top + struttura	54,38 kg

colore struttura_ colore piano_



148 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 149



Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo: 150 x 102,5 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm e spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16

- · UNI EN 1729-2:16 · UNI EN 71-3:19
- ·CAM

Un docente, quattro studenti, un unico tavolo: di studio 1+4 Apus è l'ideale per metodologia



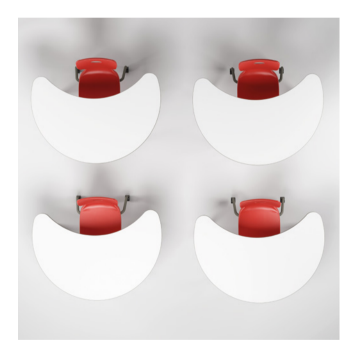
tavoli studio e condivisione

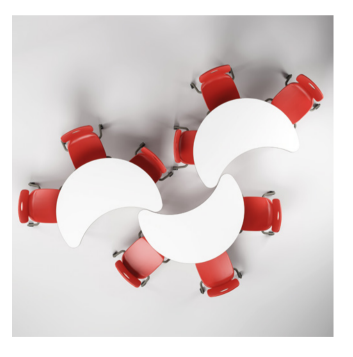


combinazioni_

Apus incarna alla perfezione la metodologia di studio 1+4, offrendo il miglior comfort per il docente e i quattro studenti: uno spazio di lavoro che esalta una didattica innovativa, come la linea di questo tavolo da studio.



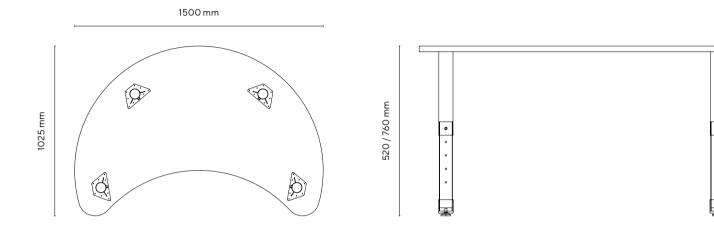


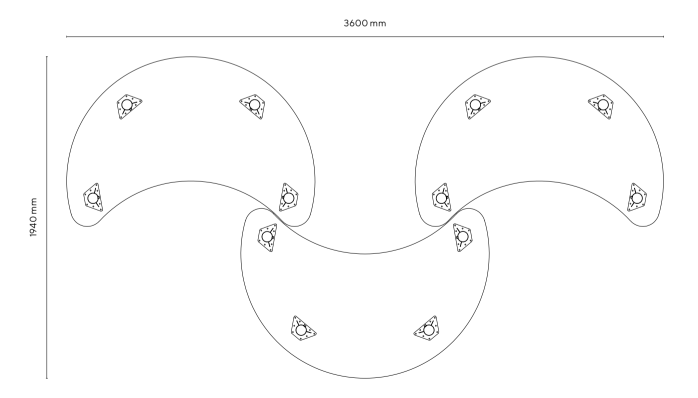


apus_

M

dimensioni_





overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazio	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco		
colore struttura	Grey	RAL 9006	
colore angolo	Grey	RAL 9006	
codice	APUS5276PUW-MDFT		

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVS01GR (grigio) TRVS01R (rosso) TRVS01B (blu) TRVS01Y (giallo) TRVS01G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top	153 x 106 x 4,5 cm
peso top	20,5 kg
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 kg

colore struttura_ colore piano_



154 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 155



Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo: 150 x 80 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16

- · UNI EN 1729-2:16 · UNI EN 71-3:19
- ·CAM

Ideale per gruppi fino a quattro persone, è sinonimo di praticità e comfort. Sigma



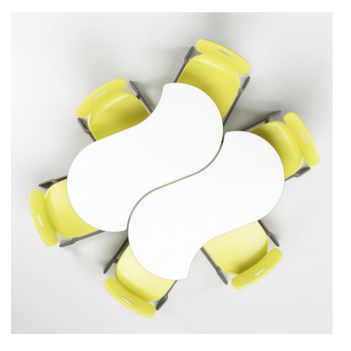


combinazioni_

Sigma, dalle linee morbide e accoglienti, arreda gli spazi con il suo stile minimal, per creare gruppi di studio o lavoro ordinati e confortevoli.

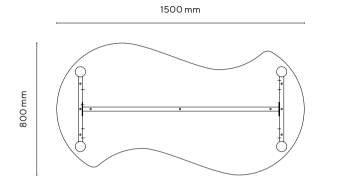




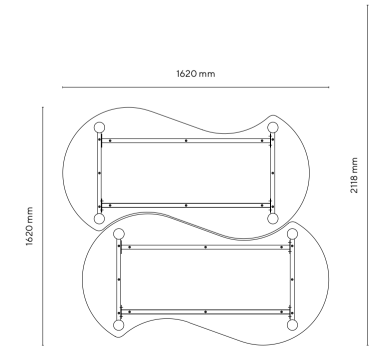


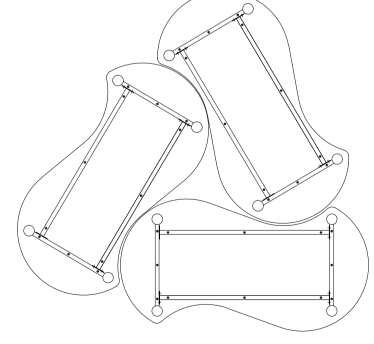
M

dimensioni_









2050 mm

overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	SGM5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVSO1GR (grigio) TRVSO1R (rosso) TRVSO1B (blu) TRVSO1Y (giallo) TRVSO1G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top + struttura 152 x 80 x 10 cm
peso top + struttura 27 kg

colore struttura_ colore piano_



160 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 161



Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo: 180 x 90 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio \varnothing 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

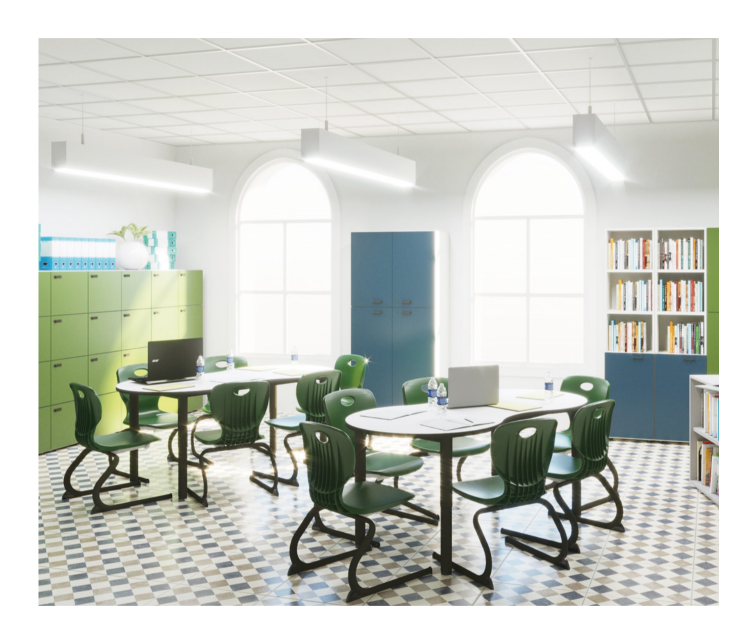
- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- ·CAM





otto_

avoli studio e condivisione



combinazioni_

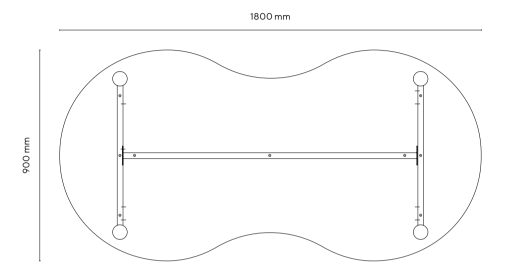
Otto incarna alla perfezione la didattica innovativa: quattro persone trovano comodamente posto tra le sue forme morbide e avvolgenti, arredando con il suo stile minimal qualsiasi ambiente di studio o lavoro.

