



SMARTARREDA

Catalogo

Scuola 4.0



Crea con noi la tua Scuola 4.0

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



Indice

NEXT GENERATION

Next Generation Classrooms **04**

Next Generation Labs **06**

CLASSROOMS

Aula Collaborativa **08**

Aula Multidisciplinare **10**

Aula STEM **12**

LABS

Laboratorio Multidisciplinare **14**

Laboratorio Scientifico Digitale **16**

Laboratorio Making Creativo **18**

SPAZI POLIFUNZIONALI

Spazi Comuni di Apprendimento **20**

Ingressi Polifunzionali **22**

Ambienti Polifunzionali d'Apprendimento **24**

NOVITÀ

Libreria Multimediale **26**

Carrello Multimediale **27**

Obiettivo

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Trasformazione di 100.000 aule in ambienti innovativi di apprendimento.

Aule "Fisse"

Aule "Tematiche"

Sistema "Ibrido"

Dotazioni



Schermo digitale con videoconferenza



Arredi modulari



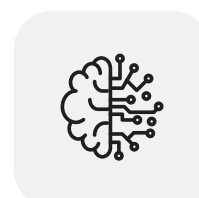
Promozioni di scrittura e lettura



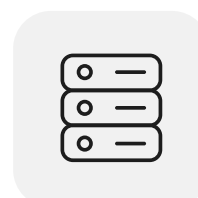
Realtà virtuale e aumentata



Integrazione Fisica/Virtuale



Pensiero computazionale



Catalogo di risorse digitali



Studio delle STEM

Risultati

Favorire

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

Consolidare

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

Next Generation Classrooms



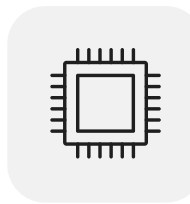
Realizzazione di Laboratori per le professioni digitali del futuro

Laboratori **“Fisici”**

Laboratori **“Virtuali”**

Dotati di tecnologie avanzate

Ambiti tecnologici



Robotica e automazione

Ai

Intelligenza artificiale



Cloud computing



Cybersicurezza



Modellazione, stampa 3D/4D



Creazione prodotti in realtà aumentata



Creazione prodotti in realtà virtuale



Economia e comunicazione digitale

Risultati

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

Next Generation Labs





Armadi e Librerie



Vega Cantilever



Apus



Pouff 45°



Vega Stool



Idra h.100



Pouff Virgola



Orion

Aula Collaborativa



Armadi e Librerie



Vega Cantilever



Mira



Vega Lift



Moon





Armadi e Librerie



Pouff Goccia



Sirio



Pouff 45°



Vega Classic



Orion



Pouff Esagonale



Moon



Pouff 40 Ruote



Lira



Vega Lift

Aula STEM



Armadi e Librerie



Pouff 45°



Orion



Pouff Virgola



Pouff 40



Idra



Pouff 80



Lira



Vega Cantilever



Lynx



Lockers

Laboratorio **Multidisciplinare**





Aurilia



Vega Castor



Mira



Sirio



Vega Lift



Armadi e Librerie



Vega Cantilever



Pouff 45°



Sigma



Vega Cantilever



Armadi e Librerie



Idra h.100



Vega Stool



Lynx



Pouff Goccia



Pouff 40 Ruote



Orion



Pouff Tondo 80

Laboratorio Making Creativo





Pouff 45°



Orion



Pouff Goccia



Pouff Divano 80



Pouff Esagonale



Armadi e Librerie



Pannelli
Fonoassorbenti

Spazi Comuni di **Apprendimento**



Perseo



Vega Lift



Armadi e Librerie



Pouff 45°



Pouff 40 Ruote



Pouff Tondo 80





Vega Cantilever



Perseo



Lib. Metalliche



EN-One



Armadi e Librerie



Pannelli
Fonoassorbenti



Vela

Ambienti Polifunzionali di **Apprendimento**



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

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

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

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

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

I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Maniglia con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzata in polipropilene, fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante. **Nello schienale sono presenti nr.2 prese ad incasso diam.mm.80 1 con presa schuko + 1 ricarica usb Tipo A completa di cavo alimentazione mt.3. Dim.cm.360x50x197h**

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

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

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

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

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

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

Nella base sotto il monitor sono presenti **nr.2 prese ad incasso diam.mm.80 1 con presa schuko + 1 ricarica usb Tipo A completa di cavo alimentazione mt.3. Dim.cm.200x50x197h**





Viale Gianluigi Bonelli, 40 | 00127 Roma (RM) | ITALIA
Tel. (+39) 06.98383431 | Fax (+39) 06.98383432
commerciale@waceboeurope.com | www.waceboeurope.com

designed by  **BESPOKEN**
THE MALE OF HOURS

the future is furniture_

design-made educational and work furnitures_

motris_

[mo-tris] *nome p.*

Ispirato dalle parole **move**
(movimento) e **tetris** (il gioco).
Sintesi della nostra idea di
design in movimento: fluido,
concreto, dinamico.

Motris è l'innovativo brand nato dall'esperienza di Wacebo Europe Srl nel mercato educational. Siamo attivi nel settore B2B dello schoolplace con servizi di Consultancy & Design (consulenza organizzativa, space planning, schoolplace change management) fino alla creazione e realizzazione di Innovative Learning Environments.

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



next gen learning 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 avvicinare 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.



motris_

contents_

08

sedie e sgabelli_

50

tavoli studio e condivisione_

186

armadi e librerie_

232

lockers_

252

pouf e sedute lounge_

268

debate_



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

motris

the future is furniture_

vega collection_

design goes comfy



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

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



motris

sedie e sgabelli

vega collection_



classic vega_

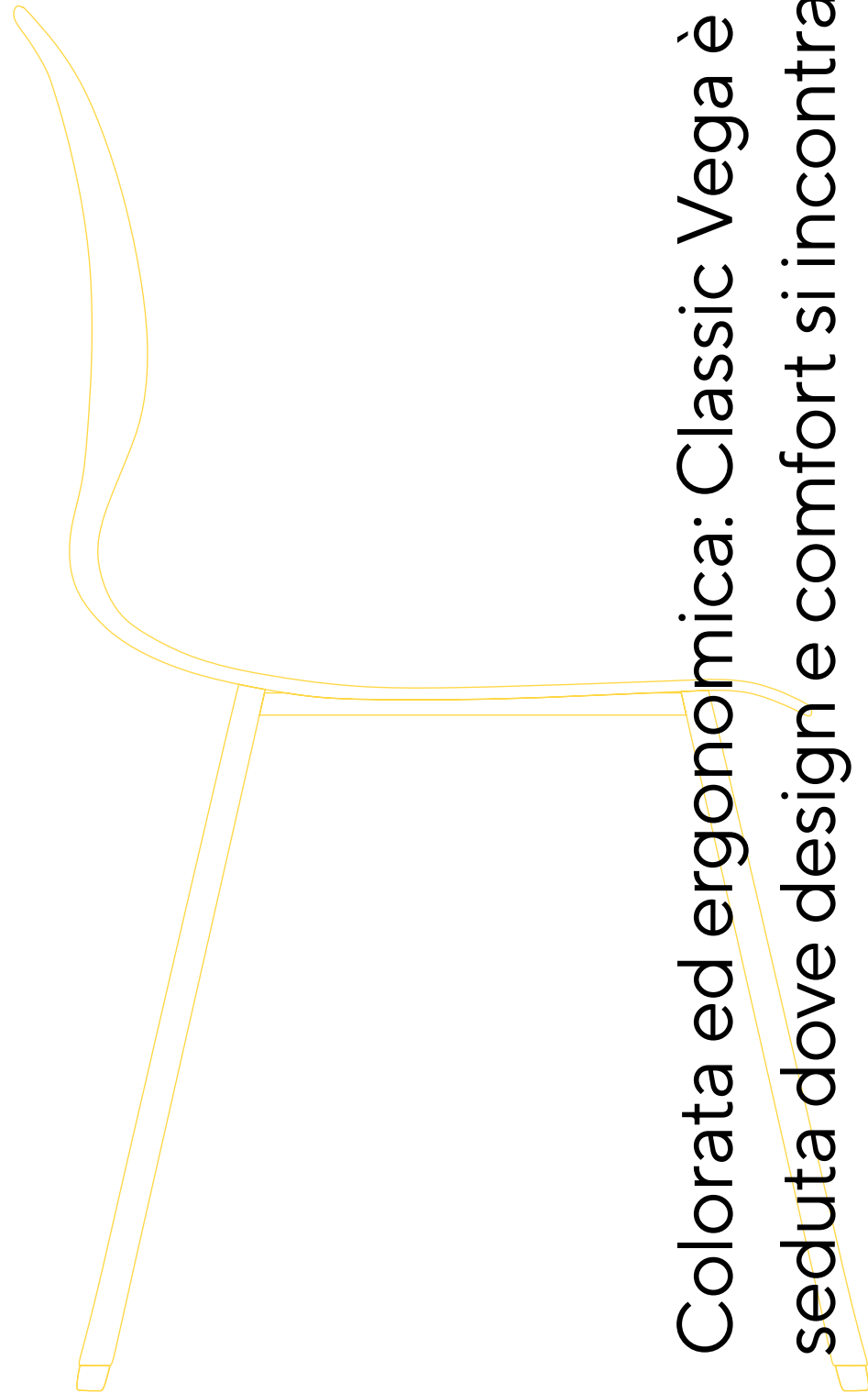
Seduta monoscocca in polipropilene.

