# the future is furniture

design-made educational and work furnitures\_



#### motris\_

[mo-tris] noun

Ispirato dalle parole **move** (movimento) e **tetris** (il gioco). Sintesi della nostro 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. In questo processo di evoluzione, anche l'arredo si "adatta": innumerevoli metodologie didattiche necessitano di ambienti dinamici, spazi capaci di modificare il proprio setting in base ai differenti momenti educativi.

# next genleatning environments

Il nuovo approccio formativo, arricchito dalle tecnologie digitali, richiede di creare le condizioni per riesaminare completamente la distribuzione degli spazi fisici dedicati alla didattica, rendendo l'ambiente scolastico un "ambiente operativo di apprendimento ideale" legato ad una differente e flessibile distribuzione delle postazioni di lavoro.

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.



sedie e sgabelli\_

S

tavoli studio e condivisione

armadi e librerie

lockers

pouf e sedute lounge

2

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.





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

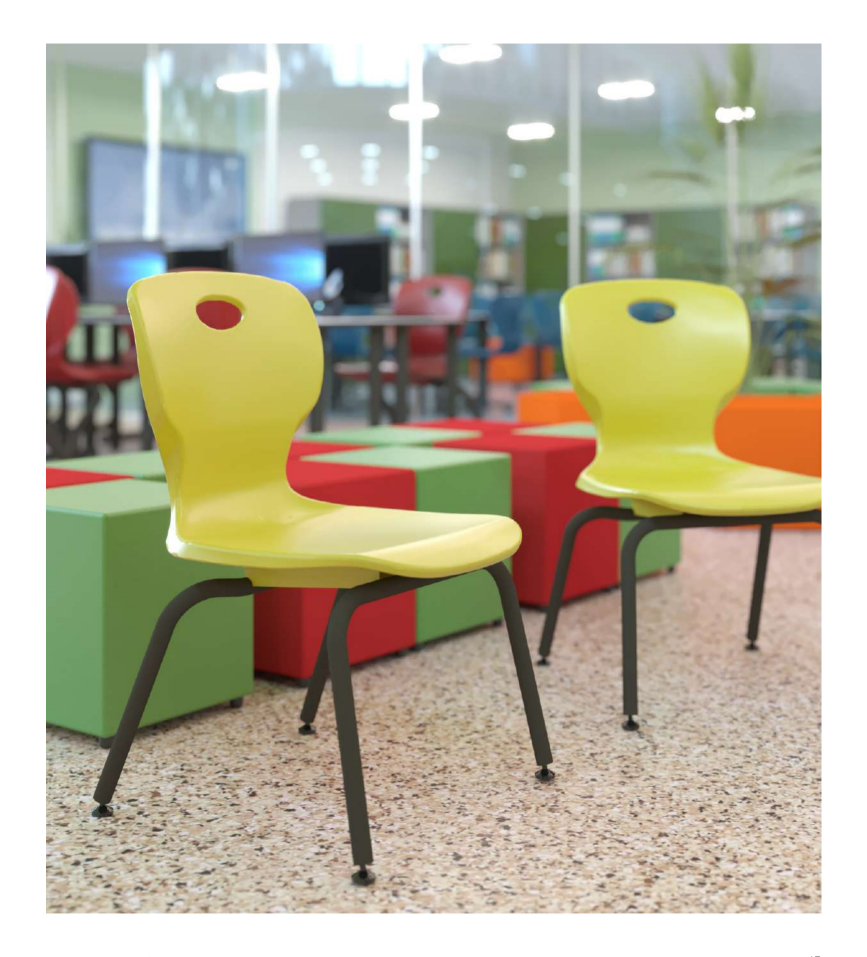
# seduta dove design e comfort si incontrano Colorata ed ergonomica: Classic Vega è la



sedie e sgabel

classic vega







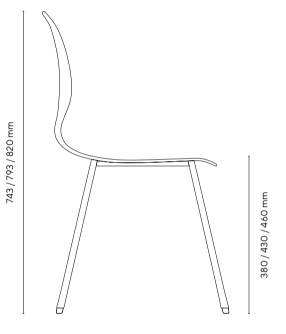


#### overview\_

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 g.w.	5 pz/pack
H 43	67 x 52 x 60 cm / 21,8 g.w.	5 pz/pack
H 46	67 x 52 x 62 cm / 22,3 g.w	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:

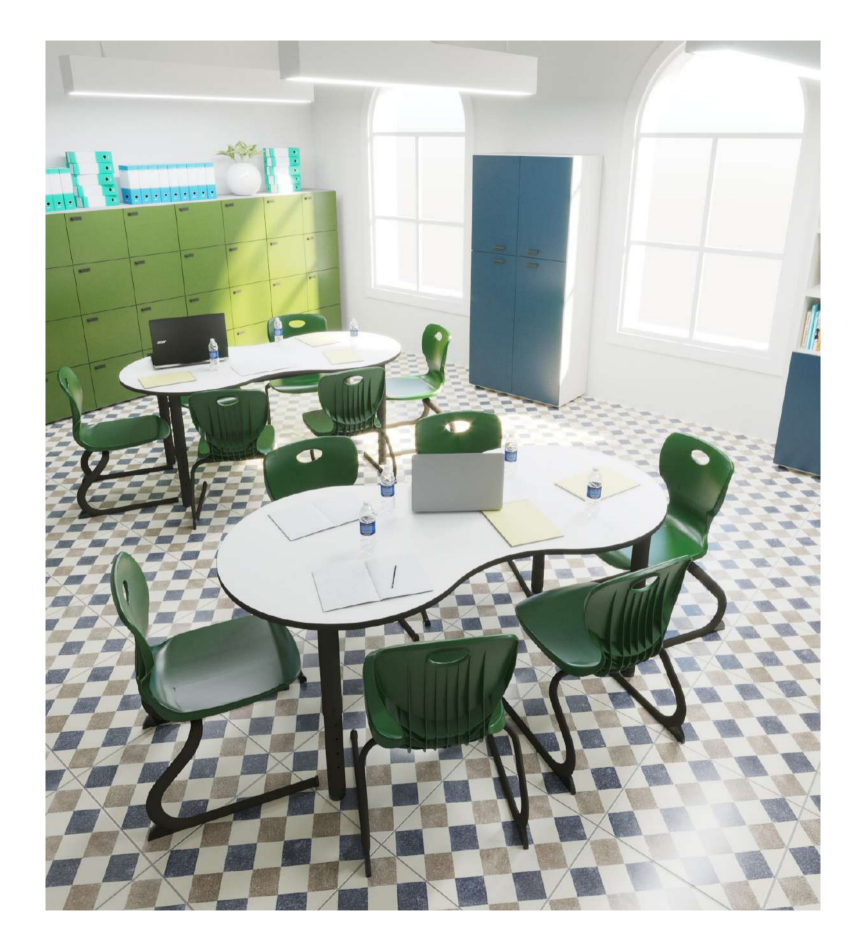
- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16





sedie e sgabe

cantilever vega









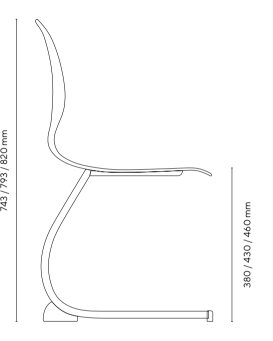


#### overview\_

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 scocca	Blue VEGACT38/43/4 Green VEGACT38/43/4 Red VEGACT38/43/4		
	Yellow	VEGACT38/43/46Y	



#### misure e peso lordo packaging\_

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

#### colore struttura\_



colori scocca\_









22 23 motris sedie e sgabelli cantilever vega\_



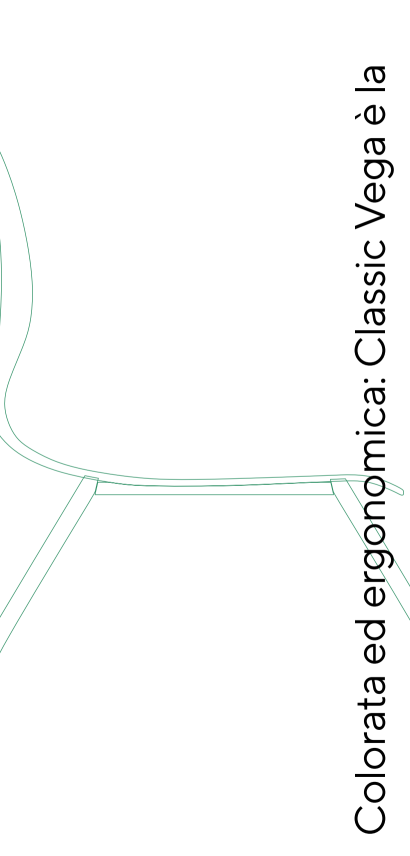
Seduta monoscocca in polipropilene.

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



saduta dove design e comfort si incontrano



sedie e sgabe

castor vega







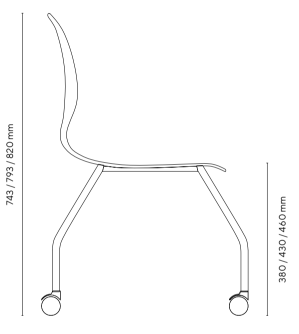


#### overview\_

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 g.w.	5 pz/pack
H 43	67 x 64 x 62 cm / 23,8 g.w.	5 pz/pack
H 46	67 x 64 x 62 cm / 26,6 g.w.	5 pz/pack

#### colore struttura\_



colori scocca\_









28 29 motris sedie e sgabelli castor vega\_



Seduta monoscocca su ruote in polipropilene.

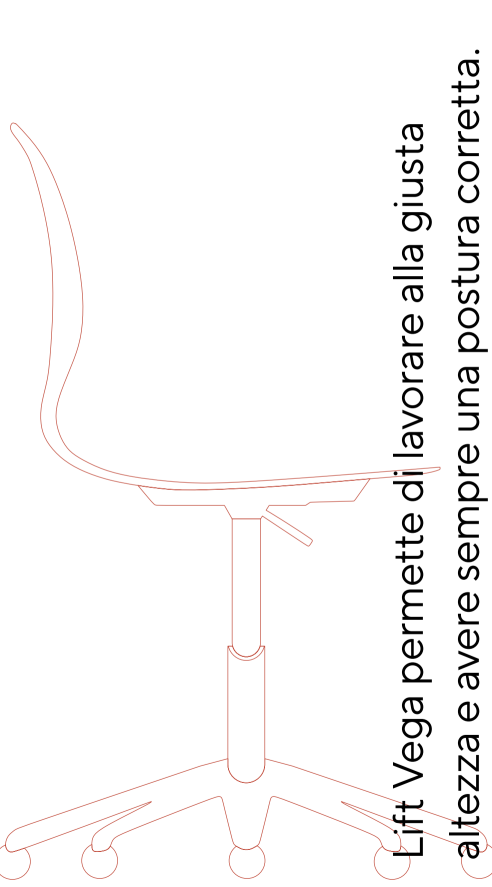
Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio.

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

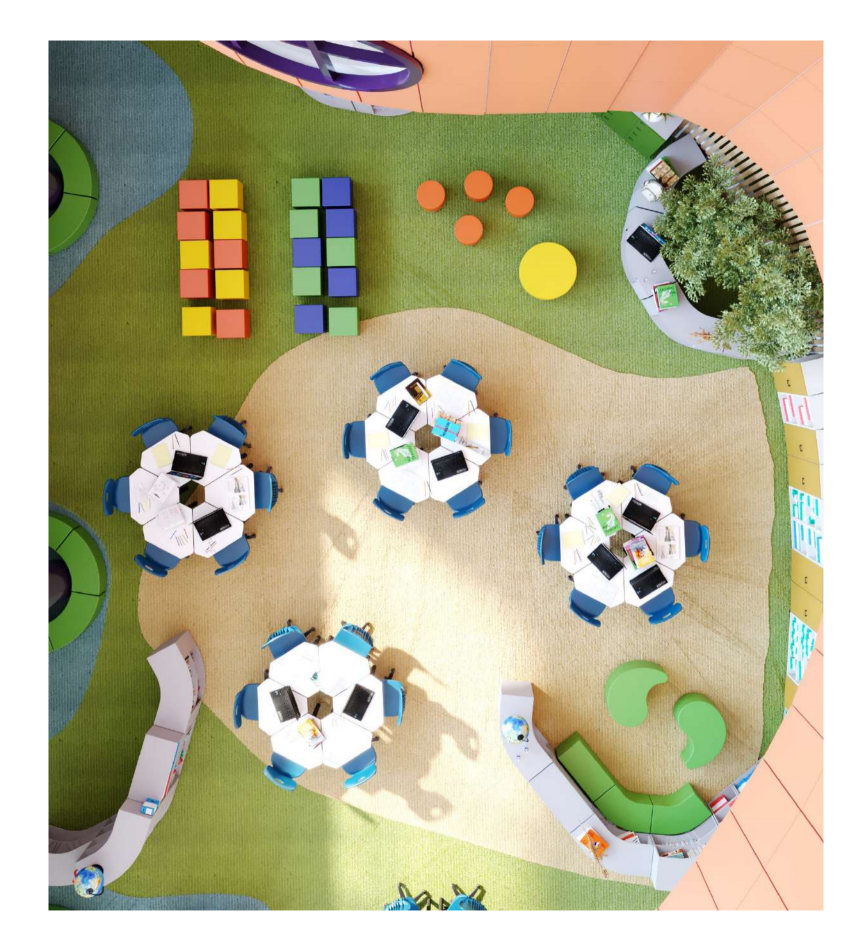
· UNI EN 1729-2:16





sedie e sgabel

lift vega









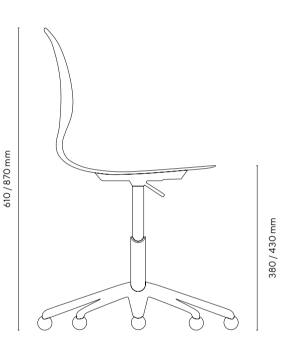


#### overview\_

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	
	Black	VEGAL 4052BL	



#### misure e peso lordo packaging\_

**dimensioni** 62 x 60 x 35 cm / 9,30 g.w.

#### colore struttura\_



colori scocca\_











34 **motris** sedie e sgabelli lift vega\_ 35

M

Seduta monoscocca su ruote in polipropilene.