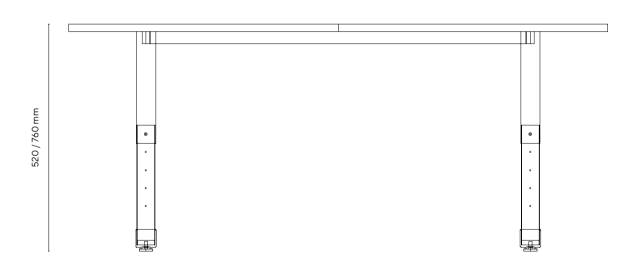






dimensioni_





overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey RAL 9006	
colore angolo	Grey RAL 9006	
codice	OT5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVSO1GR (grigio) TRVSO1R (rosso) TRVSO1B (blu) TRVSO1Y (giallo) TRVSO1G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top + struttura	183 x 92 x 11 cm	
peso top + struttura	38,8 kg	

colore struttura_ colore piano_



167

Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

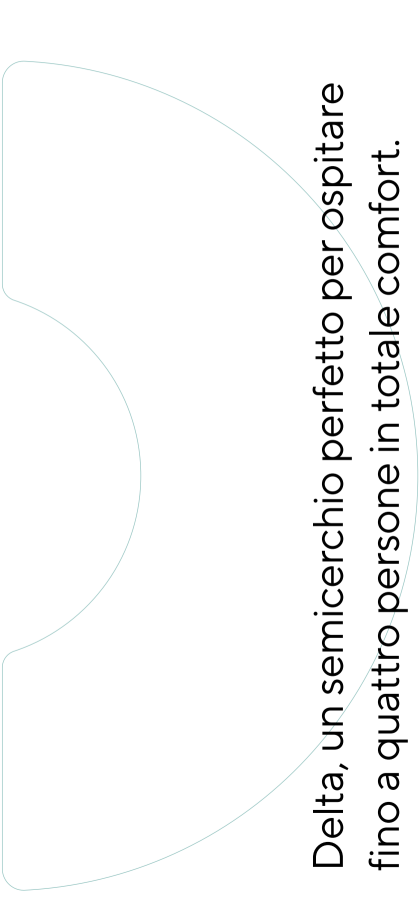
Dimensioni tavolo singolo: 180 x 90 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16

- · UNI EN 1729-2:16 · UNI EN 71-3:19
- ·CAM





tavoli studio e condivisione



combinazioni_

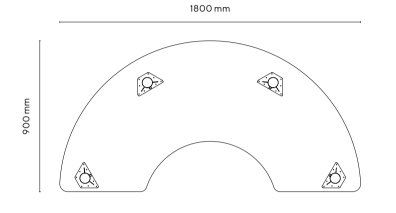
Delta permette a quattro persone di lavorare comodamente sullo stesso tavolo, per una didattica innovativa che non rinuncia al comfort. Da solo o abbinato ad altri modelli come Idra, permette di creare infinite combinazioni in qualsiasi ambiente.







dimensioni_





1800 mm

overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradaz	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006	
colore angolo	Grey	RAL 9006	
codice	DLT5276PUW-MDFT		

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVS01GR (grigio) TRVS01R (rosso) TRVS01B (blu) TRVS01Y (giallo) TRVS01G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top	183 x 93 x 4,5 cm
peso top	24,2 kg
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 kg

colore struttura_ colore piano_



172 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 173



Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo: 120 x 53 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera 1,5 mm.

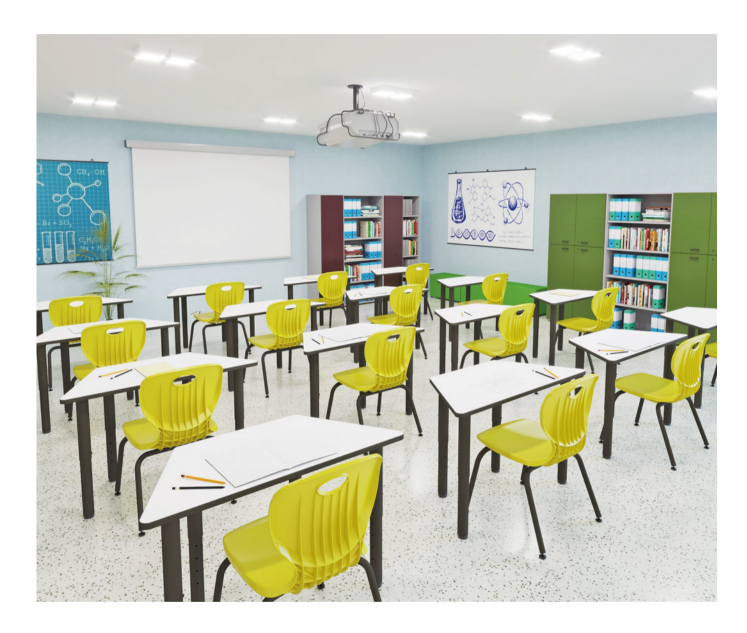
Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:
- UNI EN 1729-1:16
- UNI EN 1729-2:16
- UNI EN 71-3:19

- ·CAM





lynx_



La forma a trapezio di Lynx è perfetta per ottimizzare gli spazi e vivere al meglio ogni ambiente, donando ai gruppi di studio o lavoro tutto il comfort e la praticità desiderati.

combinazioni_

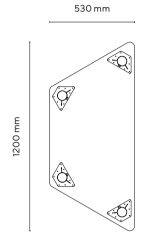


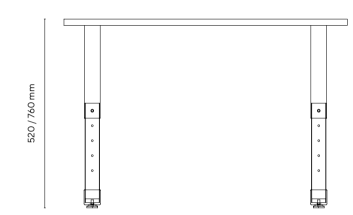




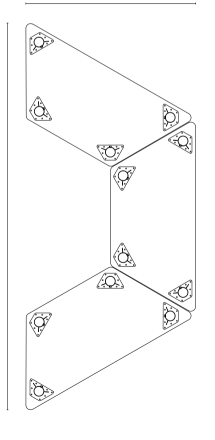


dimensioni_





2450 mm



1075 mm

overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	LYNX5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi

gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVS01GR (grigio) TRVS01R (rosso) TRVS01B (blu) TRVS01Y (giallo) TRVS01G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top	123 x 57 x 4,5 cm
peso top	11 kg
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 kg

colore struttura_ colore piano_



motris



Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo arrotondato in poliuretano di colore grigio.

Dimensioni tavolo singolo: 150 x 75 cm

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm e spessore lamiera 1,5 mm.

Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici: · UNI EN 1729-1:16

- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19 ·CAM







combinazioni_

aries_

Aries è il connubio perfetto tra design e comfort: ile linee morbide e accoglienti ne fanno un tavolo perfetto per la didattica. Creare combinazioni è facile, grazie alla sua forma ergonomica, che si adatta perfettamente in qualsiasi ambiente di lavoro o studio.

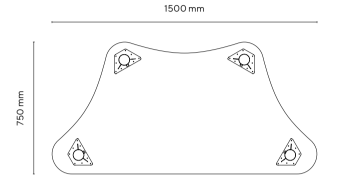


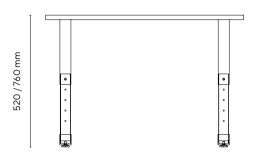


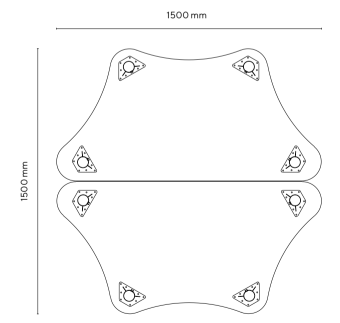


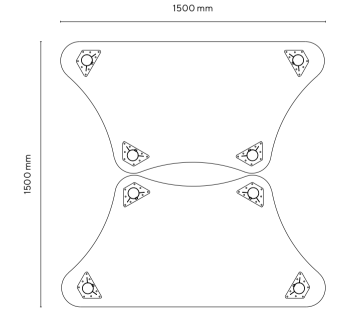
M

dimensioni_









overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradaz	gradazione 2-6	
colore piano	Bianco	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006	
colore angolo	Grey	RAL 9006	
codice	ARIES5276PUW-MDFT		

tabella dimensionale_

grad.	età	statura cm	H sedia cm	H tavolo cm
0	1-2	80-95	21	40
1	2-3	93-116	26	46
2	3-4	108-121	30	52
3	4-6	119-142	34	59
4	6-8	133-159	38	65
5	8-10	146-176	42	70
6	+12	159-188	46	77
8	+8	+146	80	100

optional_



ruota TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino ACPZ-ST



vaschetta porta oggetti TRVS01GR (grigio) TRVS01R (rosso) TRVS01B (blu) TRVS01Y (giallo) TRVS01G (verde)

misure e peso lordo packaging_

packaging top	153 x 78 x 4,5 cm	
peso top	17,7 kg	
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm	
peso struttura	9,4 kg	

colore struttura_ colore piano_

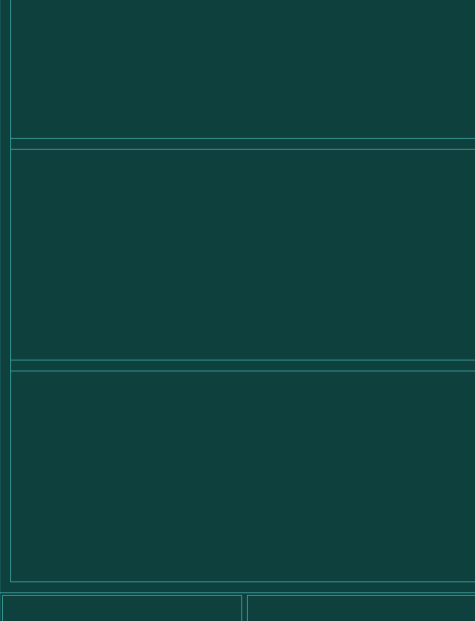




motris tavoli studio e condivisione rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016



armadi e librerie_



armadi e librerie_

192 librerie h 81,5
196 librerie h 119,8
204 librerie h 158,3
212 librerie h 196,7
226 librerie curve
230 optional

the future is furniture_

motris



closet collection___everything find its place





Pannelli struttura

Particelle di legno 18 mm nobilitato melaminico, bordo in melaminico 0,4 mm disponibili in 3 colori: bianco, silve e antracite.

Base

4 piedini in nylon nero con campo c regolazione in altezza di 15 mm.

Ripian

Particelle di legno 25 mm nobilitato melaminico, bordo in melaminico 0,4 mm in tinta con la superficie, disponibili in 3 colori: bianco, silver a antracite. Ferramenta a scomparsa.