Struttura in tubolare d'acciaio verniciato 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



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

classic vega_



sedie e sgabelli

classic vega_

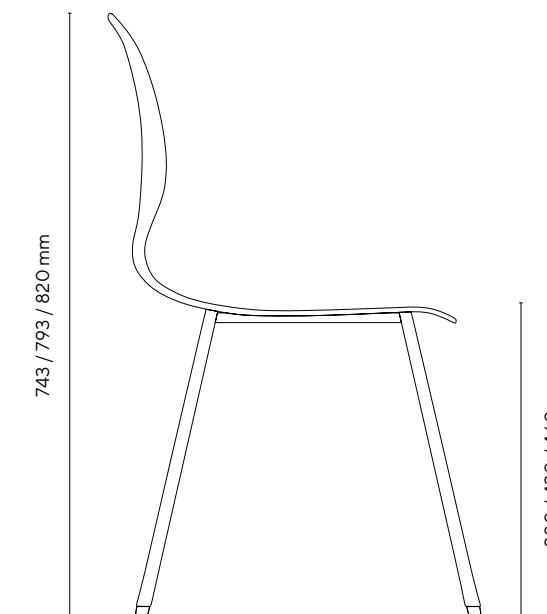



overview_

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	VEGACL38/43/46B
	Green	VEGACL38/43/46G
	Red	VEGACL38/43/46R
	Yellow	VEGACL38/43/46Y


misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_

colori scocca_



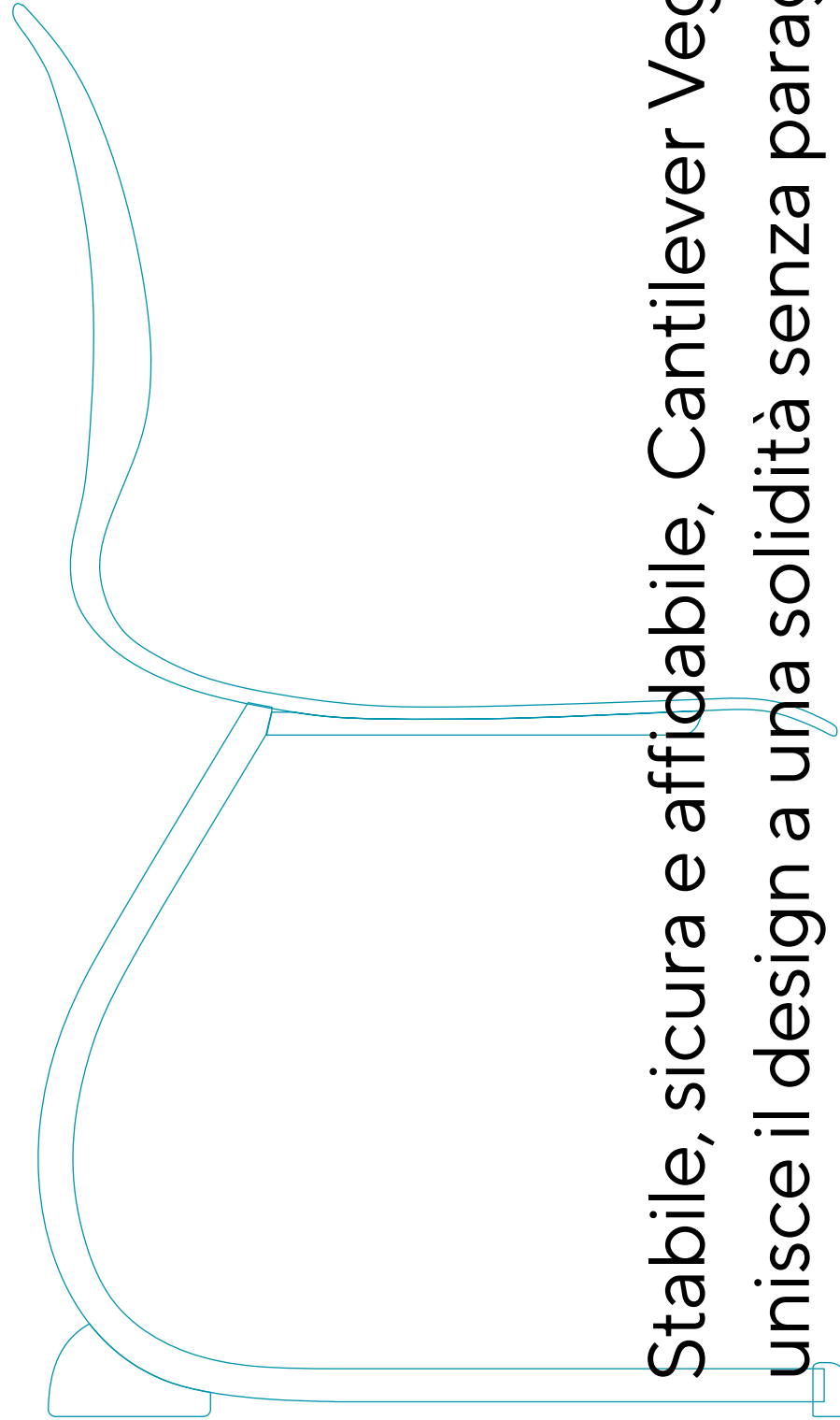

Seduta monoscocca in polipropilene.

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

Disponibile in quattro colori.

Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

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



Stabile, sicura e affidabile, Cantilever Vega unisce il design a una solidità senza paragoni.