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

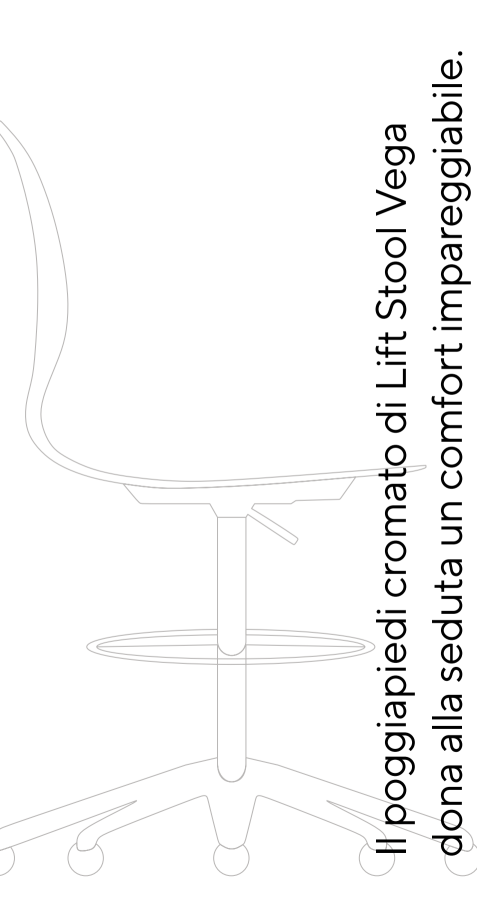
Poggiapiedi in acciaio cromato.

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

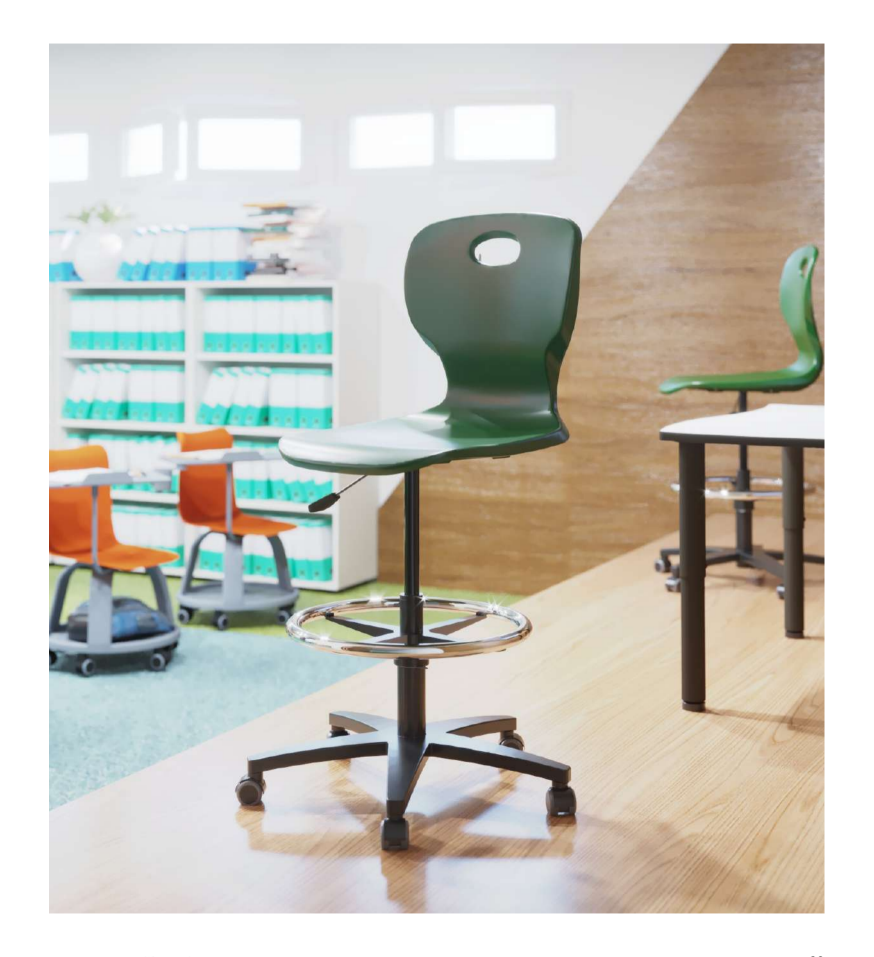
- · UNI EN 1729-2:16





lift stool vega





#### M





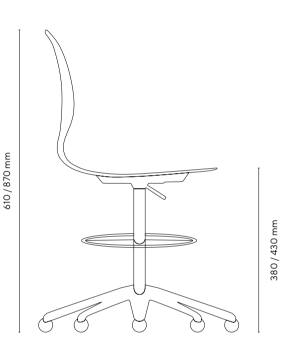


#### overview\_

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	Oti attai	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\_

62 x 60 x 38 cm / 11,70 g.w. dimensioni

#### colore struttura\_



colori scocca\_











40 41 motris sedie e sgabelli lift stool vega\_



#### eduseat 3.0\_ the 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 di 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 ruote piroettanti, permette una facile movimentazion oltre a offrire un comodo vano porta zaino





motris sedie e sgabelli eduseat 3.0\_

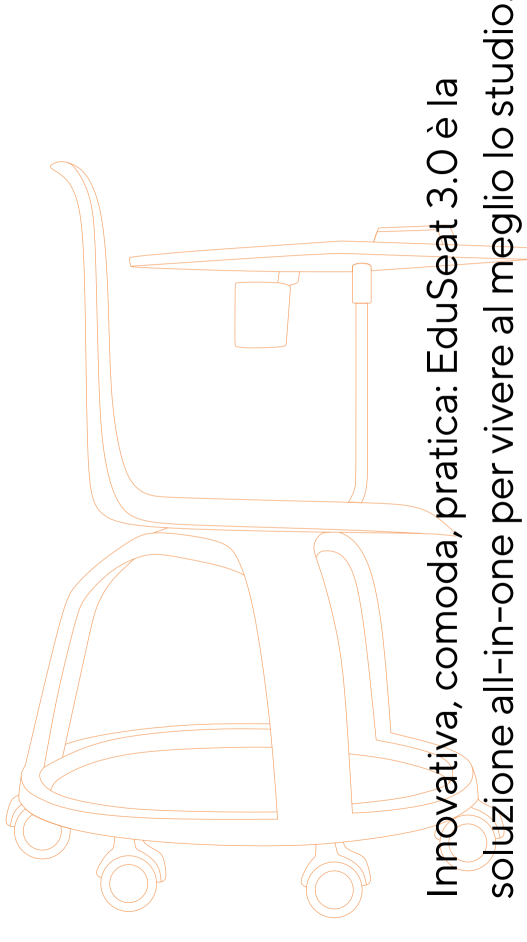


Innovativa seduta ergonomica con scocca in polipropilene dotata di ripiano girevole.

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.

 ${\sf Disponibile}\ in\ 3\ colori.$ 





sedie e sgabe

eduseat 3.0

#### motris





#### 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



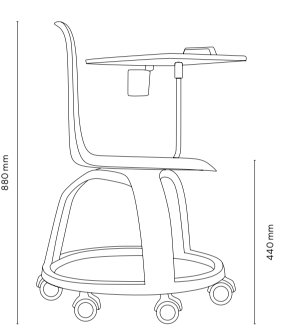
Seduta ergonomica con scocca in polipropilene

#### 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

#### colore struttura\_



colori scocca\_







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



tavoli studio e condivisione\_

### tavoli studio e condivisione\_

mira 60 atria 66 aurilia **72** rigel **78** idra 94 spica 100 moon 106 orion 112 lira 118 sirio 124 bellatrix 130 vela 136 perseo 142 apus 148 auriga 154 otto 160 delta 166 lynx 172 aries

54

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.

motris

tavoli studio e condivision

tables collection



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

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

Altezza gradazione: 5-6.

Piano di spessore 25 mm in mdf.

Struttura in tubo d'acciaio Ø 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

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



 $mira_{\underline{\phantom{a}}}$ 

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.





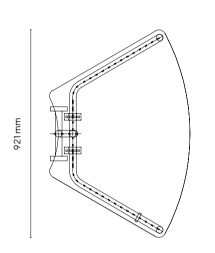


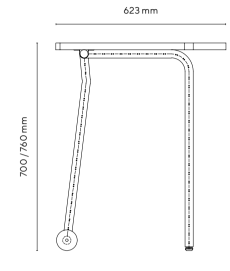


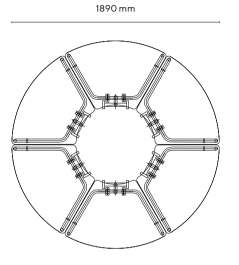




#### dimensioni\_







# 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	MIRARB6070/76W MIRARB6070/76Y MIRARB6070/76G MIRARB6070/76B MIRARB6070/76R	

#### tabella dimensionale\_

grad.	età	statura cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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\_

oackaging top	94 x 62 x 4,5 cm	1 pz/pack
oeso top	6 g.w.	
oackaging struttura h 70	70 x 56 x 90 cm	3 pz/pack
oeso struttura h 70	9,4 g.w.	
oackaging struttura h 76	70 x 56 x 90 cm	3 pz/pack
oeso struttura h 76	9,9 g.w.	

#### colore struttura\_



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

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 creando perfezione



tavoli studio e condivisiono

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\_



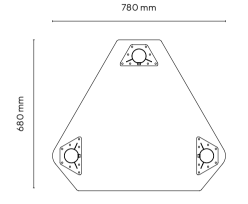


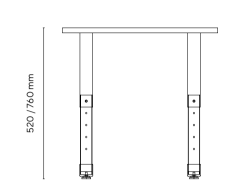


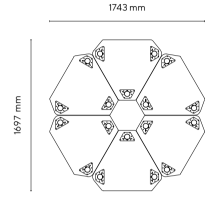


63

#### 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	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



gancio portazaino ACPZ-ST



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

#### misure e peso lordo packaging\_

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

colore struttura\_



**motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 65



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

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
- $\cdot \mathsf{CAM}$

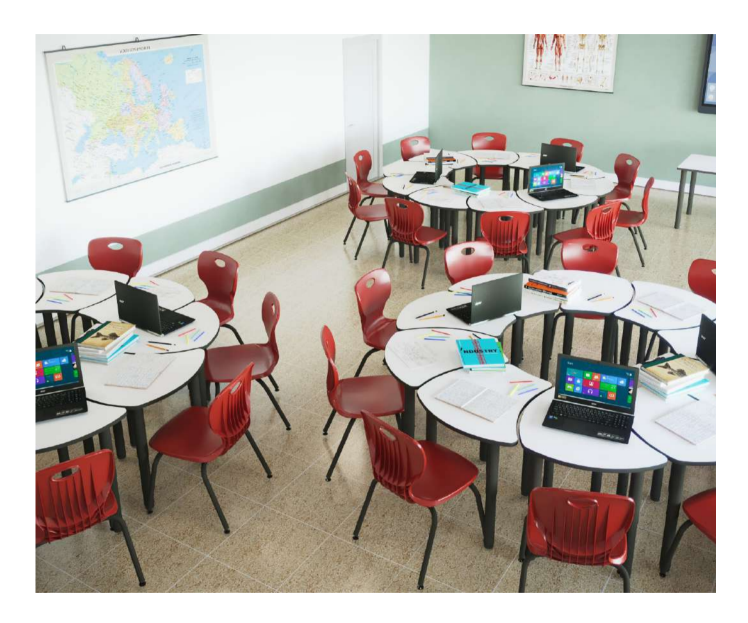
Il design dalle linee morbide: Aurilia è perfetto ambienti confortevoli e produttivi. creare per



aurilia

tavoli studio e condivision

aurilia\_



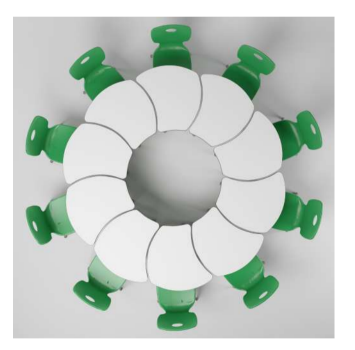
l "petali" di Aurilia disegnano combinazioni dalle linee morbide, arredando gli spazi con il suo stile minimal, per creare gruppi di studio o lavoro ordinati e confortevoli.

#### combinazioni\_



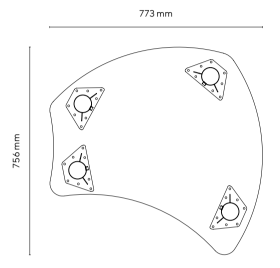


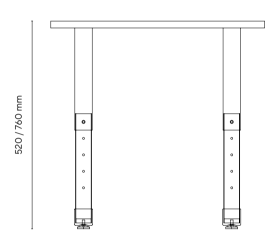


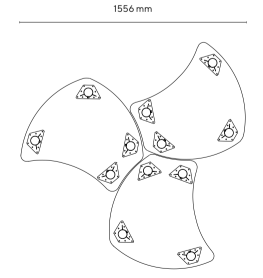


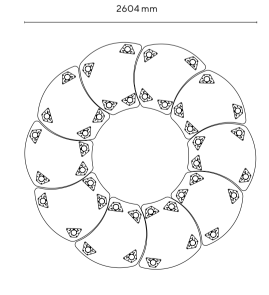
## M

#### 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	ARL5276PUW-MDFT	

## tabella dimensionale\_

grad.	età	statura cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



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 g.w.
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 g.w.

colore struttura\_





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

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
- $\cdot \mathsf{CAM}$

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



rigel

tavoli studio e condivision

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.