Certificazion

- · UNI EN 140/3-
- · UNI EN 14073-
- · UNI EN 14074
- · UNI 8601
- · UNI 860

Ante

Particelle di legno 18 mm nobilitato melaminico, bordo in melaminico 0,4 mm, disponibili in 7 colori: bianco, silver, antracite, blu, giallo, rosso e verde. Bordi perimetrali in ABS 2 mm n tinta con la superficie.

Cerniere

Ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D.

Serratura

A cilindro estraibile fornita con doppia chiave pieghevole anti-infortunistica.

Maniglia

Sagoma a "ponte", interasse 64 mm ealizzata in polipropilene. Fornita in inta unita in abbinamento al colore delle ante.

ordinata armadi Motris, ogni cosa trova posto in maniera Solidità e stile minimal: la linea dove

overview_

Tutti i componenti sono forniti smontati e imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, con listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti

anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

caratteristiche legno_

Massa volumica UNI EN 323 : 1994	650 Kg / m³ ± 10%
Umidità relativa UNI EN 322 : 1994	5 - 13%
Tolleranza spessore UNI EN 324-1/1994	
Rigonfiamento a 24 ore UNI EN 317 : 1994	15%
Distacco strati esterni UNI EN 311 : 2003	0,8 Mpa
Flessione statica UNI EN 310 : 1994	16 Mpa
Modulo di elasticità UNI EN 310 : 1994	1600 Mpa
Estrazione viti sui bordi UNI EN 320 : 1994	
Contenuto di formaldeide	≤ a 3,5 mg H2CO (m² x h)



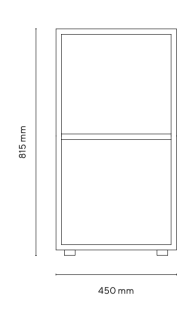
armadi



NCBSWODR (anta dx) · NCBSWODL (anta sx)_







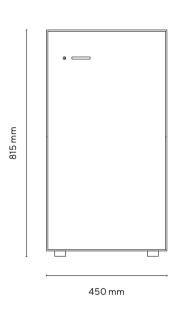
caratteristiche_

tipologia	Libreria bassa a giorno		
dimensioni	45 x 44,5 x 81,5 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	12	0,0297
totale	2	20	0,0471

anta dx



caratteristiche_

tipologia	Libreria bassa anta dx/sx	
dimensioni	45 x 46,3 x 81,5 h cm	
spessore pannelli struttura	18 mm	
spessore pannelli ripiani	25 mm	
spessore pannelli ante	18 mm	
cerniere	Ala metallica apertura 110°	
serratura	A cilindro estraibile	
maniglia	Polipropilene in tinta	

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
anta bassa sx/dx	1	5	0,0221
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	12	0,0297
totale	3	25	0,0692

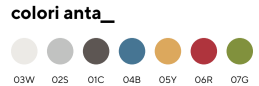
colori struttura_



192 **motris** armadi e librerie







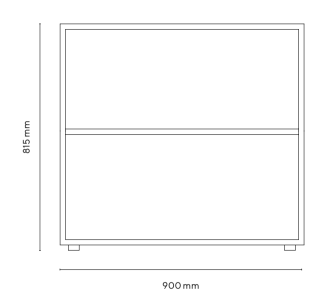
RCBSW0_



RCBSWOD_





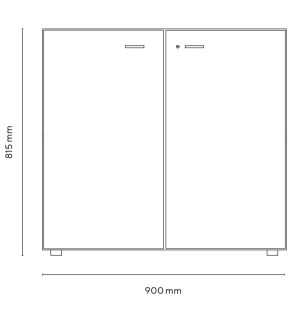


caratteristiche_

tipologia	Libreria bassa a giorno
dimensioni	90 x 44,5 x 81,5 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	16	0,0376
totale	2	31	0,0723



caratteristiche_

tipologia	Libreria bassa a due ante	
dimensioni	90 x 46,3 x 81,5 h cm	
spessore pannelli struttura	18 mm	
spessore pannelli ripiani	25 mm	
spessore pannelli ante	18 mm	
cerniere	Ala metallica apertura 110°	
serratura	A cilindro estraibile	
maniglia	Polipropilene in tinta	

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volum
coppia ante basse	1	10	0,033
cappello + base + ripiano	1	15	0,034
fianchi + schiena	1	16	0,037
totale	3	41	0,105

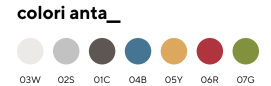
colori struttura_



194 **motris** armadi e librerie

colori struttura_



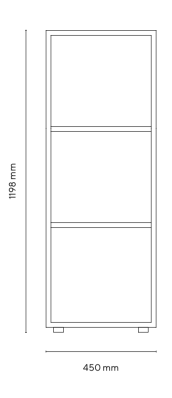




VCBSWOD2R (anta dx) · VCBSWOD2L (anta sx)_







caratteristiche_

tipologia	Libreria media a giorno		
dimensioni	45 x 44,5 x 119,8 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	24	0,0464
piano regolabile L 45	1	3	0,0091
totale	3	35	0,0729

caratteristiche_

anta sx

tipologia	Libreria media a giorno sup anta dx/sx	
dimensioni	45 x 46,3 x 119,8 h cm	
spessore pannelli struttura	18 mm	
spessore pannelli ripiani	25 mm	
spessore pannelli ante	18 mm	
cerniere	Ala metallica apertura 110°	
serratura	A cilindro estraibile	
maniglia	Polipropilene in tinta	

misure e peso lordo packaging_

450 mm

descrizione	colli	peso kg	volum
anta bassa dx/sx	1	5	0,022
cappello + base + ripiano	1	8	0,017
fianchi + schiena	1	24	0,046
piano regolabile L 45	1	3	0,009
totale	4	40	0,09

colori struttura_



76 **motris** armadi e librerie

colori struttura_





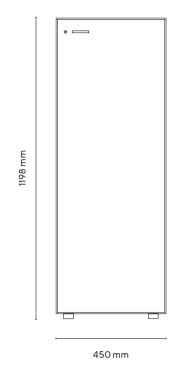
colori anta_



PCBSW0_







caratteristiche_

colori struttura_

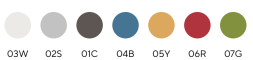
motris

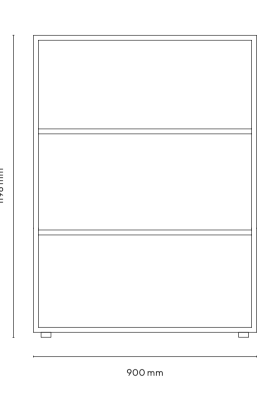
tipologia	Libreria media anta dx/sx		
dimensioni	45 x 46,3 x 119,8 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		
spessore pannelli ante	18 mm		
cerniere	Ala metallica apertura 110°		
serratura	A cilindro estraibile		
maniglia	Polipropilene in tinta		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
anta superiore dx/sx	1	7	0,0309
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	24	0,0464
piano regolabile L 45	1	3	0,009
totale	4	42	0,1038

colori anta_





caratteristiche_

tipologia	Libreria media a giorno		
dimensioni	90 x 44,5 x 119,8 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + 2 ripiani	1	20	0,045
fianchi + schiena	1	29	0,055
totale	2	49	0,1007

colori struttura_



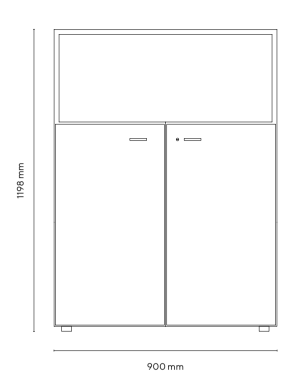
199 armadi e librerie closet collection_



PCBSWOD_







caratteristiche_

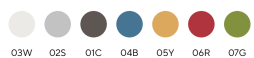
colori struttura_

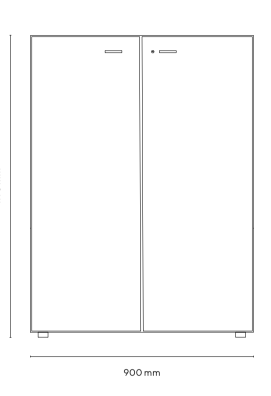
tipologia	Libreria media a giorno sup. a due ante		
dimensioni	90 x 46,3 x 119,8 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		
spessore pannelli ante	18 mm		
cerniere	Ala metallica apertura 110°		
serratura	A cilindro estraibile		
maniglia	Polipropilene in tinta		

misure e peso lordo packaging_

colli	peso kg	volume
1	10	0,033
1	20	0,045
1	29	0,055
3	59	0,1338
	1 1 1	1 10 1 20 1 29

colori anta_





caratteristiche_

tipologia	Libreria media a due ante		
dimensioni	90 x 46,3 x 119,8 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		
spessore pannelli ante	18 mm		
cerniere	Ala metallica apertura 110°		
serratura	A cilindro estraibile		
maniglia	Polipropilene in tinta		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
coppia ante H 120	1	14	0,049
cappello + base + 2 ripiani	1	20	0,045
fianchi + schiena	1	29	0,055
totale	3	63	0,1497

colori struttura_



03W 02S 01C 04B 05Y 06R 07G

colori anta_

201 200 motris armadi e librerie closet collection_



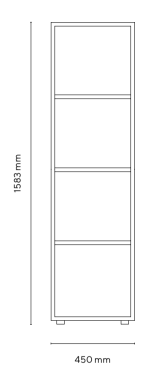


M

MCBSW0D2R (anta dx) · MCBSW0D2L (anta sx)_







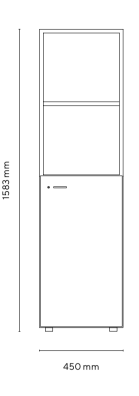
caratteristiche_

tipologia	Libreria media a giorno		
dimensioni	45 x 44,5 x 158,3 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	21	0,0574
2 ripiani L 45	1	7	0,014
totale	3	36	0,0889

anta dx



caratteristiche_

tipologia	Libreria media a giorno sup anta dx/sx	
dimensioni	45 x 46,3 x 158,3 h cm	
spessore pannelli struttura	18 mm	
spessore pannelli ripiani	25 mm	
spessore pannelli ante	18 mm	
cerniere	Ala metallica apertura 110°	
serratura	A cilindro estraibile	
maniglia	Polipropilene in tinta	