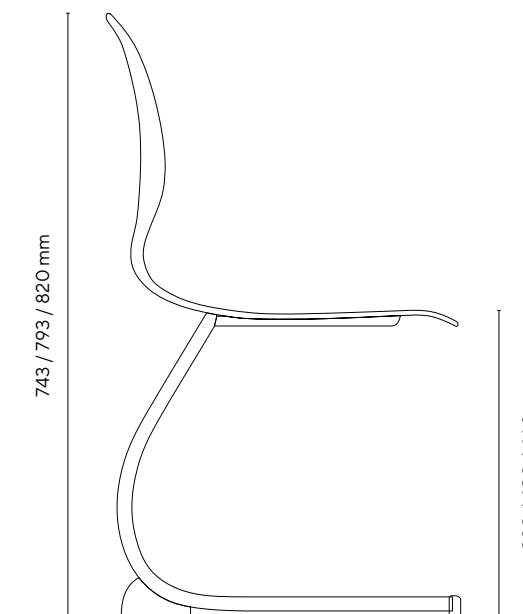



overview_

Unire la comodità della seduta in polipropilene 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	VEGACT38/43/46B
	Green	VEGACT38/43/46G
	Red	VEGACT38/43/46R
	Yellow	VEGACT38/43/46Y


misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_

colori scocca_




Seduta monoscocca in polipropilene.

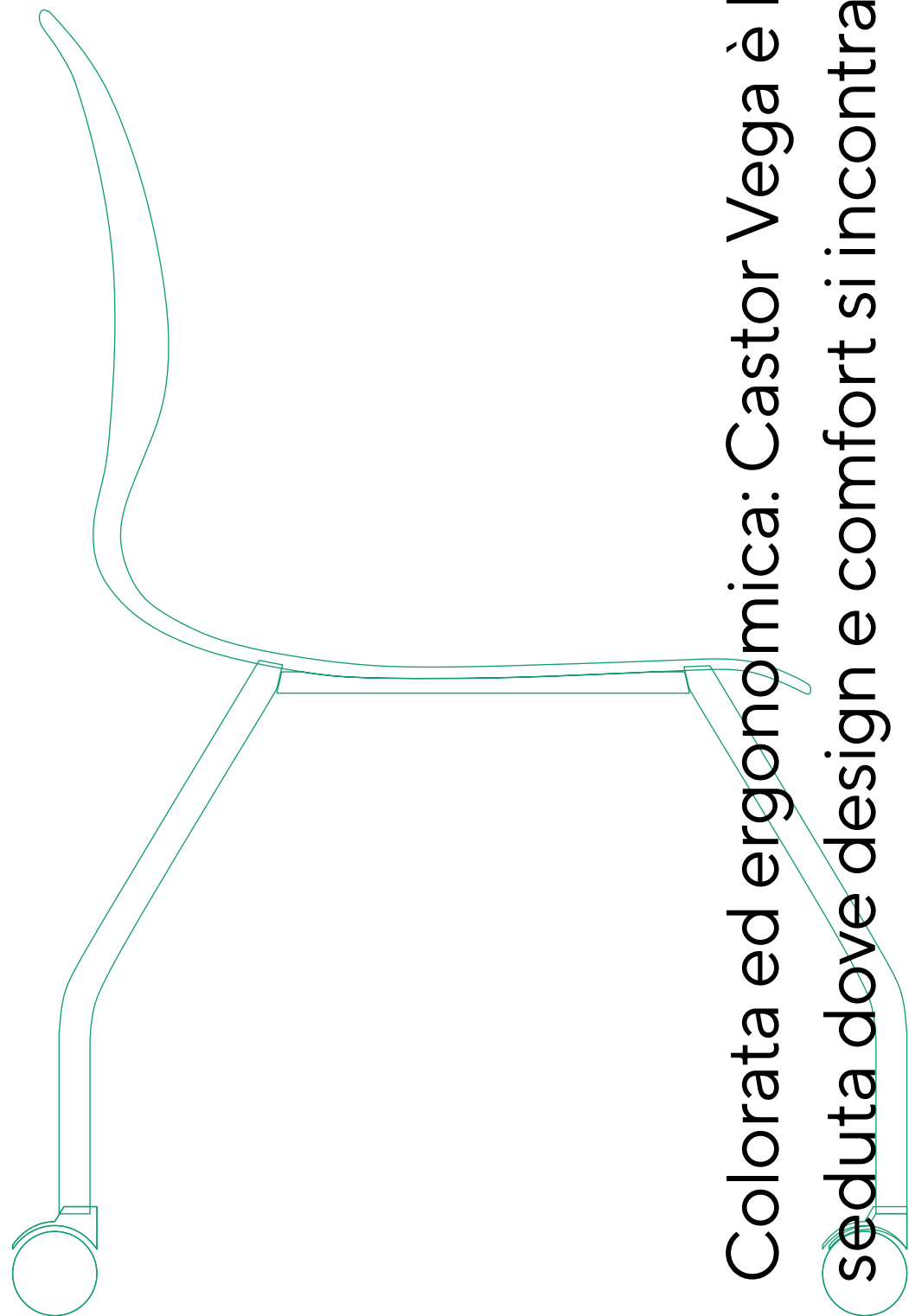
Struttura in tubolare d'acciaio verniciato a polvere colore grigio, diametro 25 mm con quattro ruote.

Disponibile in quattro colori.

Certificazioni standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici:

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

castor vega_



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

castor vega_



sedie e sgabelli

castor vega_

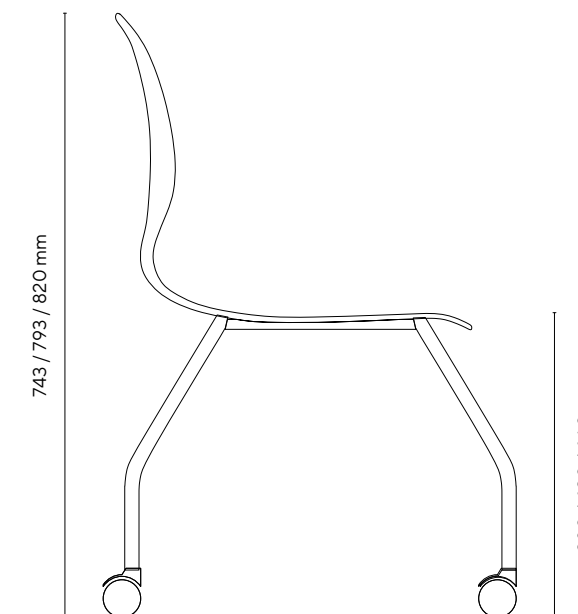



overview_

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	<table border="0"> <tr> <td>Blue</td> <td>VEGACS38/43/46B</td> </tr> <tr> <td>Green</td> <td>VEGACS38/43/46G</td> </tr> <tr> <td>Red</td> <td>VEGACS38/43/46R</td> </tr> <tr> <td>Yellow</td> <td>VEGACS38/43/46Y</td> </tr> </table>	Blue	VEGACS38/43/46B	Green	VEGACS38/43/46G	Red	VEGACS38/43/46R	Yellow	VEGACS38/43/46Y
Blue	VEGACS38/43/46B								
Green	VEGACS38/43/46G								
Red	VEGACS38/43/46R								
Yellow	VEGACS38/43/46Y								


misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_

colori scocca_




Seduta monoscocca su ruote
in polipropilene.