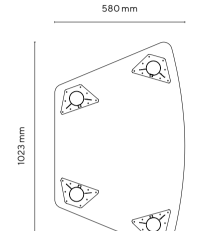
## combinazioni\_

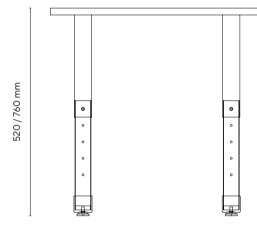


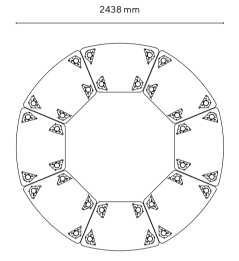




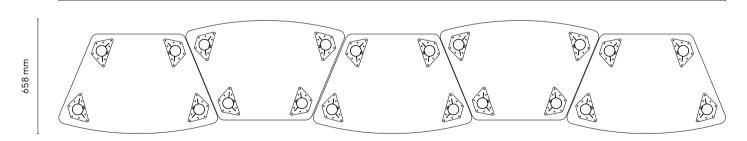








#### 3877 mm



#### 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	RIGELC5276PUW-MDFT	

## tabella dimensionale\_

grad.	età	statura cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



**gancio portazaino** ACPZ-ST



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

77

## misure e peso lordo packaging\_

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

colore struttura\_



idra\_

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 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

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



tavoli studio e condivisione





#### 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

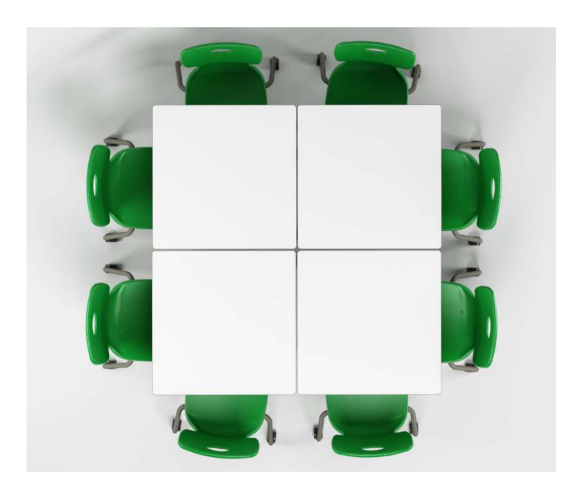




#### motris



modello 80 x 80 cm









modello 120 x 80 cm





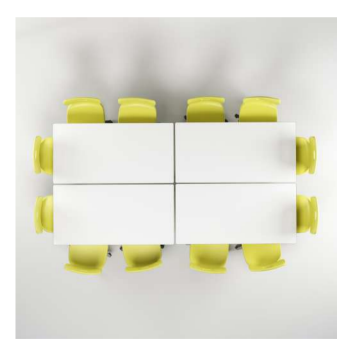
modello 160 x 60 cm



modello 160 x 80 cm







Ideale per gruppi di studio o lavoro, qualunque sia lo spazio a disposizione: i diversi formati di Idra rappresentano la soluzione perfetta per allestire e vivere al meglio ogni ambiente.



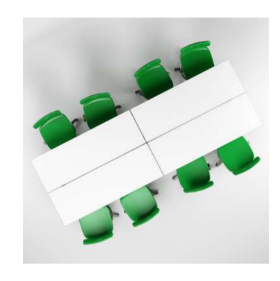




modello 180 x 60 cm



#### motris



modello 180 x 60 cm / H 100 cm





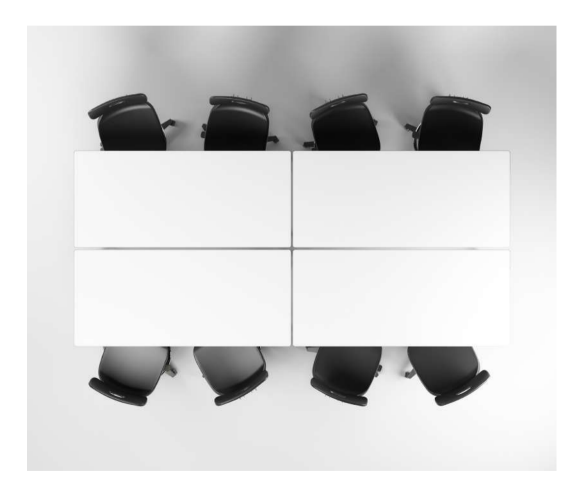


modello 180 x 80 cm









modello 180 x 80 cm / H 100 cm



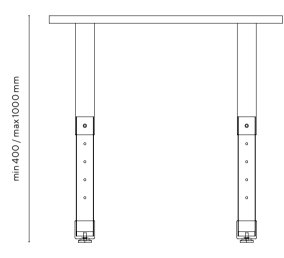
tavoli studio e condivisione



#### overview\_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.



#### misure e peso lordo packaging\_

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

**T** Top **S** Struttura

#### caratteristiche\_

	Bianco	
ura	Grey	RAL 9006
<b>)</b>	Grey	RAL 9006
	IDRA52 IDRA52 IDRA52 IDRA52 IDRA52 IDRA52	768X6PUW-MDFT 768X8PUW-MDFT 7612X8PUW-MDFT 7616X6PUW-MDFT 7616X8PUW-MDFT 7618X6PUW-MDFT 7618X8PUW-MDFT 018X6PUW
֡	x 80 x 60 H100	

## optional\_



ruota TBWHCH04



gancio portazaino ACPZ-ST

## tabella dimensionale\_

grad.	età	statura cm	<b>H sedia</b> 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\_



92 **motris** tavoli studio e condivisione idra\_\_\_\_\_



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

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

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





tavoli studio e condivision

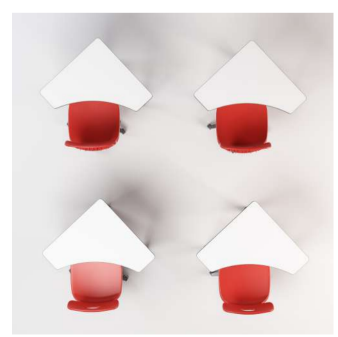
spica\_

# combinazioni\_



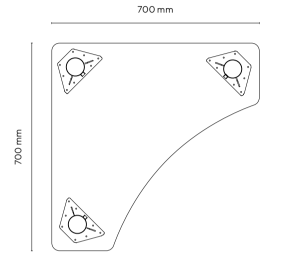
Spica, grazie alla sua forma con angolo retto opposto a una curva ergonomica, consente di ottimizzare gli spazi e assicurare la migliore praticità e comfort in ogni ambiente: creare combinazioni fino a 4 postazioni è facile e veloce.

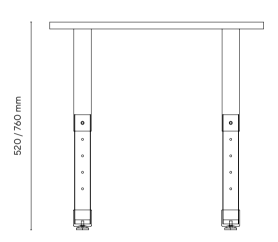


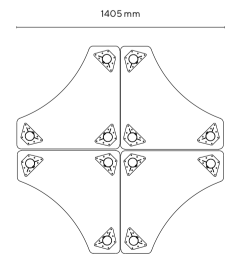


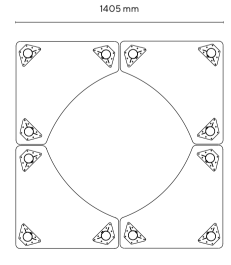












#### overview\_

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	SPC527	6PUW-MDFT

## tabella dimensionale\_

grad.	età	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



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 g.w.
packaging struttura	52 x 32 x 11 cm
peso struttura	7,1 g.w.

colore struttura\_





Tavolo ergonomico utilizzabile come banco singolo o a isola componibile.

Dimensioni tavolo singolo: 120 cm x 101 cm

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

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

Moon e le sue linee morbide, per un tavolo che fa della comodità il suo punto di forza.



moon

avoli studio e condivision

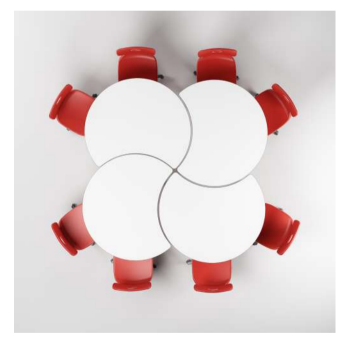
#### motris



## 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.

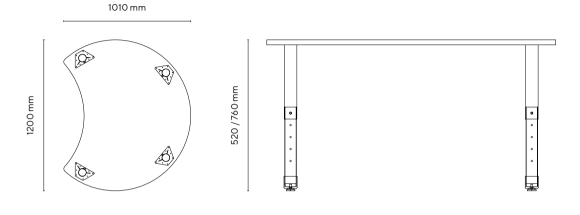


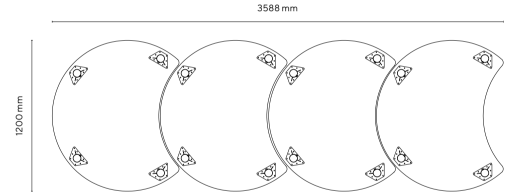


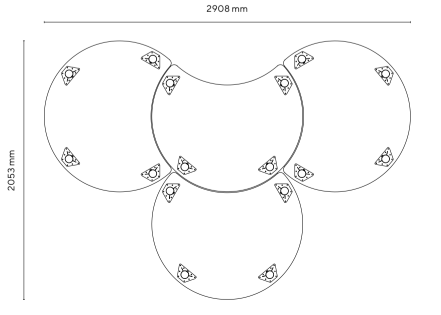


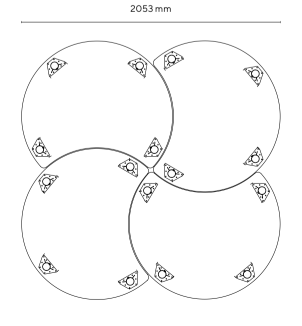
### M

#### 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	MOON5276PUW-MDFT	

#### optional\_



ruota TBWHCH04



gancio portazaino ACPZ-ST



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

## tabella dimensionale\_

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

## misure e peso lordo packaging\_

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

#### 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.

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

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
- ٠, ..

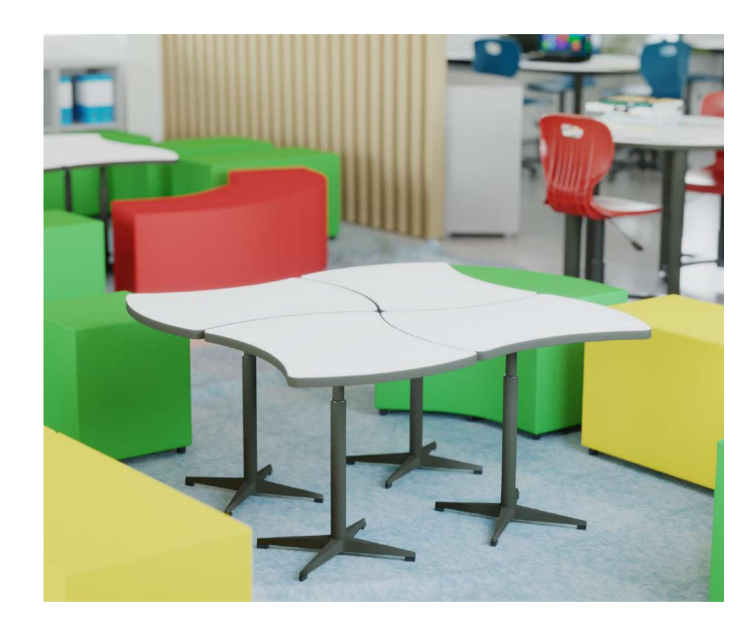
confortevoli Orion, design minimal e linee mobido per Φ combinazioni pratiche creare



orion

tavoli studio e condivision

## orion\_



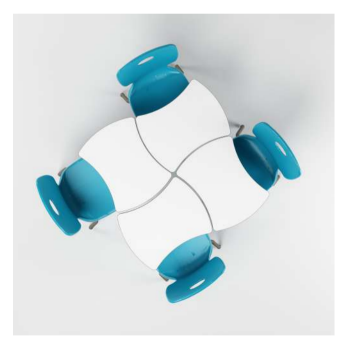
Orion, sintesi perfetta tra ergonomia e praticità d'uso, è perfetto per arredare ambienti destinati a lavoro e studio con uno stile minimal dalle linee morbide, per vivere gli spazi in totale comfort.