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volum
anta bassa dx/sx	1	5	0,022
cappello + base + ripiano	1	8	0,017
fianchi + schiena	1	21	0,057
2 ripiani L 45	1	7	0,014
totale	4	41	0,11

colori struttura_

motris



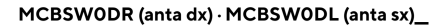
204

armadi e librerie













450 mm

caratteristiche_

colori struttura_

tipologia	Libreria media a due ante dx/sx		
dimensioni	45 x 46,3 x 158,3 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		
spessore pannelli ante	18 mm		
cerniere	Ala metallica apertura 110°		
serratura	A cilindro estraibile		
maniglia	Polipropilene in tinta		

misure e peso lordo packaging_

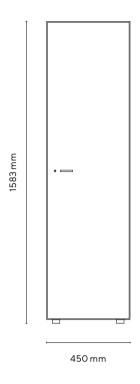
 \mathbf{M}

descrizione	colli	peso kg	volume
2 ante basse dx/sx	2	10	0,0442
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	21	0,0574
2 ripiani L 45	1	7	0,0141
totale	5	46	0,1331

colori anta_







caratteristiche_

tipologia	Libreria media anta dx/sx		
dimensioni	45 x 46,3 x 158,3 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		
spessore pannelli ante	18 mm		
cerniere	Ala metallica apertura 110°		
serratura	A cilindro estraibile		
maniglia	Polipropilene in tinta		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
anta media H 160 dx/sx	1	10	0,0429
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	21	0,0574
2 ripiani L 45	1	7	0,014
totale	4	46	0,1318

colori struttura_



colori anta_ 03W 02S 01C 04B 05Y 06R 07G

207 206 armadi e librerie closet collection_ motris

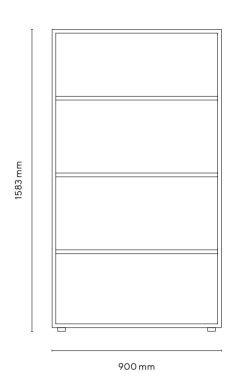
BCBSW0_

M

BCBSW0D2_







caratteristiche_

tipologia	Libreria media a giorno		
dimensioni	90 x 44,5 x 158,3 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	31	0,0727
2 ripiani L 90	1	11	0,0277
totale	3	57	0,1351

caratteristiche_

tipologia	Libreria media a giorno sup a due ante	
dimensioni	90 x 46,3 x 158,3 h cm	
spessore pannelli struttura	18 mm	
spessore pannelli ripiani	25 mm	
spessore pannelli ante	18 mm	
cerniere	Ala metallica apertura 110°	
serratura	A cilindro estraibile	
maniglia	Polipropilene in tinta	

misure e peso lordo packaging_

900 mm

descrizione	colli	peso kg	volum
coppia ante basse	1	10	0,033
cappello + base + ripiano	1	15	0,034
fianchi + schiena	1	31	0,072
2 ripiani L 90	1	11	0,027
totale	4	67	0,168

colori struttura_



208 **motris** armadi e librerie

colori struttura_





colori anta_

BCBSW02D2_

caratteristiche_

colori struttura_

motris

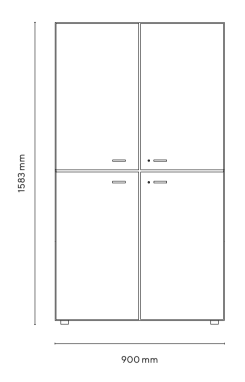
210



BCBSWOD_







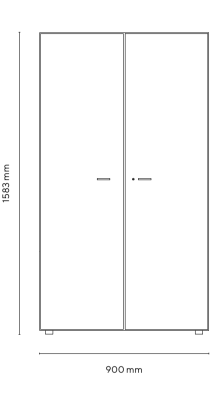
misure e peso lordo packaging_

tipologia	Libreria media a quattro ante sovrapposte
dimensioni	90 x 46,3 x 158,3 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm
spessore pannelli ante	18 mm
cerniere	Ala metallica apertura 110°
serratura	A cilindro estraibile
maniglia	Polipropilene in tinta

descrizione	colli	peso kg	volume
2 ante basse dx/sx	2	10	0,0442
coppia ante basse	1	10	0,0331
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	31	0,0727
2 ripiani L 90	1	11	0,0277
totale	6	77	0,2124

colori anta__ 03W 02S 01C 04B 05Y 06R 07G





caratteristiche_

tipologia	Libreria media a due ante
dimensioni	90 x 46,3 x 158,3 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm
spessore pannelli ante	18 mm
cerniere	Ala metallica apertura 110°
serratura	A cilindro estraibile
maniglia	Polipropilene in tinta

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
coppia ante medie H 160	1	20	0,0647
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	31	0,0727
2 ripiani L 90	1	11	0,0277
totale	4	77	0,1998

colori struttura_



03W	02S	01C	04B	05Y	06R	07G	

colori anta_

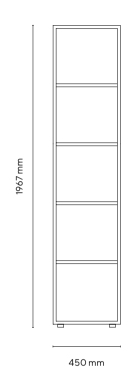
armadi e librerie closet collection_



TCBSW0D2R (anta dx) · TCBSW0D2L (anta sx)_





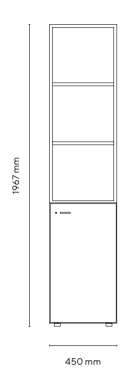


caratteristiche_

tipologia	Libreria alta a giorno
dimensioni	45 x 44,5 x 196,7 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	31	0,0682
3 ripiani L 45	1	10	0,0192
totale	3	49	0,1048



caratteristiche_

anta sx

tipologia	Libreria alta a giorno sup. anta dx/sx
dimensioni	45 x 46,3 x 196,7 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm
spessore pannelli ante	18 mm
cerniere	Ala metallica apertura 110°
serratura	A cilindro estraibile
maniglia	Polipropilene in tinta

misure e peso lordo packaging_

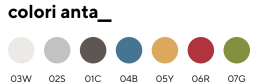
descrizione	colli	peso kg	volum
anta bassa dx/sx	1	5	0,022
cappello + base + ripiano	1	8	0,017
fianchi + schiena	1	31	0,068
3 ripiani L 45	1	10	0,019
totale	4	54	0,126

colori struttura_



colori struttura_



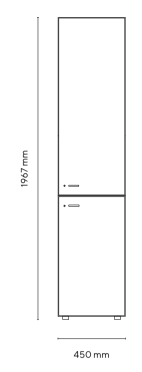


212 **motris** closet collection__ 213









caratteristiche_

tipologia	Libreria alta a due ante sovrapposte (bassa inf.)
dimensioni	45 x 46,3 x 196,7 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm
spessore pannelli ante	18 mm
cerniere	Ala metallica apertura 110°
serratura	A cilindro estraibile
maniglia	Polipropilene in tinta

misure e peso lordo packaging_

 \mathbf{M}

descrizione	colli	peso kg	volume
anta bassa dx/sx	1	5	0,0221
anta superiore dx/sx	1	7	0,0309
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	31	0,0682
3 ripiani L 45	1	10	0,0192
totale	5	61	0,1578

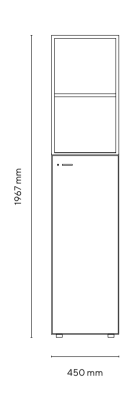
colori struttura_



03W 02S 01C 04B 05Y 06R 07G

colori anta_

anta dx



caratteristiche_

tipologia	Libreria alta a giorno sup. anta media dx/sx
dimensioni	45 x 46,3 x 196,7 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm
spessore pannelli ante	18 mm
cerniere	Ala metallica apertura 110°
serratura	A cilindro estraibile
maniglia	Polipropilene in tinta

misure e peso lordo packaging_

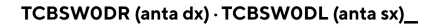
descrizione	colli	peso kg	volume
anta superiore dx/sx	1	7	0,0309
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	31	0,0682
3 ripiani L 45	1	10	0,0192
totale	4	56	0,135

colori struttura_



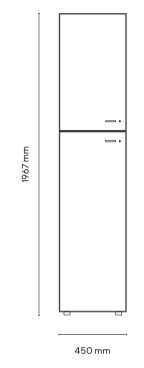
 colori anta__

 03W 02S 01C 04B 05Y 06R 07G









caratteristiche_

tipologia	Libreria alta a due ante sovrapposte (bassa sup.)		
dimensioni	45 x 46,3 x 196,7 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		
spessore pannelli ante	18 mm		
cerniere	Ala metallica apertura 110°		
serratura	A cilindro estraibile		
maniglia	Polipropilene in tinta		