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

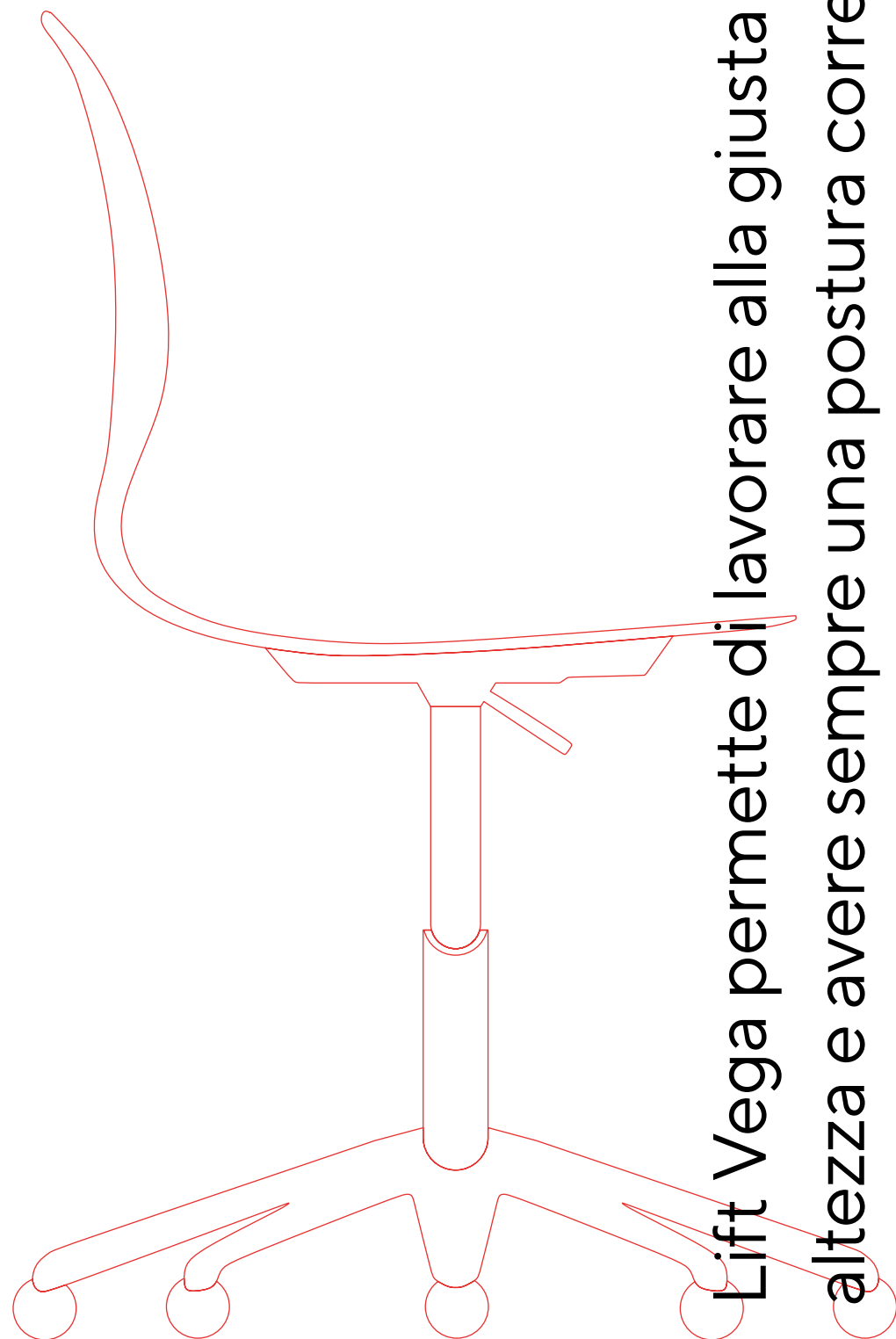
La seduta è regolabile in altezza da
430 a 550 mm.

Disponibile in cinque colori.

Certificazioni standard dimensionali e
di sicurezza per gli istituti scolastici:

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

lift vega_



Lift Vega permette di lavorare alla giusta
altezza e avere sempre una postura corretta.

lift vega_



sedie e sgabelli

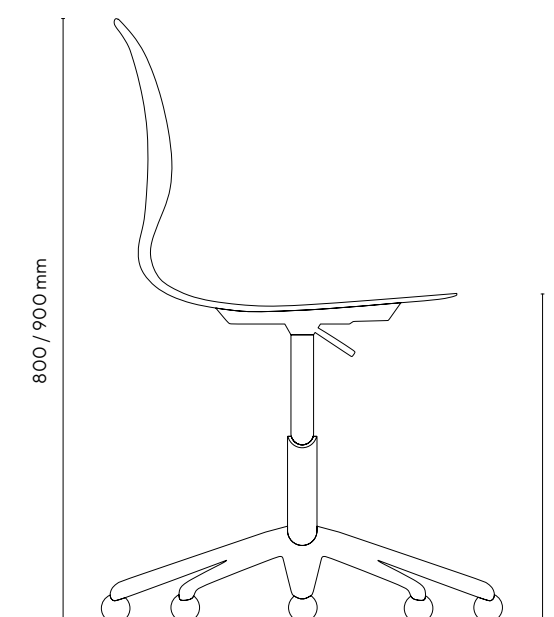



overview_

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 scocca	Blue	VEGAL4052B
	Green	VEGAL4052G
	Red	VEGAL4052R
	Yellow	VEGAL4052Y
	Black	VEGAL4052BL


misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_

colori scocca_




Seduta monoscocca su ruote in polipropilene.

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

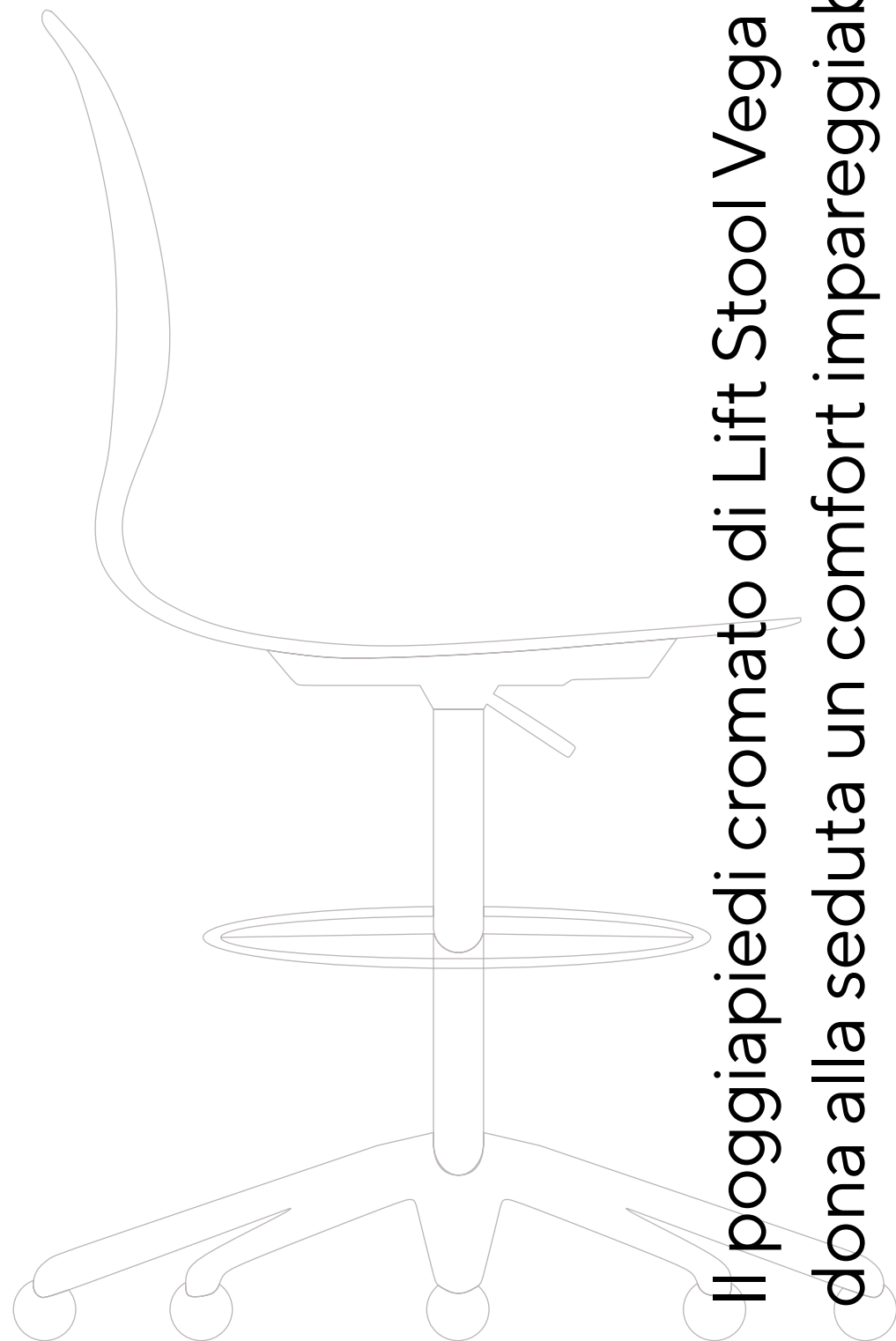
Poggiapiedi in acciaio cromato.