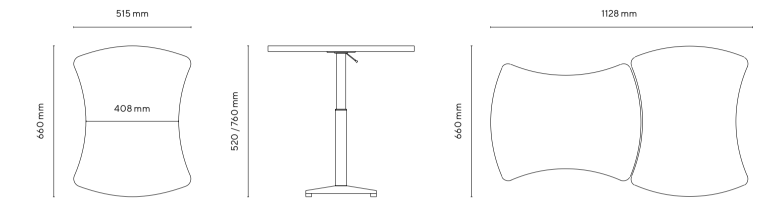
## combinazioni\_

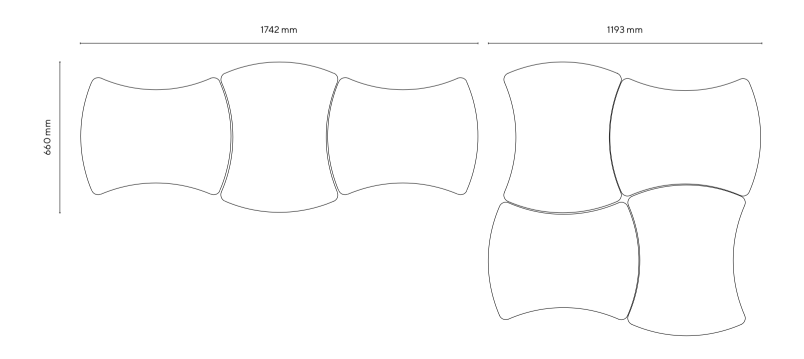












#### overview\_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

## optional\_



gancio portazaino ACPZ-ST

## caratteristiche\_

altezza tavolo	gradazi	one 2-6
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	ORN47	70PUW

# tabella dimensionale\_

grad.	età	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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 g.w.	

colore struttura\_





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

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
- $\cdot \mathsf{CAM}$









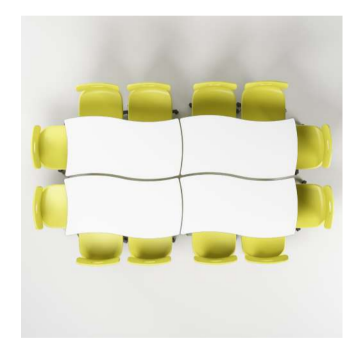
tavoli studio e condivisione



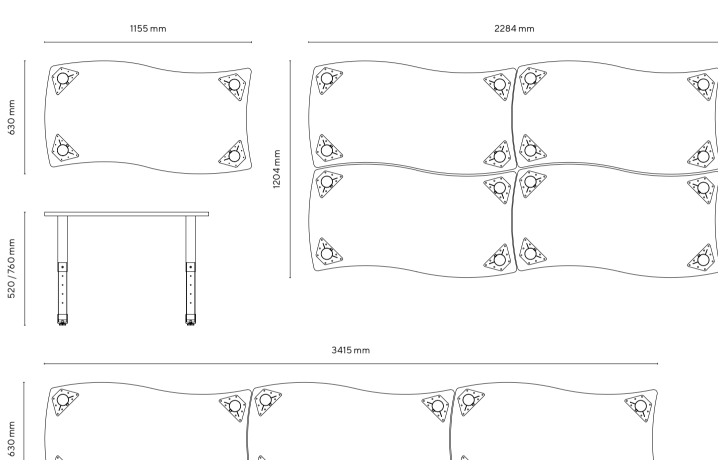
## combinazioni\_

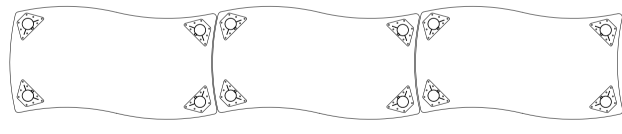
Lira disegna combinazioni dalle linee morbide, arredando gli spazi con il suo stile minimal, per creare gruppi di studio o lavoro ordinati e confortevoli.

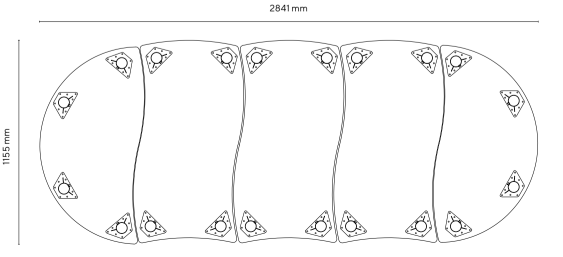












#### overview\_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

#### caratteristiche\_

altezza tavolo	gradaz	ione 2-6
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	LIRA5	276PUW-MDFT

## tabella dimensionale\_

grad.	età	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> 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



gancio portazaino ACPZ-ST



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

## misure e peso lordo packaging\_

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

#### colore struttura\_



117 116 tavoli studio e condivisione 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: 112,6 x 60 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
- $\cdot \mathsf{CAM}$







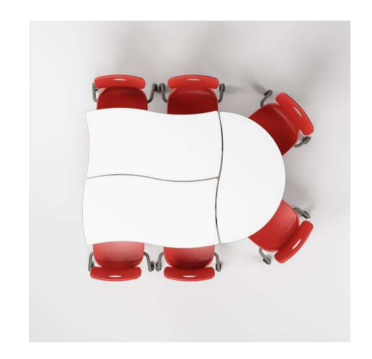


## combinazioni\_

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.

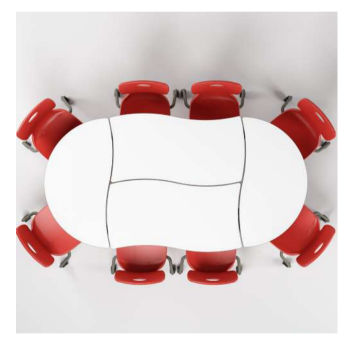


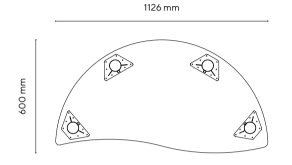


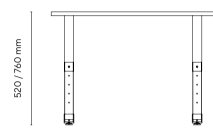


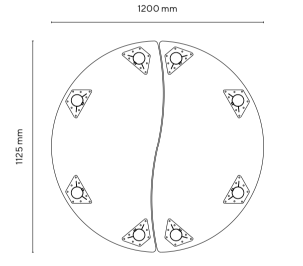


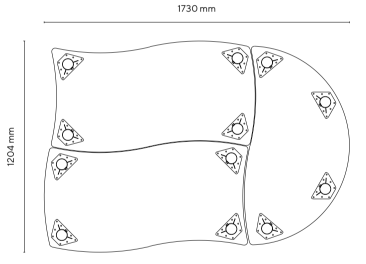


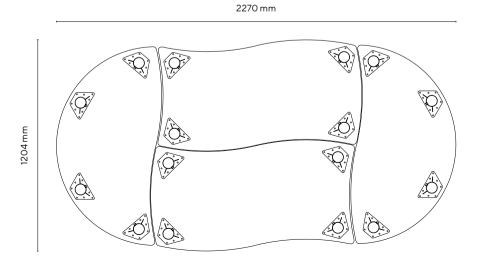












#### overview\_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

#### caratteristiche\_

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

## tabella dimensionale\_

grad.	età	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



**gancio portazaino** ACPZ-ST



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

## misure e peso lordo packaging\_

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

colore struttura\_



M

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

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

 $\cdot$ CAM

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



tavoli studio e condivisione

bellatrix

#### motris



## combinazioni\_

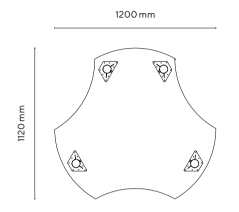
Fino a tre persone sullo stesso tavolo di lavoro: Bellatrix permette di creare gruppi senza rinunciare al comfort, grazie alla particolare linea ergonomica, che permette di inserire ulteriori moduli per infinite combinazioni.

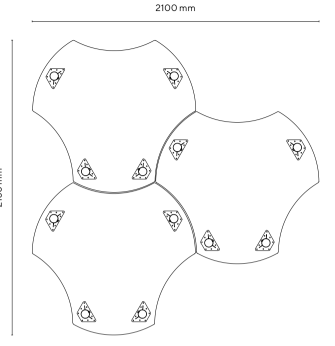


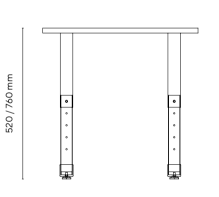


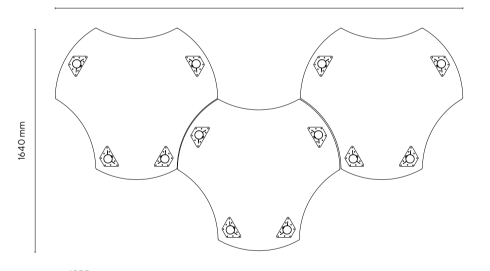




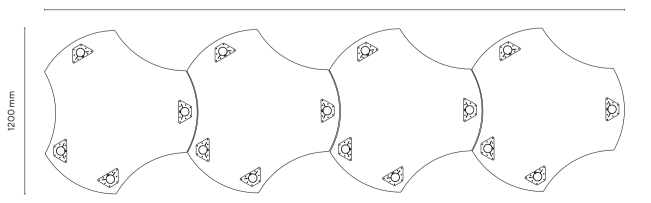








3000 mm



#### 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	BLTX5276PUW-MDFT		

## tabella dimensionale\_

grad.	età	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



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 g.w.
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 g.w.

#### colore struttura\_





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

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
- $\cdot \mathsf{CAM}$

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



Vela\_

avoli studio e condivisione

#### motris



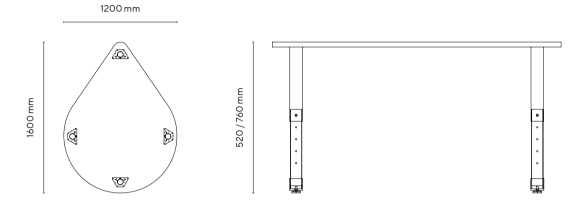
## combinazioni\_

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.

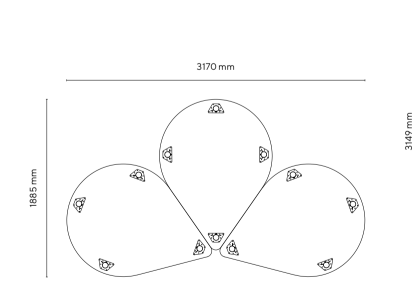


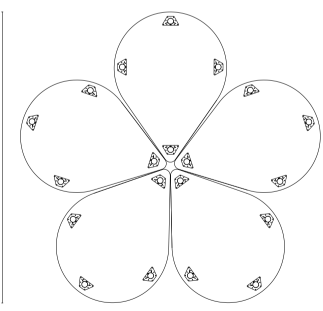






3170 mm





#### 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	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



gancio portazaino ACPZ-ST



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

## misure e peso lordo packaging\_

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

colore struttura\_



motris tavoli studio e condivisione 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: 200 x 120 cm

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

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





#### motris



## combinazioni\_

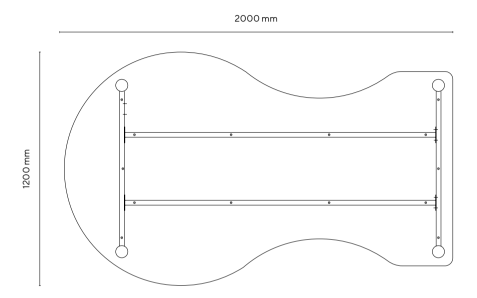
Proprio come nelle fasi lunari, le morbide linee disegnano lo spazio, per creare combinazioni in modo facile e veloce. Ergonomia e praticità d'uso sono gli elementi chiave di Moon, il partner ideale per realizzare gruppi di lavoro e studio in totale comfort.

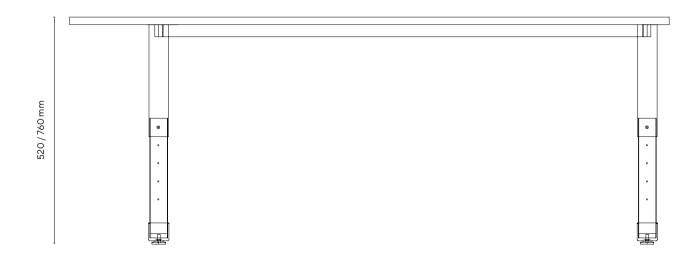












#### overview\_

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	PRS5276PUW-MDFT			

# optional\_



ruota TBWHCH04



**gancio portazaino** ACPZ-ST



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

## 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	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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
<b>6</b> +12 159-188 46 77	4	6-8	133-159	38	65
· ————————————————————————————————————	5	8-10	146-176	42	70
<b>8</b> +8 +146 80 100	6	+12	159-188	46	77
	8	+8	+146	80	100

#### misure e peso lordo packaging\_

packaging top + struttura	203 x 122 x 11 cm
peso top + struttura	54,38 g.w.

#### colore struttura\_





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

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: Apus è l'ideale per metodologia di studio 1+4



tavoli studio e condivisione

### motris

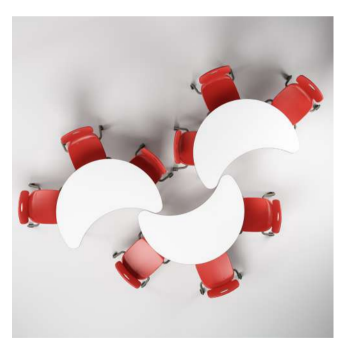


### combinazioni\_

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.

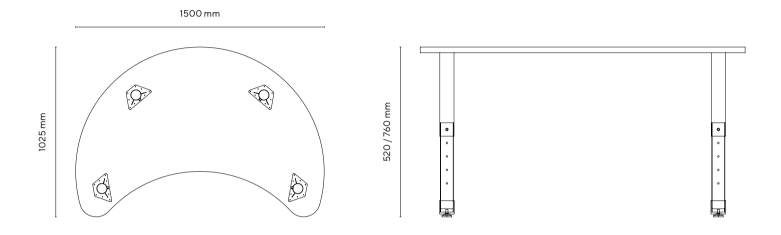


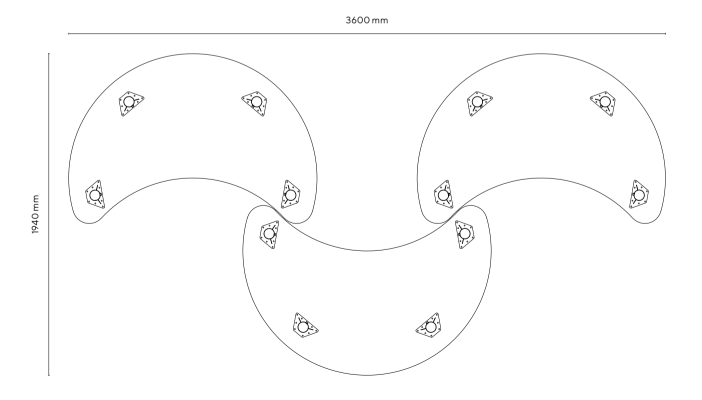




### M

### 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 RA	AL 9006
colore angolo	Grey RAL 9006	
codice	APUS5276PUW-MDFT	

### tabella dimensionale\_

grad.	età	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



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 g.w.
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 g.w.

### colore struttura\_



146 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 147



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

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





sigma\_

### motris



### combinazioni\_

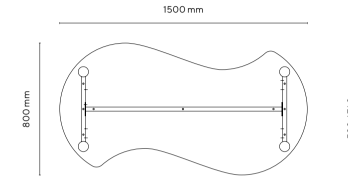
Sigma, dalle linee morbide e accoglienti, arreda gli spazi con il suo stile minimal, per creare gruppi di studio o lavoro ordinati e confortevoli.