misure e peso lordo packaging_

 \mathbf{M}

descrizione	colli	peso kg	volume
anta bassa dx/sx	1	5	0,0221
anta superiore dx/sx	1	7	0,0309
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	31	0,0682
3 ripiani L 45	1	10	0,0192
totale	5	61	0,1578

colori struttura__ colori anta__



O3W O2S O1C O4B O5Y O6R O7G

anta dx



caratteristiche_

tipologia	Libreria alta anta dx/sx		
dimensioni	45 x 46,3 x 196,7 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		
spessore pannelli ante	18 mm		
cerniere	Ala metallica apertura 110°		
serratura	A cilindro estraibile		
maniglia	Polipropilene in tinta		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
anta alta dx/sx	1	12	0,0663
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	31	0,0682
3 ripiani L 45	1	10	0,0192
totale	4	61	0,1711

colori struttura_



cold	ori aı	nta_	•			
03W	025	01C	04B	05Y	06R	07G

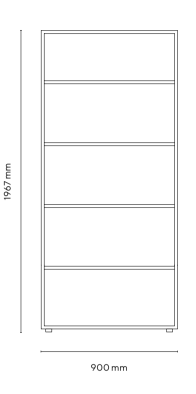
218 **motris** closet collection__ 219



LCBSWOD2_







caratteristiche_

tipologia	Libreria alta a giorno		
dimensioni	90 x 44,5 x 196,7 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	41	0,0902
3 ripiani L 90	1	17	0,0376
totale	3	73	0,1625

caratteristiche_

tipologia	Libreria alta a giorno sup. a due ante basse
dimensioni	90 x 46,3 x 196,7 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm
spessore pannelli ante	18 mm
cerniere	Ala metallica apertura 110°
serratura	A cilindro estraibile
maniglia	Polipropilene in tinta

misure e peso lordo packaging_

900 mm

descrizione	colli	peso kg	volume
coppia ante basse	1	10	0,033
cappello + base + ripiano	1	15	0,034
fianchi + schiena	1	41	0,0902
3 ripiani L 90	1	17	0,037
totale	4	83	0,195

colori struttura_



220

colori anta_



colori struttura_





colori anta_

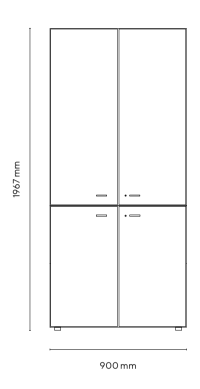
LCBSW02D2-3_



LCBSW0D3_







caratteristiche_

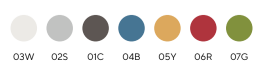
tipologia	Libreria alta a quattro ante sovrapposte (bassa inf.)		
dimensioni	90 x 44,5 x 196,7 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		
spessore pannelli ante	18 mm		
cerniere	Ala metallica apertura 110°		
serratura	A cilindro estraibile		
maniglia	Polipropilene in tinta		

misure e peso lordo packaging_

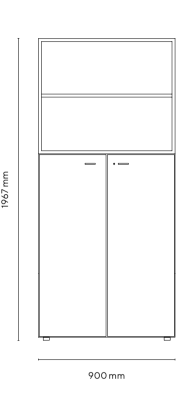
descrizione	colli	peso kg	volume
coppia ante basse	1	10	0,0331
coppia ante superiori	1	14	0,049
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	41	0,0902
3 ripiani L 90	1	17	0,0376
totale	5	97	0,2446

colori struttura_





colori anta_



caratteristiche_

tipologia	Libreria alta a giorno sup. a due ante medie		
dimensioni	90 x 46,3 x 196,7 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		
spessore pannelli ante	18 mm		
cerniere	Ala metallica apertura 110°		
serratura	A cilindro estraibile		
maniglia	Polipropilene in tinta		

colori struttura_



misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
coppia ante H 120	1	14	0,049
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	41	0,0902
3 ripiani L 90	1	17	0,0376
totale	4	87	0,2115

colori anta_

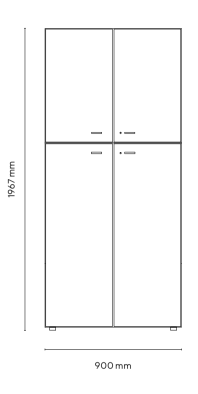




LCBSWOD_







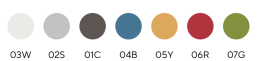
caratteristiche_

tipologia	Libreria alta a due ante sovrapposte (bassa sup.)	
dimensioni	90 x 46,3 x 196,7 h cm	
spessore pannelli struttura	18 mm	
spessore pannelli ripiani	25 mm	
spessore pannelli ante	18 mm	
cerniere	Ala metallica apertura 110°	
serratura	A cilindro estraibile	
maniglia	Polipropilene in tinta	

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
2 ante basse dx/sx	2	10	0,0442
coppia ante H 120	1	14	0,049
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	41	0,0902
3 ripiani L 90	1	17	0,0376
totale	6	97	0,2557

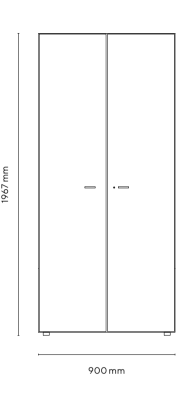
colori anta_



nta__

armadi e librerie





caratteristiche_

tipologia	Libreria alta a due ante		
dimensioni	90 x 46,3 x 196,7 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		
spessore pannelli ante	18 mm		
cerniere	Ala metallica apertura 110°		
serratura	A cilindro estraibile		
maniglia	Polipropilene in tinta		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
coppia ante alte	1	24	0,0847
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	41	0,0902
3 ripiani L 90	1	17	0,0376
totale	4	97	0,2472

colori struttura_



03W 02S 01C 04B 05Y 06R 07G

colori anta_

colori struttura_

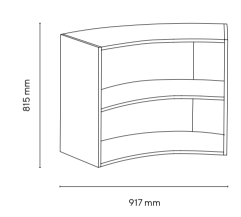
GCBSW0_

M

GCBSW1_







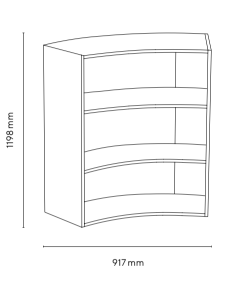
caratteristiche_

tipologia	Libreria angolare bifacciale 45° in nobilitato	
dimensioni	91,7/125,8 x 44,5 x 81,5 h cm	
spessore pannelli struttura	18 mm	
spessore pannelli ripiani	25 mm	

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	24	0,1235
fianchi mobile basso	1	11	0,045
schiene mobile basso	1	6	0,0135
ferramenta	1	0,5	
totale	4	41,5	0,182





caratteristiche_

tipologia	Libreria angolare bifacciale 45° in nobilitato
dimensioni	91,7/125,8 x 44,5 x 119,8 h cr
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	24	0,1235
fianchi mobile H 120	1	15	0,06
schiene mobile H 120	1	8	0,018
ripiano	1	9	0,0405
ferramenta	1	0,8	
totale	5	56,8	0,242

colori struttura_



226 **motris** armadi curvi

colori struttura_



closet collection_

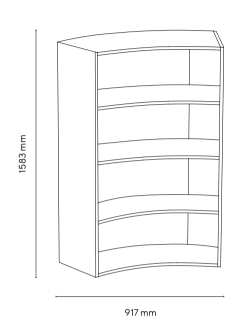
GCBSW2_

M

GCBSW3_







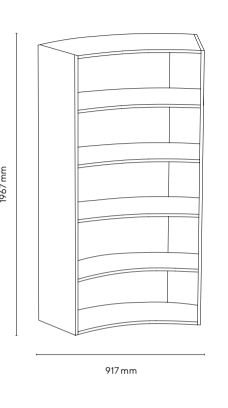
caratteristiche_

tipologia	Libreria angolare bifacciale 45° in nobilitato		
dimensioni	91,7/125,8x44,5x158,3hcm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	24	0,1235
fianchi mobile H 160	1	19	0,08
schiene mobile H 160	1	10	0,024
2 ripiani	1	18	0,081
ferramenta	1	0,8	
totale	5	71,8	0,3085





caratteristiche_

tipologia	Libreria angolare bifaccial 45° in nobilitato	
dimensioni	91,7/125,8 x 44,5 x 196,7 h cr	
spessore pannelli struttura	18 mm	
spessore pannelli ripiani	25 mm	

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	24	0,1235
fianchi mobile H 200	1	24	0,1
schiene mobile H 200	1	13	0,03
3 ripiani	1	27	0,1215
ferramenta	1	0,8	
totale	5	88,8	0,375

colori struttura_



228 **motris** armadi curvi

colori struttura_



closet collection_

optional_



motris



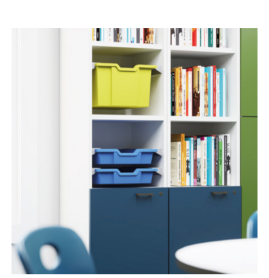
ruota_

CBWHCH04

ruota con freno per mobili e locker portata 75 kg/cad.

confezione 4 pz







vaschetta piccola_

TS01

vaschetta piccola in polipropilene dim. 31,2 x 43 x 7,5 h cm

applicabili solo al modulo L 45



vaschetta grande_

TL01

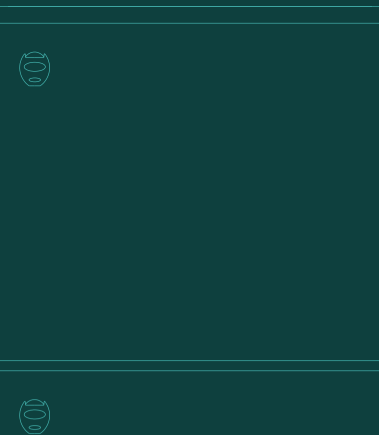
vaschetta grande in polipropilene dim. 31,2 x 43 x 22,5 h cm

applicabili solo al modulo L 45





lockers_







238	locker 1 vano h 43
239	locker 2 vani h 81,5
242	locker 3 vani h 119,8
243	locker 4 vani h 158,3
246	optional

the future is furniture_

lockers collection_

M

smart, simple, secure

Conservare documenti ed effetti personali: Motris unisce eleganza e praticità in una collezione di locker dal design moderno ed essenziale.