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



Il poggiapiedi cromato di Lift Stool Vega dona alla seduta un comfort impareggiabile.



lift stool vega_

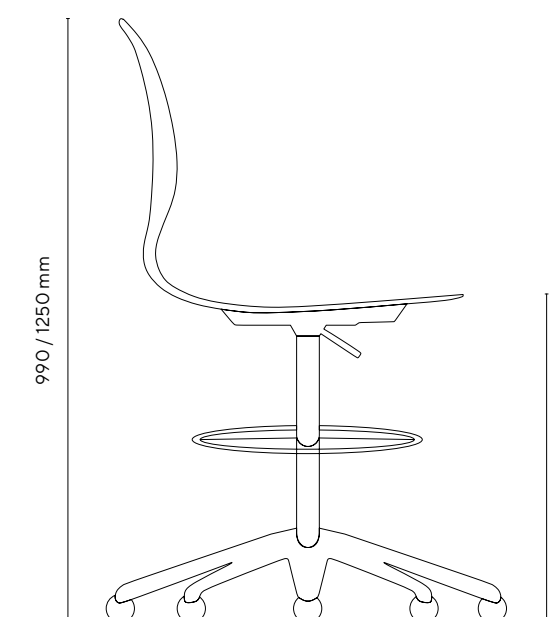



overview_

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

caratteristiche_

materiale basamento	Struttura in tubolare d'acciaio colore grigio RAL 9006										
materiale sedile e schienale	Monoscocca polipropilene										
colorazione scocca	<table border="0"> <tr> <td>Blue</td> <td>VEGALS6182B</td> </tr> <tr> <td>Green</td> <td>VEGALS6182G</td> </tr> <tr> <td>Red</td> <td>VEGALS6182R</td> </tr> <tr> <td>Yellow</td> <td>VEGALS6182Y</td> </tr> <tr> <td>Black</td> <td>VEGALS6182BL</td> </tr> </table>	Blue	VEGALS6182B	Green	VEGALS6182G	Red	VEGALS6182R	Yellow	VEGALS6182Y	Black	VEGALS6182BL
Blue	VEGALS6182B										
Green	VEGALS6182G										
Red	VEGALS6182R										
Yellow	VEGALS6182Y										
Black	VEGALS6182BL										


misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_

colori scocca_




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 alloggiamento tablet, unito a un pratico portapenne, bottiglie e bicchieri.

La base a tre raggi in nylon, con nervature di rinforzo e 6 ruote piroettanti, permette una facile movimentazione oltre a offrire un comodo vano porta zaino.



eduseat 3.0_

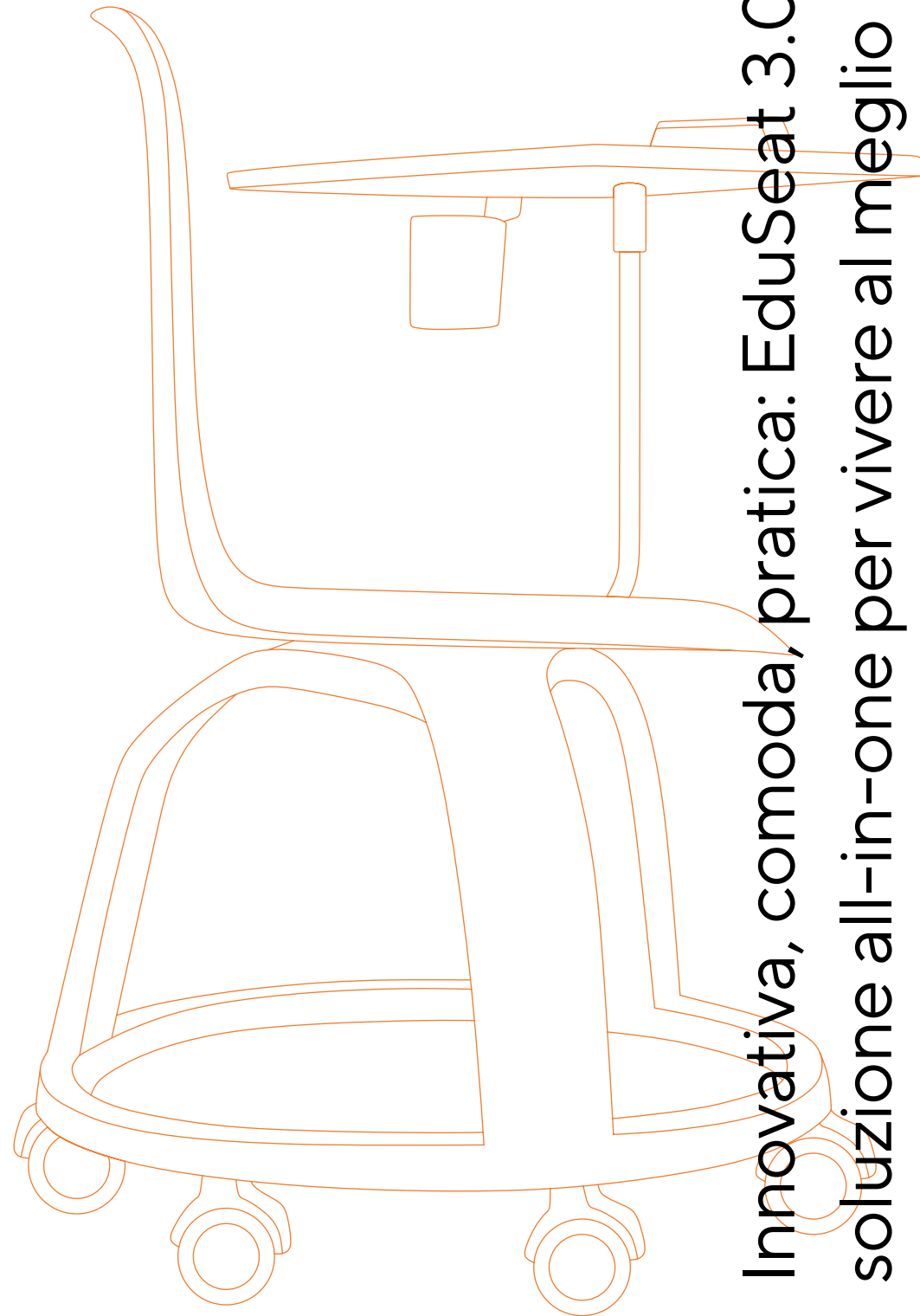


Innovativa seduta ergonomica con scocca in polipropilene dotata di ripiano girevole.

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.

Disponibile in 3 colori.