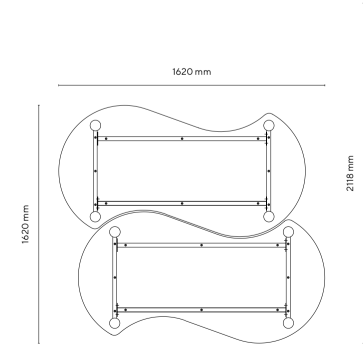


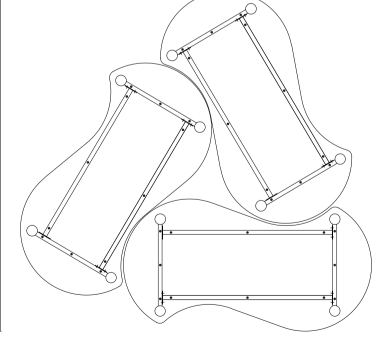


### dimensioni\_









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	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



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	153 x 79 x 11 cm	
peso top + struttura	27 g.w.	

colore struttura\_



152 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 153



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

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:

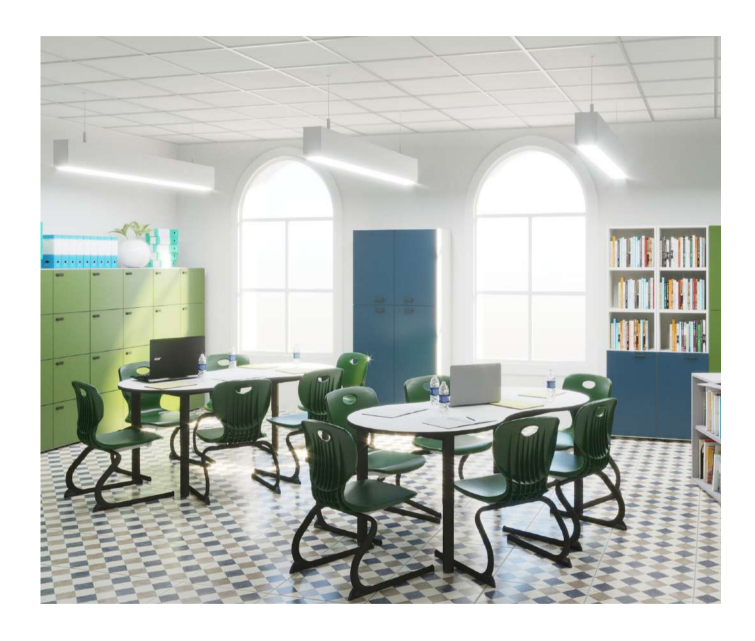
- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- ·CAM







### motris



### combinazioni\_

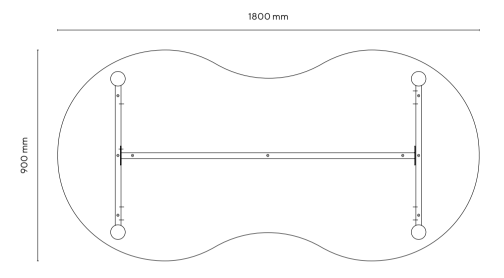
Otto incarna alla perfezione la didattica innovativa: quattro persone trovano comodamente posto tra le sue forme morbide e avvolgenti, arredando con il suo stile minimal qualsiasi ambiente di studio o lavoro.

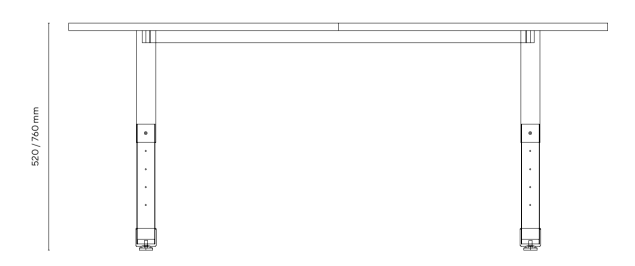




### M

### 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	OT5276PUW-MDFT	

### tabella dimensionale\_

grad.	età	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



**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 g.w.	

colore struttura\_



158 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 159

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

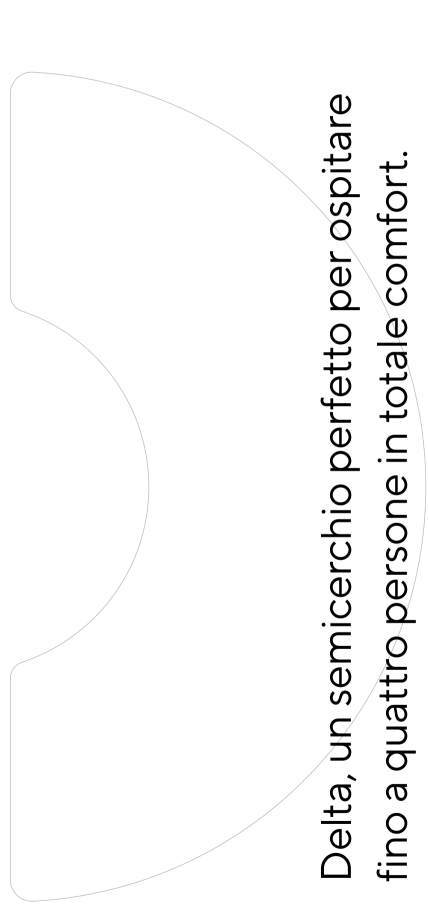
Dimensioni tavolo singolo: 180 x 90 cm

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

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

### motris



### 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.

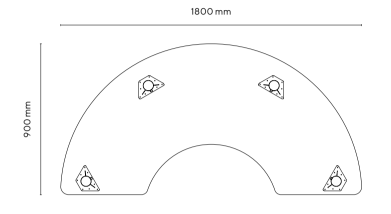






### M

### 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	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



gancio portazaino ACPZ-ST



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

### misure e peso lordo packaging\_

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

colore struttura\_



164 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 165



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

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\_

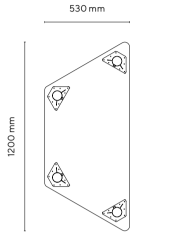


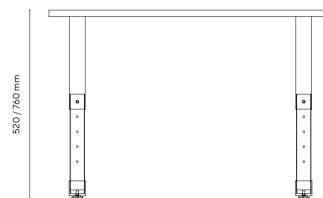




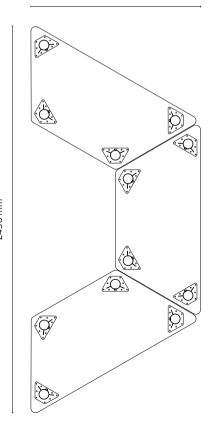


### dimensioni\_





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	<b>statura</b> cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



**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 57 x 4,5 cm
peso top	11 g.w.
packaging struttura	52 x 40 x 11 cm
peso struttura	9,4 g.w.

colore struttura\_



170 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 171



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

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





### motris



### combinazioni\_

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.



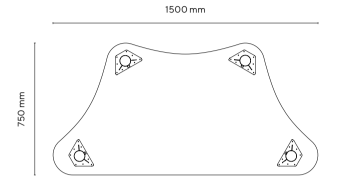


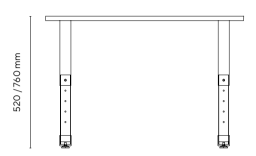


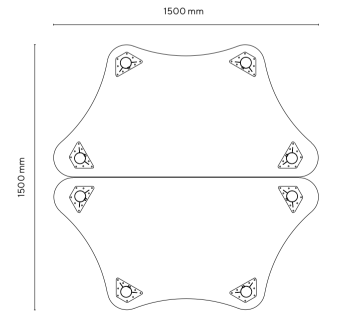
aries\_

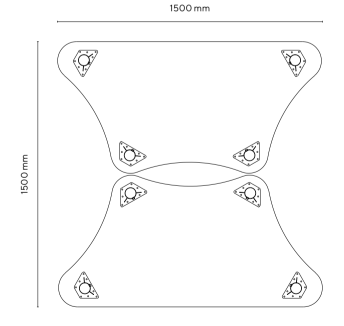
### M

### 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	ARIES5276PUW-MDFT		

### tabella dimensionale\_

grad.	età	statura cm	<b>H sedia</b> cm	<b>H tavolo</b> 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



**gancio portazaino** ACPZ-ST



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

### misure e peso lordo packaging\_

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

### colore struttura\_



176 **motris** rif. sedie e banchi da scuola secondo normativa UNI 1729-1:2016 177



### armadi e librerie\_



184 librerie h 81,5
188 librerie h 119,8
196 librerie h 158,3
204 librerie h 196,7
218 librerie curve
222 optional

armadi e librerie\_

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 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 e antracite. Ferramenta a scomparsa.

### Certificazione

- · UNI EN 14073-2
- · 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 in 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.

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

### 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	± 0,3 mm
<b>Rigonfiamento a 24 ore</b> 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	> 400 N
Contenuto di formaldeide	≤ a 3,5 mg H2CO (m² x h)



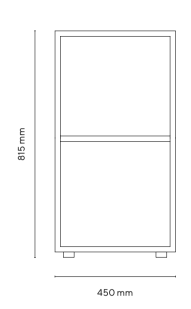
armadi

M

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







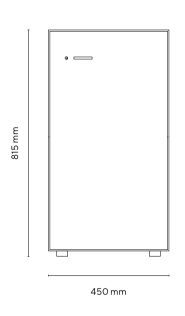
### caratteristiche\_

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	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	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	<b>peso</b> kg	volum
anta bassa sx/dx	1	5	0,022
capp. + bas. + rip.	1	8	0,017
fianchi + schi.	1	12	0,029
totale	3	25	0,069

colori struttura\_























185 184 motris armadi e librerie closet collection\_

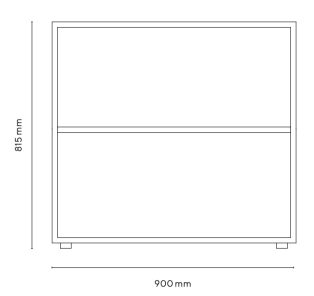
### RCBSW0\_



### RCBSWOD\_







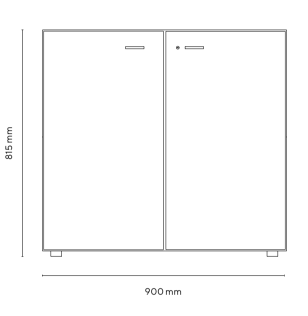
### caratteristiche\_

tipologia	Libreria bassa a giorno	
dimensioni	90 x 44,5 x 81,5 h cm	

	Elbrena bassa a glerrie
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	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + rip.	1	15	0,0347
fianchi + schi.	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	<b>peso</b> kg	volume
cp. ante basse	1	10	0,0331
capp. + bas. + rip.	1	15	0,0347
fianchi + schi.	1	16	0,0376
totale	3	41	0,1054

colori struttura\_





















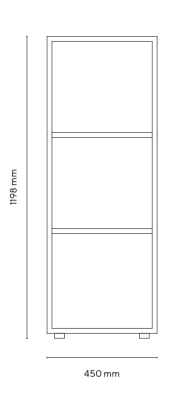




### VCBSW0D2R (anta dx) · VCBSW0D2L (anta sx)\_







### 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	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	24	0,0464
pia. reg. l 45	1	3	0,0091
totale	4	40	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

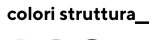
### misure e peso lordo packaging\_

450 mm

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
anta bassa dx/sx	1	5	0,0221
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	24	0,0464
pia. reg. l 45	1	3	0,0091
totale	4	40	0,095

### colori struttura\_











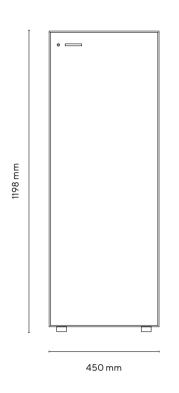
motris armadi e librerie closet collection\_











### caratteristiche\_

colori struttura\_

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		

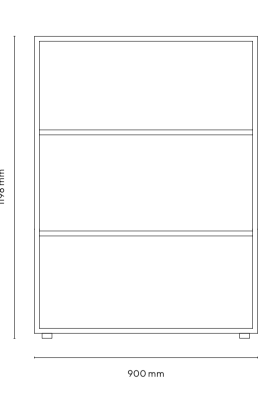
### misure e peso lordo packaging\_

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
anta sup. dx/sx	1	7	0,0309
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	24	0,0464
pia. reg. l 45	1	3	0,0091
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
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	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + 2 rip.	1	20	0,0456
fianchi + schi.	1	29	0,0551
totale	2	49	0,1007

colori struttura\_



closet collection\_

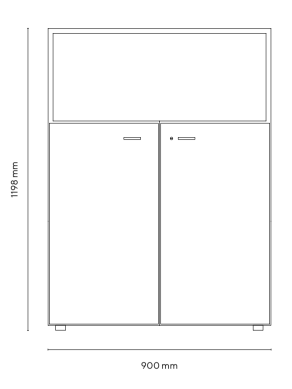
### RCBSW0D2\_

### M

### RCBSWOD\_







### caratteristiche\_ misure e

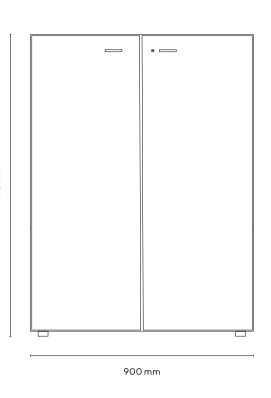
tipologia	Libreria media a giorno sup. a due ante
dimensioni	90 x 46,3 x 119,8 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm
spessore pannelli ante	18 mm
cerniere	Ala metallica apertura 110°
serratura	A cilindro estraibile
maniglia	Polipropilene in tinta

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
cp. ante basse	1	10	0,0331
capp. + bas. + 2 rip.	1	20	0,0456
fianchi + schi.	1	29	0,0551
totale	3	59	0,1338