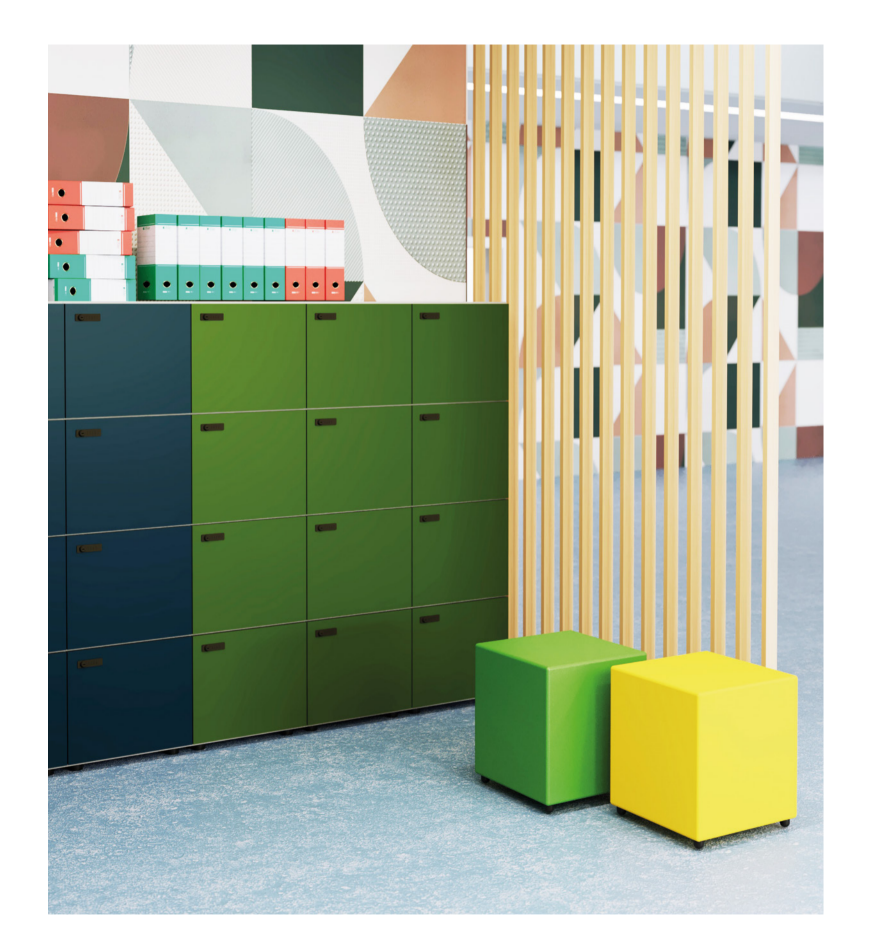
Serrature standard, a combinazione numerica e con chiave elettronica: diverse tecnologie, stesso livello di sicurezza ed efficienza.





lockers collection_



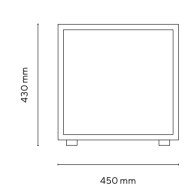




ALKSW01_







caratteristiche_

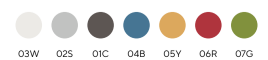
colori struttura_

tipologia	Locker 1 vano in nobilitato
dimensioni	45 x 44,5 x 43 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm
spessore pannelli ante	18 mm
cerniere	Ala metallica apertura 110°
serratura	Standard, apertura a combinazione numerica, serratura elettronica

misure e peso lordo packaging_

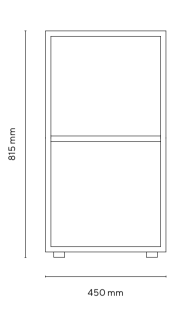
descrizione	colli	peso kg	volume
fianchi + schiena	1	8	0,015
cappello + base	1	6	0,0149
totale	2	14	0,023

colori anta_



238 motris lockers





caratteristiche_

tipologia	Locker 2 vani in nobilitato		
dimensioni	45 x 44,5 x 81,5 h cm		
spessore pannelli struttura	18 mm		
spessore pannelli ripiani	25 mm		
spessore pannelli ante	18 mm		
cerniere	Ala metallica apertura 110°		
serratura	Standard, apertura a combinazione numerica, serratura elettronica		

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
fianchi + schiena	1	7	0,0174
cappello + base	1	12	0,0297
totale	2	19	0,045

colori struttura_



cold	ori ar	nta_	•			
03W	02S	01C	04B	05Y	06R	07G

lockers collection_ 239





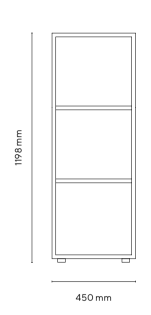




ALKSW03_







caratteristiche_

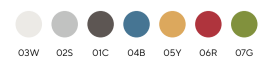
colori struttura_

tipologia	Locker 3 vani in nobilitato
dimensioni	45 x 44,5 x 119,8 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm
spessore pannelli ante	18 mm
cerniere	Ala metallica apertura 110°
serratura	Standard, apertura a combinazione numerica, serratura elettronica

misure e peso lordo packaging_

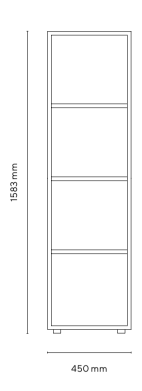
descrizione	colli	peso kg	volume
fianchi + schiena	1	7	0,0174
cappello + base	1	24	0,0464
1 ripiano L 45	1	3	0,009
totale	3	34	0,073

colori anta_



242 **motris** lockers





caratteristiche_

tipologia Locker 4 vani in nobili		
dimensioni	45 x 44,5 x 158,3 h cm	
spessore pannelli struttura	18 mm	
spessore pannelli ripiani	25 mm	
spessore pannelli ante	18 mm	
cerniere	Ala metallica apertura 110°	
serratura	Standard, apertura a combinazione numerica, serratura elettronica	

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
fianchi + schiena	1	7	0,0174
cappello + base	1	21	0,0574
2 ripiani L 45	1	5	0,0
totale	3	33	0,08

colori struttura_



colori anta_							
03W	02S	01C	04B	05Y	06R	07G	







optional_





anta serratura standard_

colorazione	White	LDNK7A
	Silver	LDNK6A
	Charcoal	LDNK5A
	Yellow	LDNK1A
	Blue	LDNK3A
	Green	LDNK4A
	Red	LDNK2A





anta serratura a combinazione_

colorazione	White	LDENK7A	
	Silver	LDENK6A	
	Charcoal	LDENK5A	
	Yellow	LDENK1A	
	Blue	LDENK3A	
	Green	LDENK4A	
	Red	LDENK2A	
LK01RKCL	1 chiave reset	universale	
	Ternave reset armversare		



ripiano supplementare_

dimensioni	41,2 x 40,6 x 1	41,2 x 40,6 x 1,8 h cm		
colorazione	White Silver Charcoal	LKPSHWH LKPSHSL LKPSHCH		



top di finitura_

L 45	LK1TOP45	White	LK1TOP45WH
		Silver	LK1TOP45SL
		Charcoal	LK1TOP45CH
L 90	LK2TOP90	White	LK2TOP90WH
		Silver	LK2TOP90SL
		Charcoal	LK2TOP90CH
L 135	LK3TOP135	White	LK3TOP135WH
		Silver	LK3TOP135SL
		Charcoal	LK3TOP135CH
L 180	LK4TOP180	White	LK4TOP180WH
		Silver	LK4TOP180SL
		Charcoal	LK4TOP180CH
L 225	LK5TOP225	White	LK5TOP225WH
		Silver	LK5TOP225SL
		Charcoal	LK5TOP225CH
L 270	LK6TOP270	White	LK6TOP270WH
		Silver	LK6TOP270SL
		Charcoal	LK6TOP270CH



optional_





cuscino_

LKPL45SPNI L 45	Yellow Blue Red	LKPL45SPNI01 LKPL45SPNI02 LKPL45SPNI03	Black LKPL45SPNI04 Green LKPL45SPNI05 Orange LKPL45SPNI06
LKPL90SPNI L 90	Yellow Blue Red	LKPL90SPNI01 LKPL90SPNI02 LKPL90SPNI03	Black LKPL90SPNI04 Green LKPL90SPNI05 Orange LKPL90SPNI06



numeri adesivi_

01-10	LKNAT1UT10	
11-20	LKNAT11UT20	
21-30	LKNAT21UT30	
31-40	LKNAT31UT40	
41-50	LKNAT41UT50	



ruota_

CBWHCH04 ruota con freno per mobili e locker portata 75 kg/cad.

confezione 4 pz



vaschetta piccola_

TS01

vaschetta piccola in polipropilene dim. 31,2 x 43 x 7,5 h cm



vaschetta grande_

TL01

vaschetta grande in polipropilene dim. 31,2 x 43 x 22,5 h cm





M

motris

pouf e sedute lounge_

pouf e sedute lounge_

256 quadrati
260 angolari
262 circolari
265 esagonali
266 goccia
267 virgola

the future is furniture_



lounge collection_ not ordinary comfort

Arredare con stile gli ambienti senza rinunciare al comfort: la lounge colletion di Motris offre una gamma di pouf e sedute lounge, in perfetto equilibrio tra design e comodità. Benvenuti nella 'next comfort experience'.





pouf e sedute lounge

the future is furniture

M



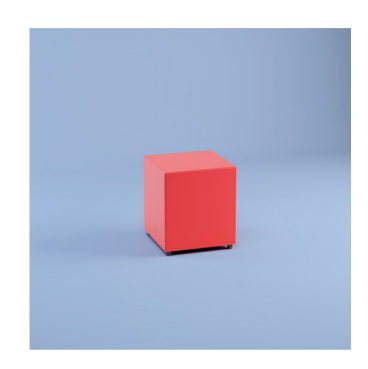
Seduta morbida quadrata, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.

Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe 1) disponibile in sei colori.

Combinato ad altri elementi, permette infinite configurazioni di seduta con continuità di lato.

Tutti i raccordi sono progettati per il corretto uso e per con un elevato grado di resistenza.

Gli accessori sono studiati per garantire la sicurezza degli alunni e impedire la manipolazione dei bambini.



caratteristiche_

tipologia	Pouf cu	bico imbottito
rivestimento	Similpelle	
dimensioni	40 x 40	x 46 h cm
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione

misure e peso lordo packaging_

packaging	40 x 40 x 46 h cm
peso	6,5 kg

colori rivestimento_







caratteristiche_

Pouf	rettangolare imbottito
Similpelle	
80 x 40 x 46 h cm	
80 x 4	10/60 x 46/76 h cm
01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione
	80 x 4 80 x 4 01 02 03 04 05

misure e peso lordo packaging_

packaging	80 x 40 x 46 h cm
packaging / schienale	80 x 60 x 76 h cm
peso	10,5 kg
peso / schienale	14,5 kg

colori rivestimento_











caratteristiche_

tipologia	Poufr	ettangolare imbottit
rivestimento	Similp	pelle
dimensioni	120 x	40 x 46 h cm
dimensioni / schienale	120 x	40/60 x 46/76 h cm
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione

misure e peso lordo packaging_

packaging	120 x 40 x 46 h cm
packaging / schienale	120 x 60 x 76H
peso	18,5 kg
peso / schienale	23,5 kg

colori rivestimento_







caratteristiche_

tipologia	Pouf r	ettangolare imbottito
rivestimento	Similpelle	
dimensioni	160 x 4	40 x 46 h cm
dimensioni / schienale	160 x 4	40/60 x 46/76 h cm
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione

misure e peso lordo packaging_

packaging	160 x 40 x 46 h cm
packaging / schienale	160 x 60 x 76 h cm
peso	21 kg
peso / schienale	27,8 kg

colori rivestimento_



PSAG45SPNI_



PSAG90SPNI_



Seduta morbida angolare a 45°, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe 1) disponibile in sei colori.

Combinato ad altri elementi, permette infinite configurazioni di seduta con continuità di lato e di seguire internamente la curva dei mobili sagomati.

Tutti i raccordi sono progettati per il corretto uso e per con un elevato grado di resistenza.

Gli accessori sono studiati per garantire la sicurezza degli alunni e impedire la manipolazione dei bambini.



caratteristiche_

tipologia	Pouf an	golare 45° imbottito
rivestimento	Similpelle	
dimensioni	90/60>	(40 x 46 h cm
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione

misure e peso lordo packaging_

packaging	90 x 40 x 46 h cm
peso	8,5 kg

colori rivestimento_



Seduta morbida angolare a 90°, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe 1) disponibile in sei colori.

Combinato ad altri elementi, permette infinite configurazioni di seduta con continuità di lato e di seguire internamente la curva dei mobili sagomati.

Tutti i raccordi sono progettati per il corretto uso e per con un elevato grado di resistenza.

Gli accessori sono studiati per garantire la sicurezza degli alunni e impedire la manipolazione dei bambini.



caratteristiche_

tipologia	Pouf angolare 90° imbottit	
rivestimento	Similpelle	
dimensioni	40 x 40 x 46 h cm	
colori	O1 Giallo O2 Blu O3 Rosso O4 Nero O5 Verde O6 Arancione	

misure e peso lordo packaging_

packaging	40 x 40 x 46 h cm
peso	5,3 kg

colori rivestimento_



PSTD40SPNI_



Seduta morbida circolare, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 11M), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe 1) disponibile in sei colori.

Combinato ad altri elementi, permette infinite configurazioni di seduta con continuità di lato e di seguire internamente la curva dei mobili sagomati.

Tutti i raccordi sono progettati per il corretto uso e per con un elevato grado di resistenza.

Gli accessori sono studiati per garantire la sicurezza degli alunni e impedire la manipolazione dei bambini.



caratteristiche_

tipologia	Pouf tondo imbottito		
rivestimento	Similpelle		
dimensioni	Ø 40 x 46 h cm		
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione	

misure e peso lordo packaging_

packaging	Ø 40 x 46 h cm
peso	5,5 kg

colori rivestimento_



PSTD40SPNIW_

Seduta morbida circolare su ruote, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe 1) disponibile in sei colori.

Combinato ad altri elementi, permette infinite configurazioni di seduta con continuità di lato e di seguire internamente la curva dei mobili sagomati.

Tutti i raccordi sono progettati per il corretto uso e per con un elevato grado di resistenza.

Gli accessori sono studiati per garantire la sicurezza degli alunni e impedire la manipolazione dei bambini.



caratteristiche

tipologia	Pouf tondo su ruote imbot.		
rivestimento	Similp	Similpelle	
dimensioni	Ø 40	x 46 h cm	
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione	

misure e peso lordo packaging_

packaging	Ø 40 x 46 h cm
peso	5,5 kg

colori rivestimento_



PSTD80SPNI_



PSDTXXSPNI_



Seduta morbida circolare, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 11M), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe 1) disponibile in sei colori.

Combinato ad altri elementi, permette infinite configurazioni di seduta con continuità di lato e di seguire internamente la curva dei mobili sagomati.

Tutti i raccordi sono progettati per il corretto uso e per con un elevato grado di resistenza.

Gli accessori sono studiati per garantire la sicurezza degli alunni e impedire la manipolazione dei bambini.



caratteristiche_

tipologia	Pouf tondo imbottito		
rivestimento	Similpelle		
dimensioni	Ø 80 x 46 h cm		
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione	

misure e peso lordo packaging_

packaging	Ø 80 x 46 h cm
peso	18,5 kg

colori rivestimento_

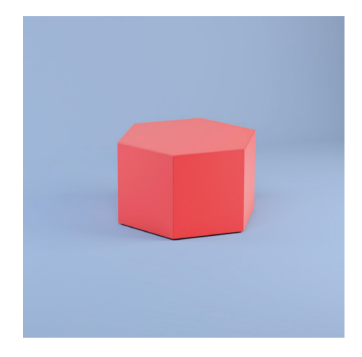
01	02	03	04	05	06

Seduta morbida esagonale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe 1) disponibile in sei colori.

Combinato ad altri elementi, permette infinite configurazioni di seduta con continuità di lato.

Tutti i raccordi sono progettati per il corretto uso e per con un elevato grado di resistenza.

Gli accessori sono studiati per garantire la sicurezza degli alunni e impedire la manipolazione dei bambini.



caratteristiche_

tipologia	Pouf e	esagonale imbottito	
rivestimento	Similp	Similpelle	
dimensioni	79,5 x	69,5 x 46 h cm	
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione	

misure e peso lordo packaging_

packaging	80 x 70 x 46 h cm
peso	18,3 kg

colori rivestimento_



PSGCSPNIW_



PSVRSPNIW_



Seduta morbida a goccia, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 11M), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe 1) disponibile in sei colori.

Combinato ad altri elementi, permette infinite configurazioni di seduta con continuità di lato e di seguire internamente la curva dei mobili sagomati.

Tutti i raccordi sono progettati per il corretto uso e per con un elevato grado di resistenza.

Gli accessori sono studiati per garantire la sicurezza degli alunni e impedire la manipolazione dei bambini.



caratteristiche_

tipologia	Pouf a goccia imbottito		
rivestimento	Similpelle		
dimensioni	65 x 42 x 46 h cm		
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione	

misure e peso lordo packaging_

packaging	65 x 42 x 46 h cm	65 x 42 x 46 h cm	
peso	6,5 kg		

colori rivestimento_



Seduta morbida a virgola, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 11M), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe 1) disponibile in sei colori.

Combinato ad altri elementi, permette infinite configurazioni di seduta con continuità di lato e di seguire internamente la curva dei mobili sagomati.

Tutti i raccordi sono progettati per il corretto uso e per con un elevato grado di resistenza.