Innovativa, comoda, pratica: EduSeat 3.0 è la soluzione all-in-one per vivere al meglio lo studio.

eduseat 3.0_



sedie e sgabelli

motris



innovazione_

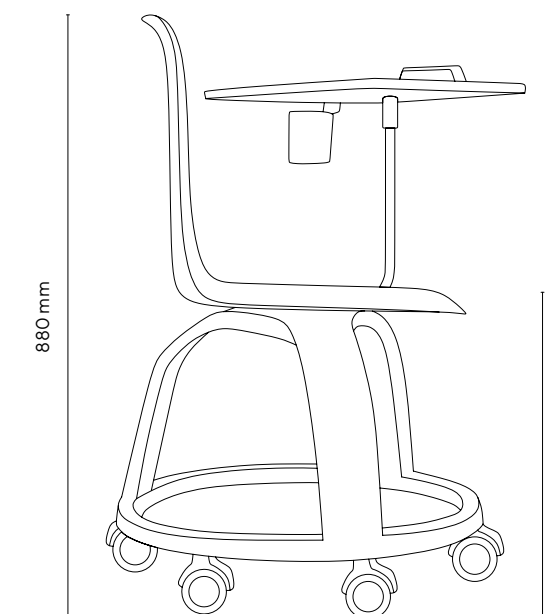
EduSeat 3.0 è la soluzione perfetta per il passaggio dalla tradizionale metodologia d'insegnamento alla innovativa *flipped classroom* (classe capovolta), in cui gli studenti interagiscono creando gruppi di lavoro per un ambiente dinamico e di cooperazione.


overview_

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

caratteristiche_

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


misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_

colori scocca_




tavoli studio e condivisione_

tavoli studio e condivisione_

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

motris

the future is furniture_

tables collection_

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.

Forme semplici che permettono combinazioni creative e funzionali, per vivere lo spazio in maniera ottimale.



motris

tavoli studio e condivisione

tables collection_



Banco ribaltabile con top in MDF
spessore 25 mm

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

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

Altezza gradazione : 5-6-7-8.

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

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

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

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

giotto_



tavoli studio e condivisione

giotto_



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





combinazioni_

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

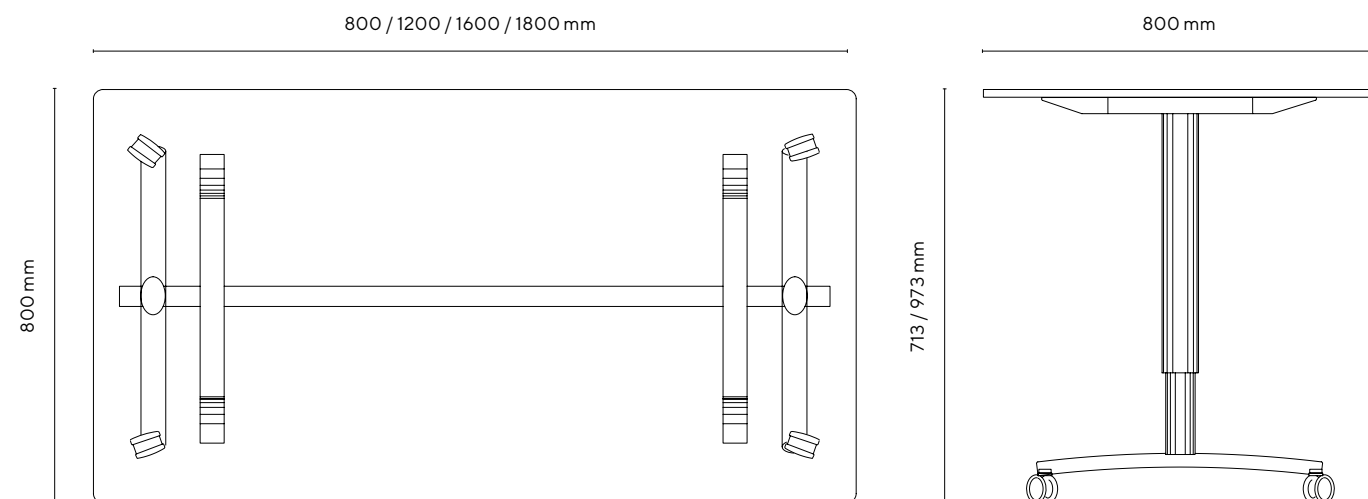


modello 160 x 80 cm



modello 80 x 80 cm

dimensioni_



misure e peso lordo packaging_

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

mdf scrivibile	Pack S cm	Peso S kg	Pack P cm	Peso P kg	Pack T cm	Peso T kg
180 x 80	67 x 62 x 6,5	9,3	181 x 81 x 3	29,1	172 x 4 x 4	3,88

S Struttura - P Piano - T Trave

overview_

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

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

caratteristiche_

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

tabella dimensionale_

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

optional_



gancio portazaino
ACPZ-ST

colore struttura_



colori piano_





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

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

Altezza gradazione: 5-6.

Piano di spessore 25 mm in mdf.

Struttura in tubo d'acciaio 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