### misure e peso lordo packaging\_

colo	ori aı	nta_	•		





### 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	<b>peso</b> kg	volume
cp. ante h 120	1	14	0,049
capp. + bas. + 2 rip.	1	20	0,0456
fianchi + schi.	1	29	0,0551
totale	3	63	0,1497

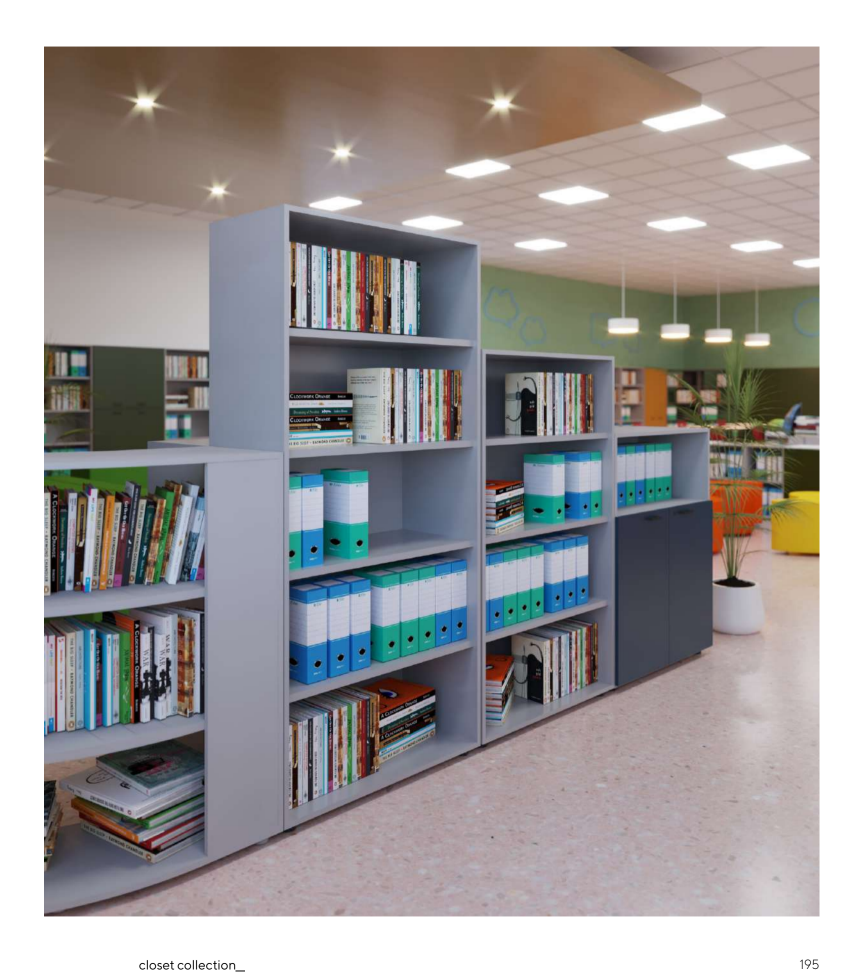
colori struttura\_









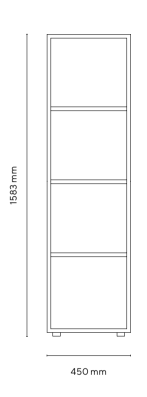




### MCBSW0D2R (anta dx) · MCBSW0D2L (anta sx)\_







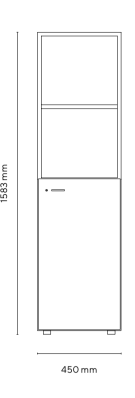
### caratteristiche\_

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	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	21	0,0574
2 rip. r. 45	1	7	0,0141
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	<b>peso</b> kg	volume
anta bassa dx/sx	1	5	0,0221
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	21	0,0574
2 rip. r. 45	1	7	0,0141
totale	4	41	0,111

### colori struttura\_

























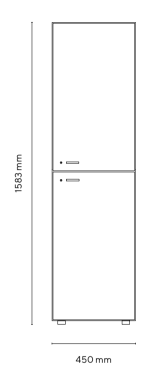
197 196 motris armadi e librerie closet collection\_



### MCBSWODR (anta dx) · MCBSWODL (anta sx)\_







### 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

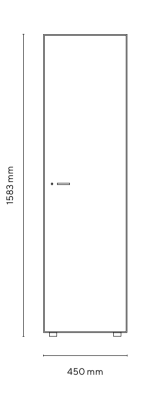
### misure e peso lordo packaging\_

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
2 ante basse dx/sx	2	10	0,0442
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	21	0,0574
2 rip. r. 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	<b>peso</b> kg	volume
anta media h 160 dx/sx	1	10	0,0429
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	21	0,0574
2 rip. r. 45	1	7	0,0141
totale	4	46	0,1318







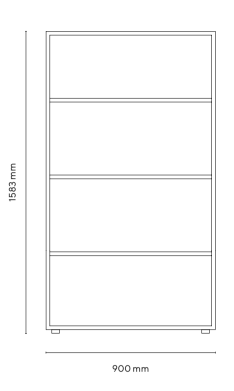
### BCBSW0\_

### M

### BCBSW0D2\_





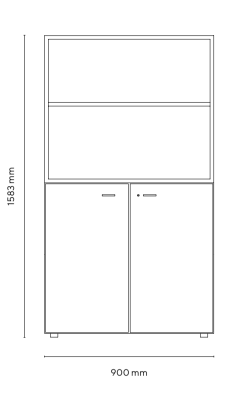


### caratteristiche\_

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	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + rip.	1	15	0,0347
fianchi + schi.	1	31	0,0727
2 rip. r. 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\_

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
cp. ante basse	1	10	0,033
capp. + bas. + rip.	1	15	0,0347
fianchi + schi.	1	31	0,0727
2 rip. r. 90	1	11	0,0277
totale	4	67	0,1682

### colori struttura\_

























### BCBSW02D2\_

### M

### BCBSWOD\_





Libreria media a quattro ante sovrapposte

90 x 46,3 x 158,3 h cm

Ala metallica apertura 110°

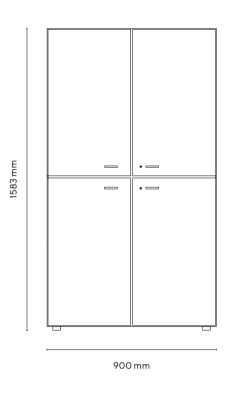
A cilindro estraibile

Polipropilene in tinta

18 mm

25 mm

18 mm



### misure e peso lordo packaging\_

colli	peso ka	volume
2	10	0,0442
1	10	0,0331
1	15	0,0347
1	31	0,0727
1	11	0,0277
6	77	0,2124
	1 1 1	2 10 1 10 1 15 1 31 1 11

### colori struttura\_

caratteristiche\_

spessore pannelli struttura

spessore pannelli ripiani

spessore pannelli ante

tipologia

dimensioni

cerniere

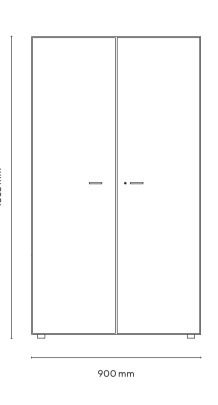
serratura

maniglia









### 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	<b>peso</b> kg	volume
cp. ante medie h 160	1	20	0,0647
capp. + bas. + rip.	1	15	0,0347
fianchi + schi.	1	31	0,0727
2 rip. r. 90	1	11	0,0277
totale	4	77	0,1998





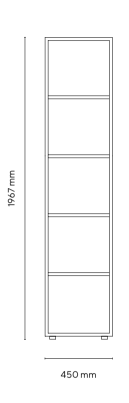




### TCBSW0D2R (anta dx) · TCBSW0D2L (anta sx)\_







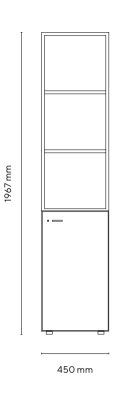
### caratteristiche\_

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	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	31	0,0682
2 rip. r. 45	1	10	0,0192
totale	3	49	0,1048

### anta sx



### caratteristiche\_

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	<b>peso</b> kg	volum
anta bassa dx/sx	1	5	0,022
capp. + bas. + rip.	1	8	0,017
fianchi + schi.	1	31	0,068
3 rip. r. 45	1	10	0,019
totale	4	54	0,126

### colori struttura\_











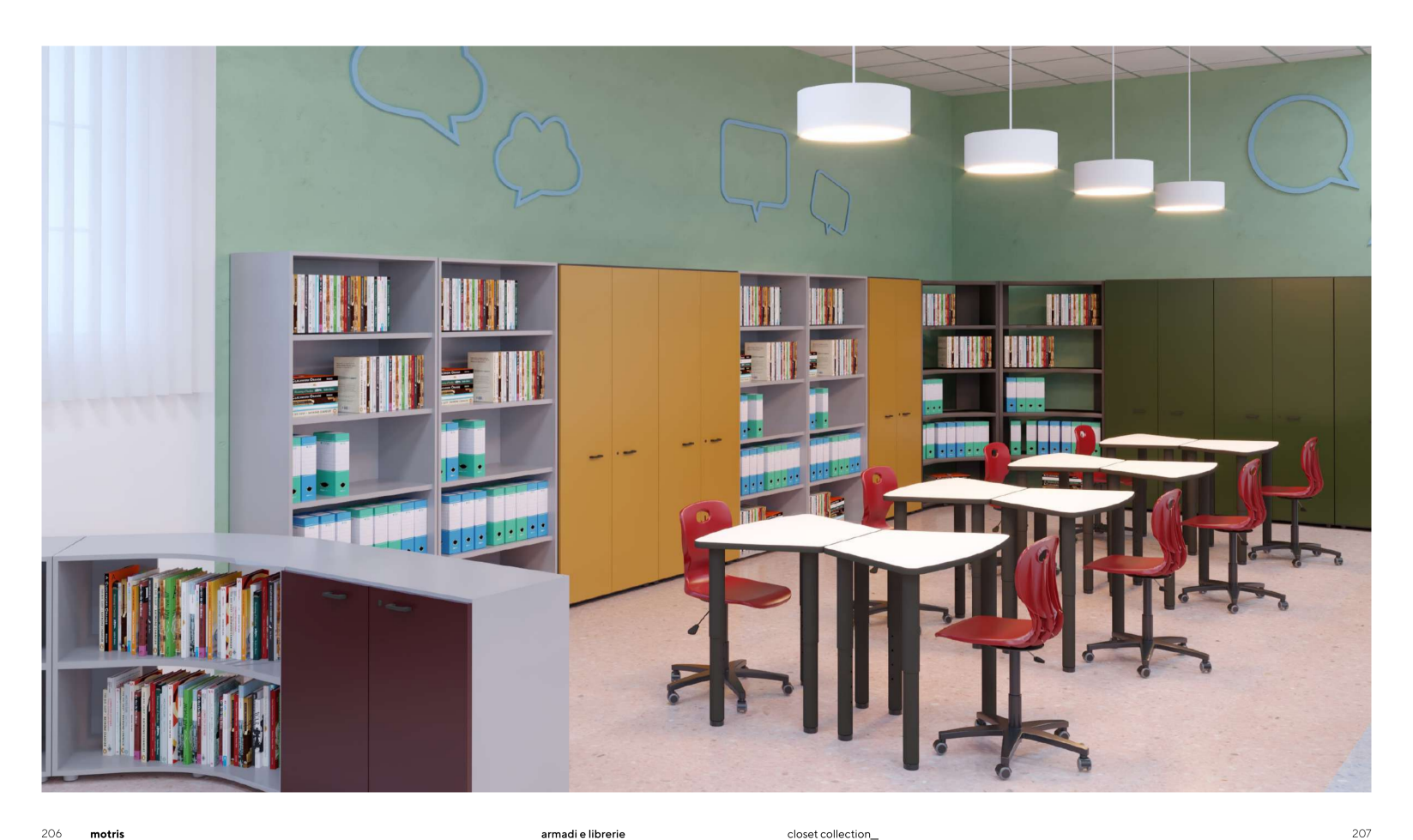






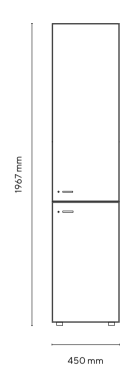


205 204 motris armadi e librerie closet collection\_









### 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\_

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
anta bassa dx/sx	1	5	0,0221
anta sup. dx/sx	1	7	0,0309
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	31	0,0682
3 rip. r. 45	1	10	0,0192
totale	5	61	0,1578

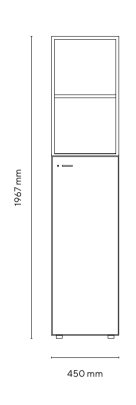
### colori struttura\_



### 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	

### descrizione colli peso kg

misure e peso lordo packaging\_

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
anta sup. dx/sx	1	7	0,0309
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	31	0,0682
3 rip. r. 45	1	10	0,0192
totale	4	56	0,1357



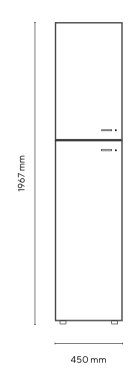












### caratteristiche\_

colori struttura\_

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	

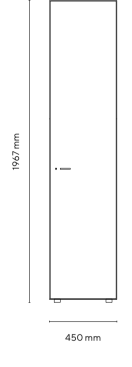
### misure e peso lordo packaging\_

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
anta bassa dx/sx	1	5	0,0221
anta sup. dx/sx	1	7	0,0309
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	31	0,0682
3 rip. r. 45	1	10	0,0192
totale	5	61	0,1578

### colori anta\_







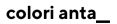
### caratteristiche\_

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	<b>peso</b> kg	volume
anta alta dx/sx	1	12	0,0663
capp. + bas. + rip.	1	8	0,0174
fianchi + schi.	1	31	0,0682
3 rip. r. 45	1	10	0,0192
totale	4	61	0,1711