Gli accessori sono studiati per garantire la sicurezza degli alunni e impedire la manipolazione dei bambini.



caratteristiche_

tipologia	Pouf a virgola imbottito		
rivestimento	Similpelle	Similpelle	
dimensioni	98 x 68 x 46 h cm		
colori	O1 Giallo O2 Blu O3 Rosso O4 Nero O5 Verde O6 Arancione		

misure e peso lordo packaging_

packaging	98 x 68 x 46 h cm
peso	16 kg

colori rivestimento_





debate_

debate_

272 tribunetta276 pouf debate

the future is furniture_

motris

debate collection_

M

the comfy way to have a talk

Uno spazio in cui dialogare, tra design e comfort: le tribunette e i pouf della debate collection sono studiati per arredare con stile ogni ambientazione.

Far sentire ogni partecipante a suo agio, libero di partecipare attivamente senza perdere alcun passaggio della discussione: la collezione Motris assicura il massimo comfort in ogni situazione.









Tribunetta composta da base, piani di seduta, fianchi tramezzi e ante in pannelli in truciolare melaminico 18 mm bordato a colore nel perimetro con bordo abs spessore 2 mm, disponibile in tre colori.

Cuscini in ecopelle disponibili in sei colori.

Telaio saldato in tubo acciaio decapato 20 x 20 x 1,5 mm verniciato con polveri elettrostatiche di resine epossipoliestere, unito ai pannelli per mezzo di tiranti a barilotto e viti M6, disponibile in sette colori.

Ruote piroettanti con freno Ø 60 mm supporto in metallo pressofuso verniciato grigio, parte rotante in gomma termoplastica, portata 50 kg/ruota, n. ruote 10, portata totale 500 kg

Vani laterali a giorno attrezzabili ognuno con 1 contenitore in plastica colore bianco h 200 mm oppure 2 contenitori in plastica h 100 mm, entrambi estraibili mediante quide metalliche.

Doppio vano posteriore con ante a ribalta/scrittoio, 3 cerniere a braccio e 2 pistoni per anta.

Maniglia incassata in plastica disponibile in due colori.

In corrispondenza delle sedute presenza di tappetino adesivo in materiale antiscivolo su cui adagiare cuscini in ecopelle spessore 40 mm assicurati alla struttura grazie a strisce di velcro disponibili in quattro colori.

Tubi di protezione dietro le sedute superiori in acciaio decapato \varnothing 22 mm verniciato con polveri elettrostatiche di resine epossipoliestere, unito alla struttura con viti e dadi M6 (8 per ogni protezione).



colori cuscini_



colori struttura_



colori telaio_



caratteristiche

tipologia	Tribuna per debate su ruote
dimensioni	130 x 90 x 100 h cm
peso	110 kg
colori struttura	Bianco · Argento golf · Antracite
colori telaio tubi in acciaio	Bianco · Grigio · Giallo · Rosso · Blu · Verde · Antracite
colore ruote	Grigio
colore contenitore	Bianco
colori maniglia	Bianco · Nero
colori cuscini	01 Giallo · 02 Blu · 03 Rosso · 04 Nero · 05 Verde · 06 Arancione

misure e peso lordo packaging_

descrizione	dimensioni	pezzi	colli	din	nensioni	cm	volume m³	peso kg
Base	130 x 92 x 1,8	1	1	96	134	3	0,039	17,6
Seduta alta	47 x 130 x 1,8	1	1	50	134	3	0,020	9,2
Seduta bassa	45 x 130 x 1,8	1	1	48	134	3	0,019	8,4
Pannello centrale	68 x 62 x 1,8	2	2	72	65	3	0,014	6,5
Base vano posteriore	42,9 x 130 x 1,8	1	1	46	134	3	0,018	8,4
Pannello frontale inferiore	34 x 62 x 1,8	2	2	38	67	3	0,008	3,2
Fianchi vano posteriore	30,1 x 42,9 x 1,8	3	3	33	47	3	0,005	1,8
Pannelli posteriori	34,8 x 62 x 1,8	2	2	38	67	3	0,008	3,2
Antine ribaltabili	32,8 x 61,6 x 1,8	2	2	36	66	3	0,007	3
Ferramenta		1	1	83	93	10	0,07719	16

272 **motris** tribunette e pouf debate collection_





cuscino_

LKPL45SPNI L 45	Yellow Blue Red	LKPL45SPNI01 LKPL45SPNI02 LKPL45SPNI03	Green	LKPL45SPNI04 LKPL45SPNI05 LKPL45SPNI06
LKPL90SPNI L 90	Yellow Blue Red	LKPL90SPNI01 LKPL90SPNI02 LKPL90SPNI03	Green	LKPL90SPNI04 LKPL90SPNI05 LKPL90SPNI06



vaschetta piccola_

TSDB01

Vaschetta piccola in polipropilene completa di guide metalliche dim. 30 x 42 x 10 h cm



vaschetta grande_

TLDB01

Vaschetta grande in polipropilene completa di guide metalliche dim. 30 x 42 x 23 h cm











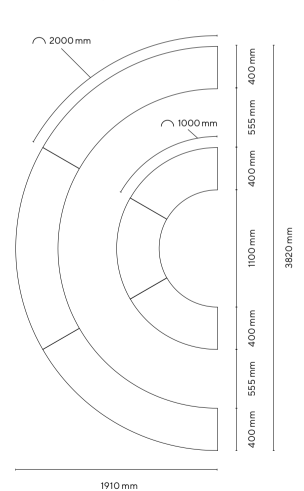


Seduta morbida angolare a 60°, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga Classe 1) disponibile in sei colori.

Combinato ad altri elementi, permette infinite configurazioni di seduta con continuità di lato e di seguire internamente la curva dei mobili sagomati.

Tutti i raccordi sono progettati per il corretto uso e per con un elevato grado di resistenza.

Gli accessori sono studiati per garantire la sicurezza degli alunni e impedire la manipolazione dei bambini.





PSDT35SPNI



PSDT50SPNI

caratteristiche_

tipologia	Sedu [.] imbot	ta angolare 60° ttita	
rivestimento	Similp	Similpelle	
dimensioni lato interno	60 x 4	10 x 35 h cm	
dimensioni lato esterno	100 x	40 x 35 h cm	
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione	

misure e peso lordo packaging_

packaging	100 x 40 x 35 h cm
peso	10 kg

colori rivestimento_

01	02	03	04	05	06	

caratteristiche_

tipologia	Seduta angolare 60° imbottita		
rivestimento	Similpelle		
dimensioni	160 x 40 x 50 h cm		
dimensioni	200 x 4	0 x 50 h cm	
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione	

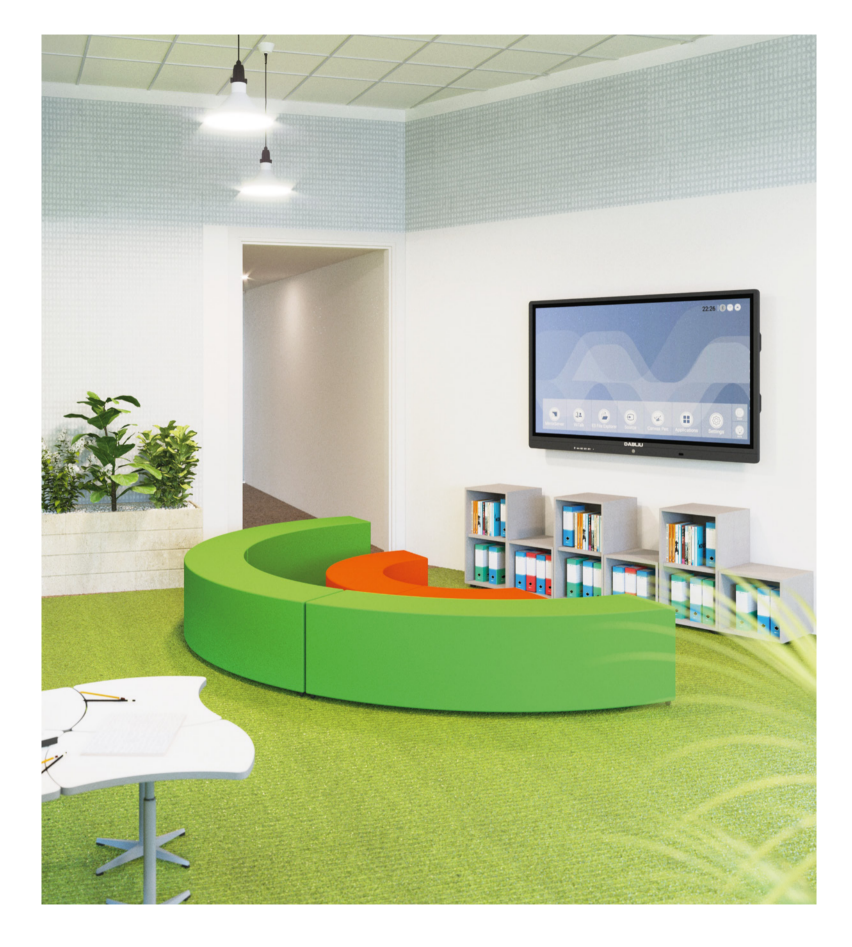
misure e peso lordo packaging_

packaging	200 x 40 x 50 h cm
peso	22 kg

colori rivestimento_



276 **motris** tribunette e pouf debate collection_





M

the future is furniture_

entra nel mondo motris_____

discover our world www.motris.it

the future is furniture_



Motris srl Viale Virgilio, 20 74121 Taranto T +39 099 3790004 M info@motris.it