mira_

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

mira_



tavoli studio e condivisione

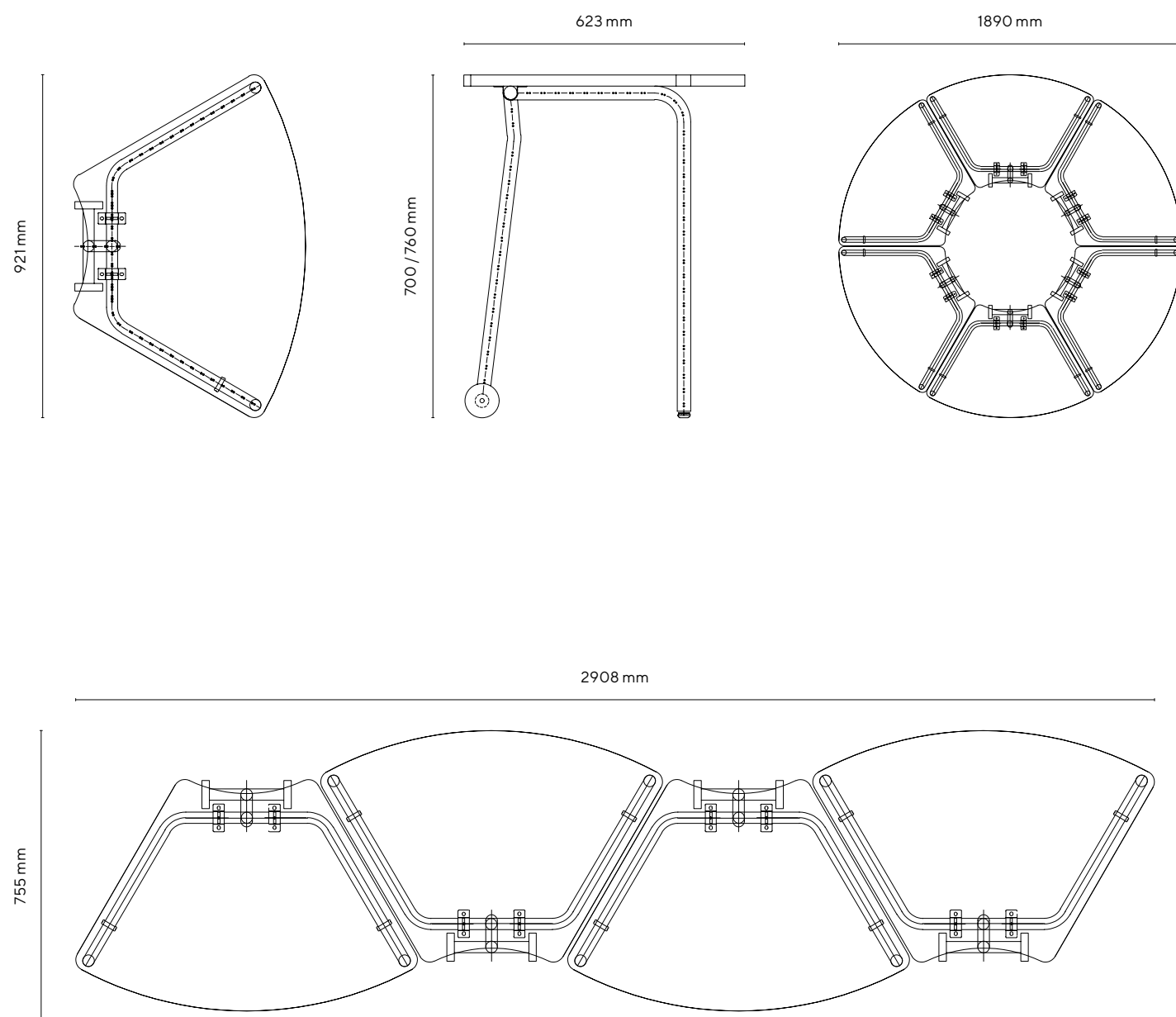


combinazioni_

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_



overview_

Verniciatura in eposi-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	MIRARBC6070/76W
	Yellow	MIRARBC6070/76Y
	Green	MIRARBC6070/76G
	Blue	MIRARBC6070/76B
	Red	MIRARBC6070/76R

misure e peso lordo packaging_

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

tabella dimensionale_

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

colore struttura_



colori piano_





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

Dimensioni tavolo singolo:
78 cm x 68 cm

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

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

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

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

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

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

atria_

atria_



modello dotato di
gambe telescopiche

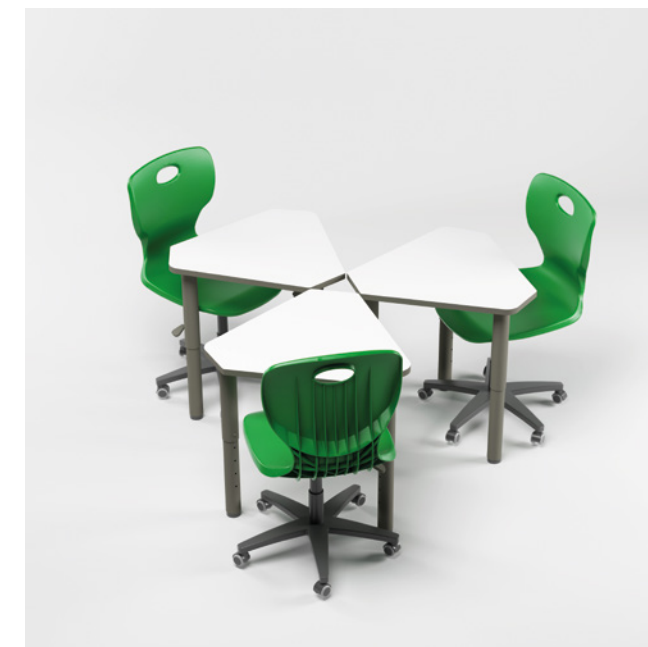
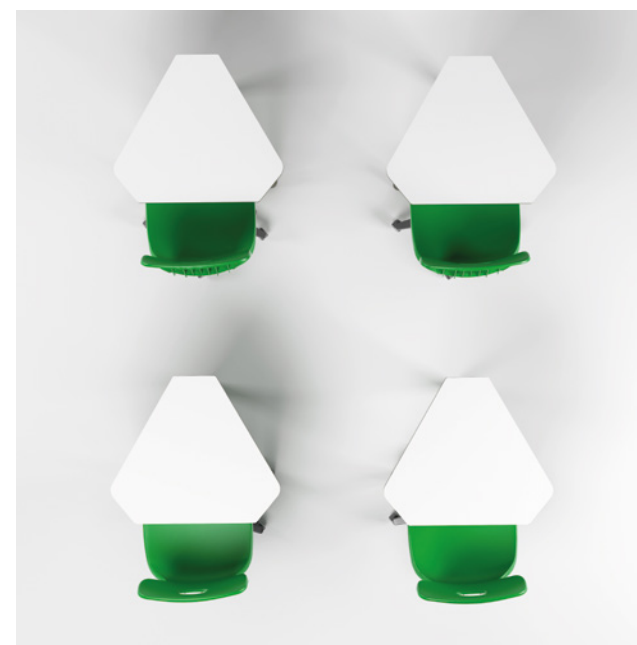
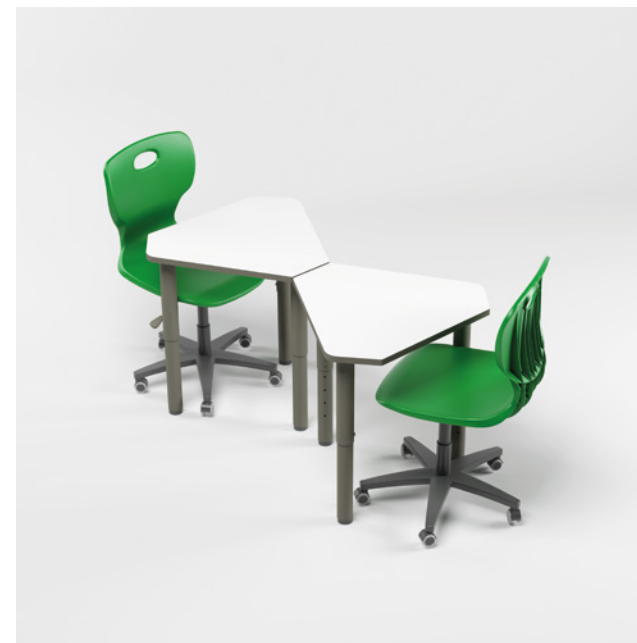
tavoli studio e condivisione

atria_

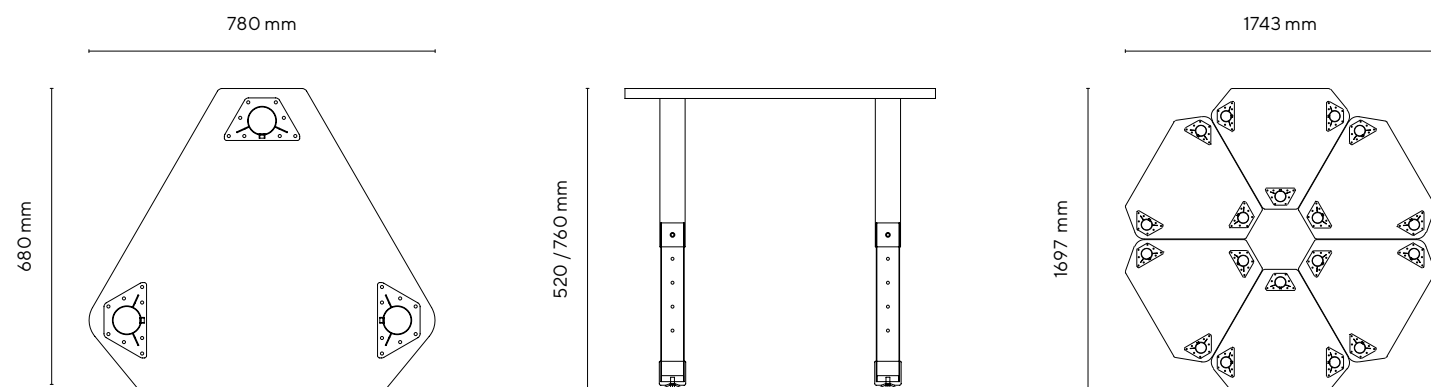


La particolare forma a diamante di Atria permette di creare molteplici combinazioni: gruppi di studio o lavoro funzionali, dove lo spazio è una dimensione da vivere in assoluto comfort.