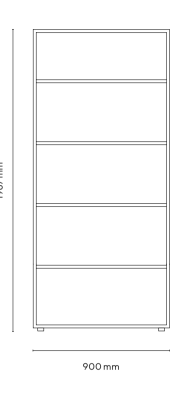
### LCBSW0\_



### LCBSW0D2\_







### 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	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + rip.	1	15	0,0347
fianchi + schi.	1	41	0,0902
3 rip. r. 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	<b>peso</b> kg	volume
cp. ante basse	1	10	0,0331
capp. + bas. + rip.	1	15	0,0347
fianchi + schi.	1	41	0,0902
3 rip. r. 90	1	17	0,0376
totale	4	83	0,1956



























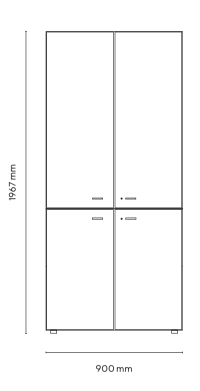
#### LCBSW02D2-3\_



#### 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

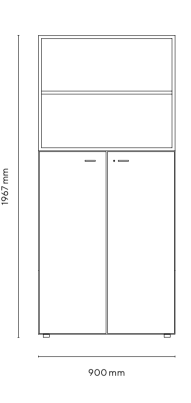
#### misure e peso lordo packaging\_

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
cp. ante basse	1	10	0,0331
cp. ante super	1	14	0,049
capp. + bas. + rip.	1	15	0,0347
fianchi + schi.	1	41	0,0902
3 rip. r. 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	<b>peso</b> kg	volume
cp. ante h 120	1	14	0,049
capp. + bas. + rip.	1	15	0,0347
fianchi + schi.	1	41	0,0902
3 rip. r. 90	1	17	0,0376
totale	4	87	0,2115

colori anta\_



#### LCBSW02D3-2\_

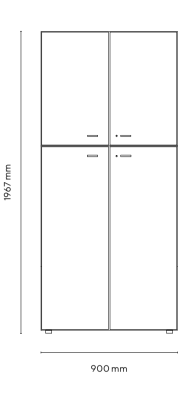
caratteristiche\_



#### LCBSWOD\_







#### misure e peso lordo packaging\_

	-		
caratteristic	che_		

Polipropilene in tinta

		•=	
	900	mm	

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

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
2 ante basse dx/sx	2	10	0,0442
cp. ante h 120	1	14	0,049
capp. + bas. + rip.	1	15	0,0347
fianchi + schi.	1	41	0,0902
3 rip. r. 90	1	17	0,0376
totale	6	97	0,2557

#### misure e peso lordo packaging\_

tipologia	Libreria alta a due ante	descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
dimensioni	45 x 46,3 x 196,7 h cm	cp. ante alte	1	24	0,0847
spessore pannelli struttura	18 mm	capp. + bas. + rip.	1	15	0,0347
spessore pannelli ripiani	25 mm	fianchi + schi.	1	41	0,0902
spessore pannelli ante	18 mm	3 rip. r. 90	1	17	0,0376
cerniere	Ala metallica apertura 110°	totale	4	97	0,2472
serratura	A cilindro estraibile				

#### colori struttura\_ colori anta\_





colori struttura\_



maniglia





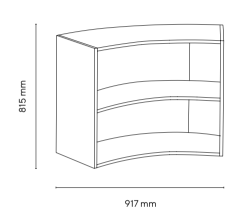
#### GCBSW0\_



GCBSW1\_







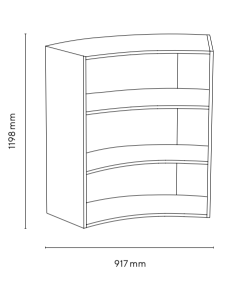
#### caratteristiche\_

m	isure	е	peso	lordo	pac	kagir	۱g_

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

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + rip. mob. an.	1	15	0,0347
fianchi mob. basso ang.	1	41	0,0902
schiene mob. basso ang.	1	41	0,0902
totale	3	97	0,2151





#### caratteristiche\_

Libreria angolare bifacciale 45° in nobilitato
91,7/125,8 x 44,5 x 119,8 h cr
18 mm
25 mm

#### misure e peso lordo packaging\_

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + rip. mob. anb	1	15	0,0347
fianchi mob. h 120 angol.	1	41	0,0902
schiene mob. h 120 angol.	1	41	0,0902
ripiano mob. angolo	1	15	0,0347
totale	4	112	0,2498

colori struttura\_













colori struttura\_



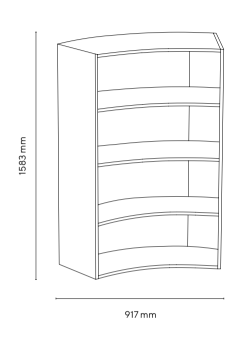
#### GCBSW2\_

#### M

#### GCBSW3\_







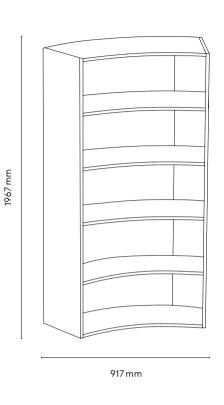
#### caratteristiche\_

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	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + rip. mob. an.	1	15	0,0347
fianchi mob. h 160 angol.	1	41	0,0902
schiene mob. h 160 angol.	1	41	0,0902
2 ripiani mob. angolo	1	15	0,0347
totale	4	112	0,2498





#### caratteristiche\_

Libreria angolare bifaccia 45° in nobilitato	
91,7/125,8 x 44,5 x 196,7 h cn	
18 mm	
25 mm	

#### misure e peso lordo packaging\_

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
capp. + bas. + rip. mob. an.	1	15	0,0347
fianchi mob. h 200 angol.	1	41	0,0902
schiene mob. h 200 angol.	1	41	0,0902
3 ripiani mob. angolo	1	15	0,0347
totale	4	112	0,2498

colori struttura\_













colori struttura\_







CBWHCA04

ruota con freno per mobili e locker portata 75 kg/cad. confezione 4 pz

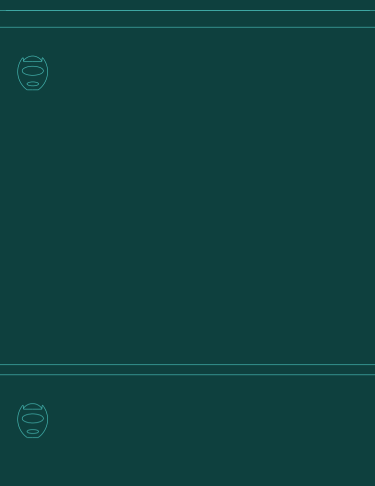


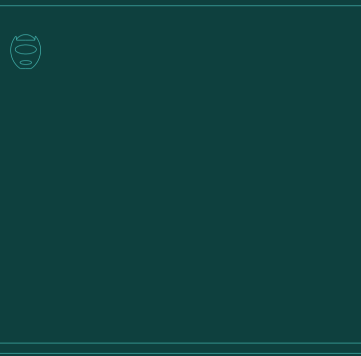
motris





# lockers\_





lockers\_

230 locker 1 vano h 43
231 locker 2 vani h 81,5
234 locker 3 vani h 119,8
235 locker 4 vani h 158,3
238 optional

motris

the future is furniture\_

# lockers collection\_

M

#### smart, simple, secure

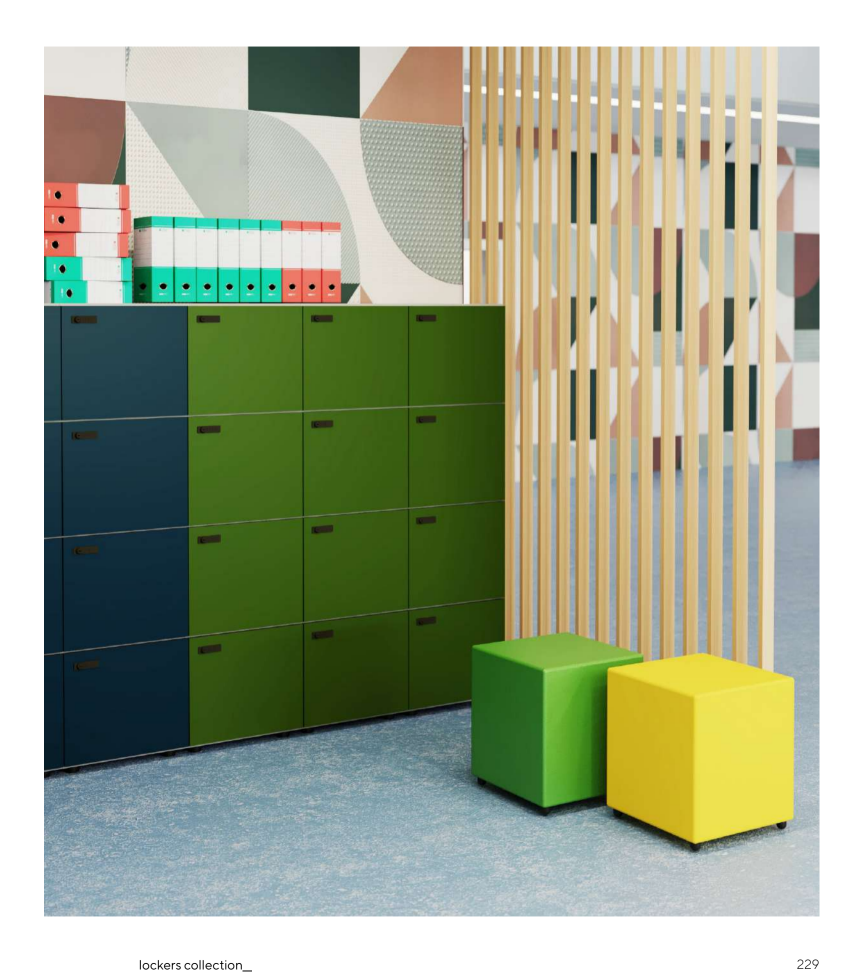
Conservare documenti ed effetti personali: Motris unisce eleganza e praticità in una collezione di locker dal design moderno ed essenziale.

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









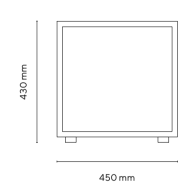
#### ALKSW0\_



#### 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		

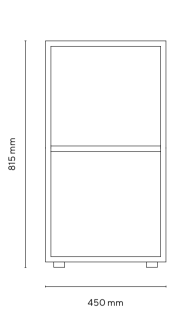
#### misure e peso lordo packaging\_

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
fianchi + schi.	1	8	0,015
capp. + bas. no r.	1	6	0,0149
totale	2	14	0,023

#### colori anta\_







#### 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	<b>peso</b> kg	volume
fianchi + schi.	1	7	0,0174
capp. + bas. no r.	1	12	0,0297
totale	2	19	0,045

colori struttura\_



lockers collection\_







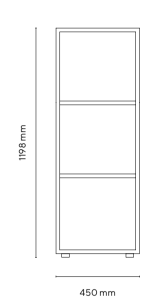
#### ALKSW02\_

#### M

#### ALKSW03\_







#### caratteristiche\_

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		

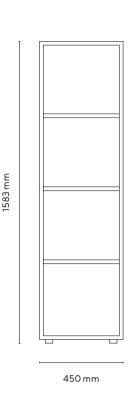
#### misure e peso lordo packaging\_

descrizione	colli	<b>peso</b> kg	volume
fianchi + schi.	1	7	0,0174
capp. + bas. no r.	1	24	0,0464
1 rip. f. 45	1	3	0,0091
totale	3	34	0,073

#### colori anta\_







#### caratteristiche\_

tipologia	Locker 4 vani in nobilitato	
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	<b>peso</b> kg	volume
fianchi + schi.	1	7	0,0174
capp. + bas. no r.	1	21	0,0574
2 rip. f. 45	1	5	0,01
totale	3	33	0,085

#### colori struttura\_







colori struttura\_















#### anta serratura standard\_

Charcoal Yellow Blue	DNK6A DNK5A DNK1A
Yellow Blue	
Blue	DNK1A
	DNK3A
Green	DNK4A
Red	DNK2A



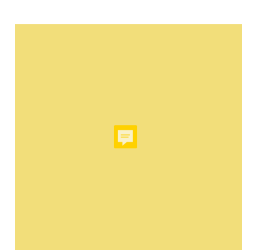
#### anta serratura a combinazione\_

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



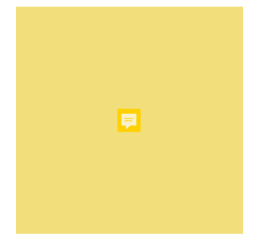
#### anta serratura elettronica RFID\_

colorazione	White	LDELK7A		
	Silver	LDELK6A		
	Charcoal	LDELK5A		
	Yellow	LDELK1A		
	Blue	LK01RK3A		
	Green	LK01RK4A		
	Red	LK01RK2A		
LKSKMFID	1 scheda mas	1 scheda master RFID + 1 chiave meccanica		
LKSKUFID	1 scheda uten	1 scheda utente RFID		
LKWHUFID	1 bracciale sili	1 bracciale silicone user RFID		



#### ripiano supplementare\_

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



#### top di finitura\_

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

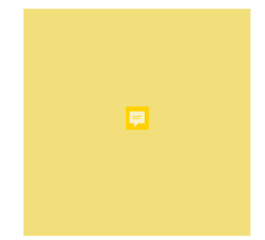
#### optional\_





#### cuscino\_

L 45	LKPL45SPNI	Yellow	LKPL45SPNI01
		Blue	LKPL45SPNI02
		Red	LKPL45SPNI03
		Black	LKPL45SPNIO4
		Green	LKPL45SPNI05
		Orange	LKPL45SPNI06
L 90	LKPL90SPNI	Yellow	LKPL90SPNI01
		Blue	LKPL90SPNI02
		Red	LKPL90SPNI03
		Black	LKPL90SPNI04
		Green	LKPL90SPNI05
		Orange	LKPL90SPNI06



#### numeri adesivi\_

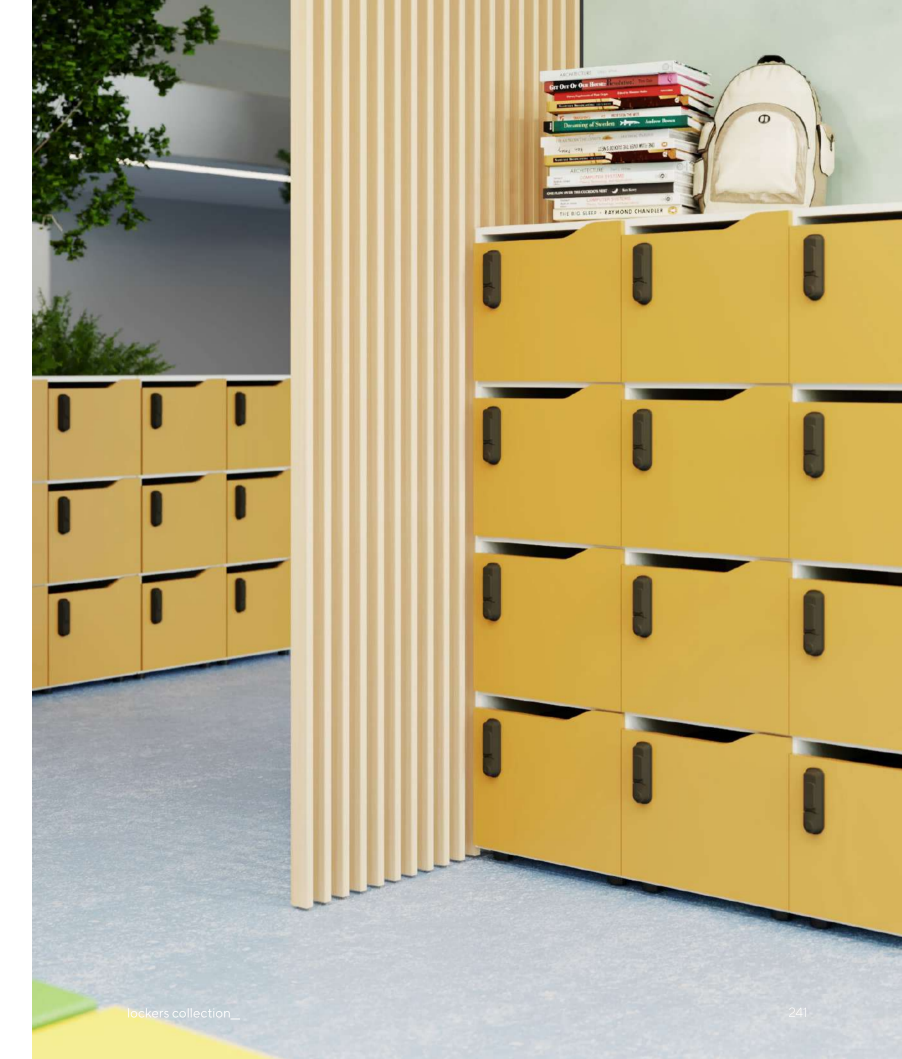
LKNAT1UT10
LKNAT11UT20
LKNAT21UT30
LKNAT31UT40
LKNAT41UT50





CBWHCA04

ruota con freno per mobili e locker portata 75 kg/cad. confezione 4 pz



motris





lockers collection\_

M

motris

# pouf e sedute lounge\_

pouf e sedute lounge\_

248 quadrati
252 angolari °45
254 esagonali
255 circolari
258 goccia
259 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. Benyenuti nella 'next comfort experience'.







lounge collection

#### PSRT40SPNI\_



PSRT80SPNI\_





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 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.

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 cubico imbottito	
rivestimento	Similpel	le
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\_

tipologia	Pouf rettangolare imbottite		
rivestimento	Similpelle		
dimensioni	80 x 40 x 46 h cm		
colori	01 02 03 04 05	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione	

#### misure e peso lordo packaging\_

packaging	80 x 40 x 46 h cm
peso	10,5 kg

#### colori rivestimento\_



248 **motris** pouf e sedute lounge lounge collection\_

caratteristiche\_





#### misure e peso lordo packaging\_

tipologia	Pouf rettangolare imbottito		
rivestimento	Similpelle		
dimensioni	120 x 40 x 46 h cm		
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione	

packaging	120 x 40 x 46 h cm
peso	18,5 kg
colori rives	timento_





#### caratteristiche\_

tipologia	Pouf rettangolare imbottite		
rivestimento	Similpelle		
dimensioni	160 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	160 x 40 x 46 h cm
peso	21 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 angolare 45° imbottito	
rivestimento	Similpelle	
dimensioni	90 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	90 x 40 x 46 h cm
peso	8,5 kg

#### colori rivestimento\_



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 angolare 45° imbottit		
rivestimento	Similpelle		
dimensioni	40 x 40 x 46 h cm		
colori	01 02 03 04 05 06	02 Blu 03 Rosso 04 Nero 05 Verde	

#### misure e peso lordo packaging\_

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

#### colori rivestimento\_



252 **motris** pouf e sedute lounge lounge collection\_ 253

#### 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	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\_



#### PSDTXXSPNI\_



#### PSTD80SPNI\_



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 esagonale imbottito			
rivestimento	Similpe	lle		
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\_



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	O1 Giallo O2 Blu O3 Rosso O4 Nero O5 Verde O6 Arancione					

#### misure e peso lordo packaging\_

packaging	Ø 80 x 46 h cm
peso	18,5 kg

#### colori rivestimento\_



256 **motris** pouf e sedute lounge lounge collection\_ 257

#### 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 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 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	
peso	6,5 kg	
colori rivest	timento	
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			
dimensioni	98 x 68 x 46 h cm			
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione		

#### misure e peso lordo packaging\_

packaging	98 x 68 x 46 h cm
peso	16 kg

#### colori rivestimento\_



258 259 motris pouf e sedute lounge lounge collection\_



debate\_

debate\_

264 tribunetta268 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.





**notris** debate collection





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 guide 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 Ø 22 mm verniciato con polveri elettrostatiche di resine epossipoliestere, unito alla struttura con viti e dadi M6 (8 per ogni protezione).



#### misure e peso lordo packaging\_

packaging	100 x 40 x 35 h cm		
peso	10 kg	7	

#### colori cuscini\_



#### colori struttura\_\_ co



#### colori telaio\_



#### caratteristiche

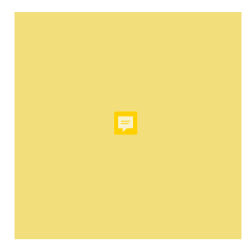
tipologia	Tribuna per debate su ruote
dimensioni	130 x 90 x 100 h cm
peso	110 kg
colori struttura	Bianco · Argento golf · Antracite
colori telaio tubi in acciaio	Bianco · Grigio · Giallo · Rosso · Blu · Verde · Antracite
colore ruote	Grigio
colore contenitore	Bianco
colori maniglia	Bianco · Nero
colori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

#### misure e peso lordo packaging\_

descrizione	pezzi	colli	<b>dimensioni</b> mm			<b>volume</b> m <sup>3</sup>	<b>peso</b> kg
Tribunetta base 1300 x 920 x 18 antr55	1	1	960	1340	30	0,039	17,6
Tribunetta seduta al. 470 x 1300 x 18 antr55	1	1	500	1340	30	0,020	9,2
Tribunetta seduta bas. 450 x 1300 x 18 antr55	1	1	480	1340	30	0,019	8,4
Tribunetta alzata 680 x 620 x 18 antr55	2	2	720	650	30	0,014	6,5
Tribunetta vano rib. 429 x 1300 x 18 antr55	1	1	460	1340	30	0,018	8,4
Tribunetta alzata fron. 340 x 620 x 18 antr55	2	2	380	670	30	0,008	3,2
Tribunetta fia van.Rib 301 x 429 x 18 antr55	3	3	330	470	30	0,005	1,8
Tribunetta pann post 348 x 620 x 18 ant 55	2	2	380	670	30	0,008	3,2
Tribunetta ribaltina 328 x 616 x 18 antr55	2	2	360	660	30	0,007	3
Ferramenta	1	1	830	930	100	0,07719	16

264 **motris** tribunette e pouf debate collection\_





#### cuscino\_

L 45	LKPL45SPNI	Yellow	LKPL45SPNI01
		Blue	LKPL45SPNI02
		Red	LKPL45SPNI03
		Black	LKPL45SPNI04
		Green	LKPL45SPNI05
		Orange	LKPL45SPNI06
L 90	LKPL90SPNI	Vellow	I KPI 90SPNI01
L 70	LKF L703F IVI	Blue	I KPI 90SPNI02
		Red	LKPL90SPNI03
		Black	LKPL90SPNI04
		Green	LKPL90SPNI05
		Orange	LKPL90SPNI06



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



motris



#### PSDT35SPNI\_.PSDT50SPNI\_



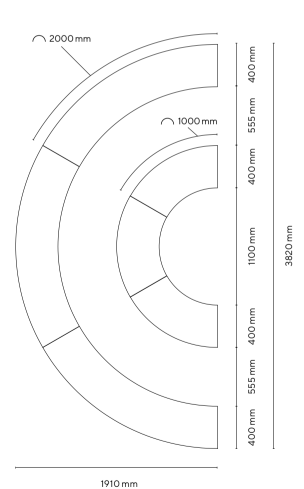


Seduta morbida angolare a 60°, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 1IM), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga 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	Seduta angolare 60° imbottita		
rivestimento	Similpelle		
dimensioni lato interno	60 x 40 x 35 h cm		
dimensioni lato esterno	100 x 40 x 35 h cm		
colori	O1 Giallo O2 Blu O3 Rosso O4 Nero O5 Verde O6 Arancione		

#### misure e peso lordo packaging\_

packaging	100 x 40 x 35 h cm	
peso	10 kg	

#### colori rivestimento\_



#### caratteristiche\_

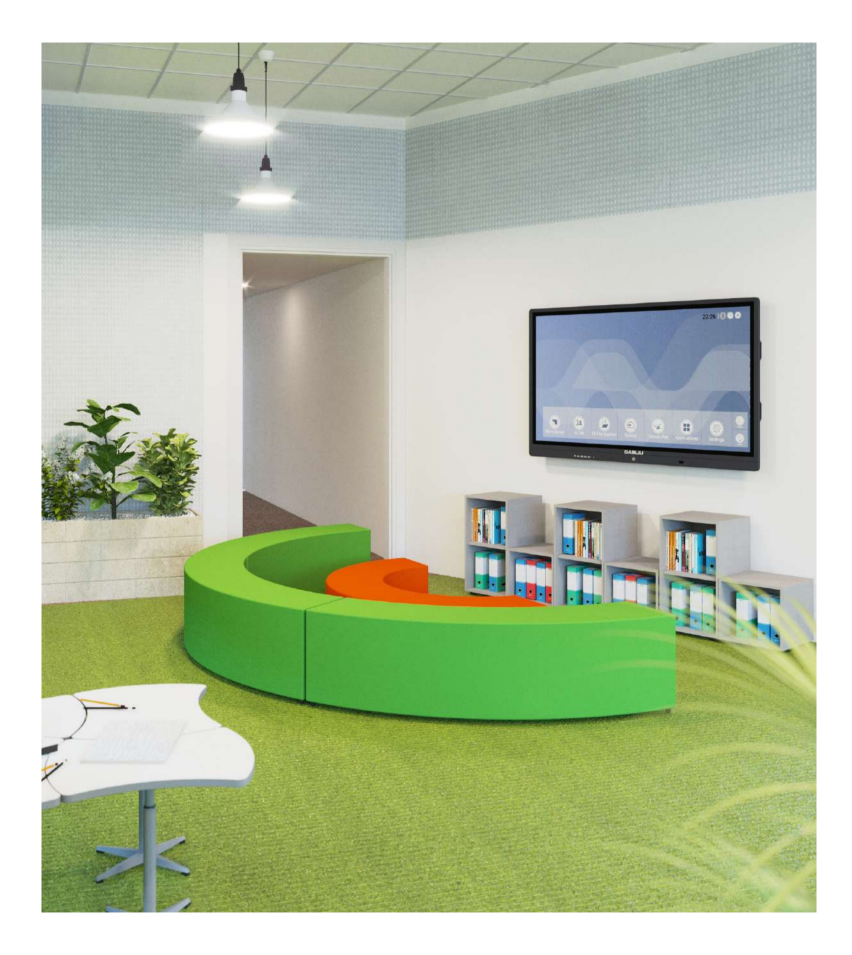
tipologia	Seduta angolare 60° imbottita	
rivestimento	vestimento Similpelle	
dimensioni	160 x 40 x 50 h cm	
dimensioni	200 x 40 x 50 h cm	
colori	01 02 03 04 05 06	Giallo Blu Rosso Nero Verde Arancione

#### misure e peso lordo packaging\_

packaging	200 x 40 x 50 h cm	
peso	22 kg	











#### Prezzi

Netti al rivenditore.

#### Trasporto

Escluso (da quantificare con i nostri uffici commerciali).

#### Consegna

Per tavoli e sedute pronta salvo venduto - per il restante materiale entro 15 giorni lavorativi data ricezione ordine.

#### Garanzia

Come di legge.

I prodotti nel seguente listino sono forniti disassemblati.

I prodotti nel seguente listino sono conformi alle normative qui di seguito elencate:

- · UNI EN 1729-1:16
- · UNI EN 1729-2:16
- · UNI EN 71-3:19
- · Art. 18 Della L. 221/2015 e, successivamente, all'art. 34 Recante "criteri di sostenibilità energetica e ambientale" del d.Lgs. 50/2016"Codice degli appalti" (modificato dal d.Lgs 56/2017) cam

272 **motris** the future is furniture

# the future is furniture\_



Viale Gianluigi Bonelli, 40 00127 ROMA

T +39 06 98383431

M info@waceboeurope.com