combinazioni_



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	ATR5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

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

optional_

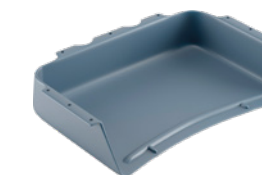


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





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

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

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

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

Struttura in tubo d'acciaio 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

aurilia_

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

aurilia_



modello dotato di
gambe telescopiche

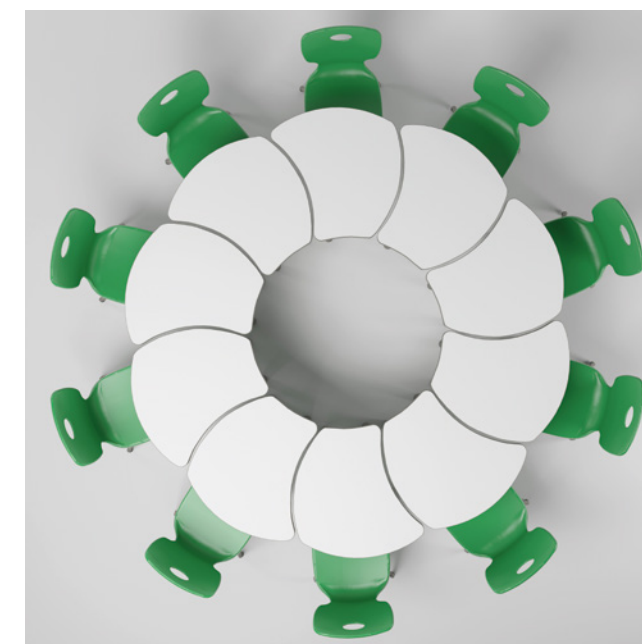
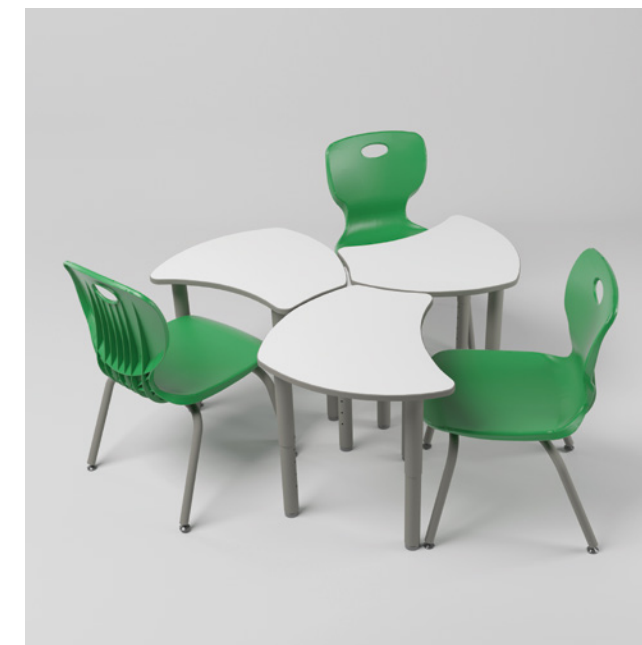
tavoli studio e condivisione

aurilia_



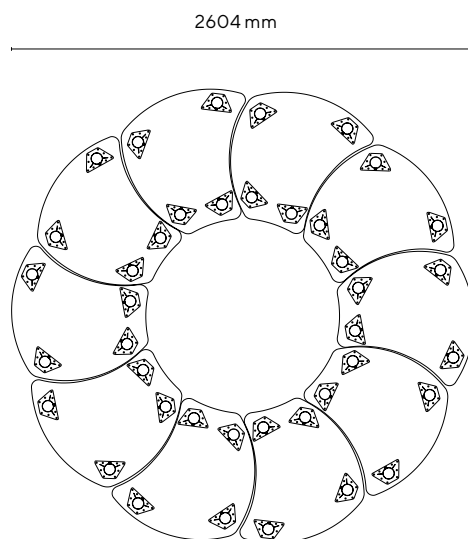
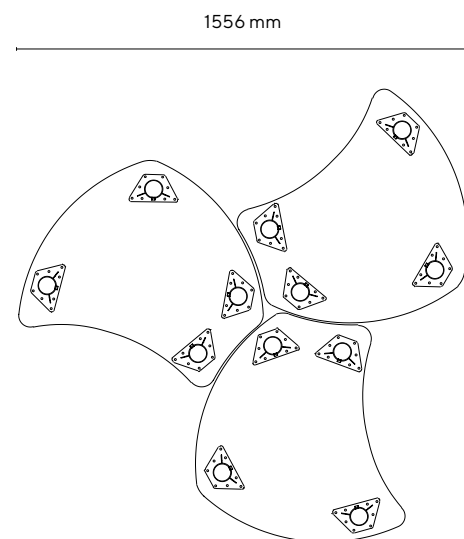
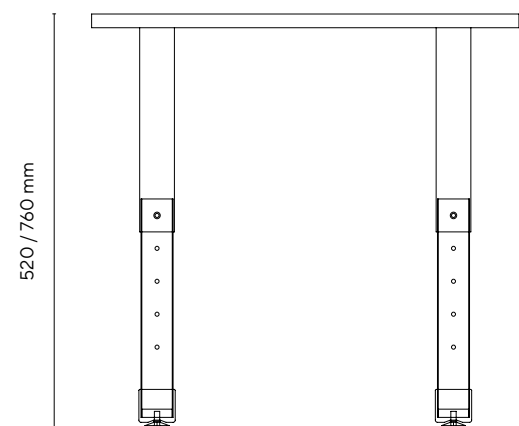
I "petali" di Aurilia disegnano combinazioni dalle linee morbide, arredando gli spazi con il suo stile minimal, per creare gruppi di studio o lavoro ordinati e confortevoli.

combinazioni_





dimensioni_



overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

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

optional_

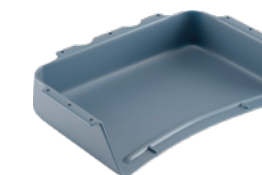


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





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

Dimensioni tavolo singolo:
102,3 cm x 58 cm

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

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

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

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

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

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

rigel_

rigel_



modello dotato di
gambe telescopiche

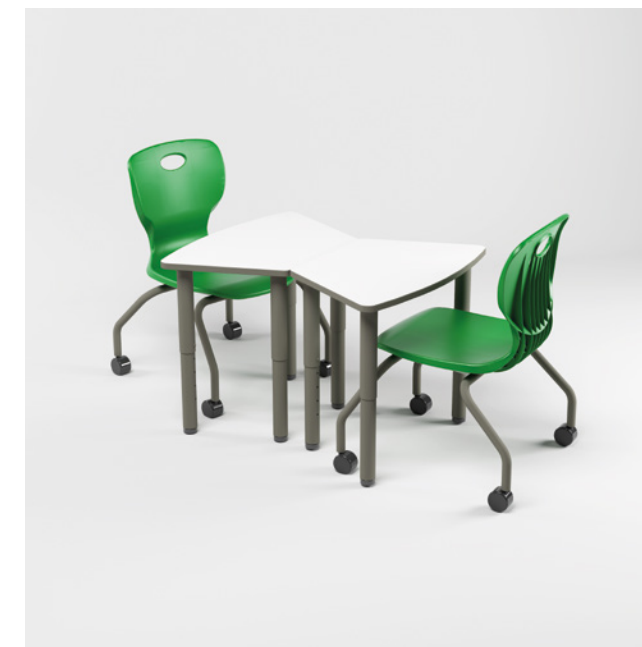
tavoli studio e condivisione

rigel_

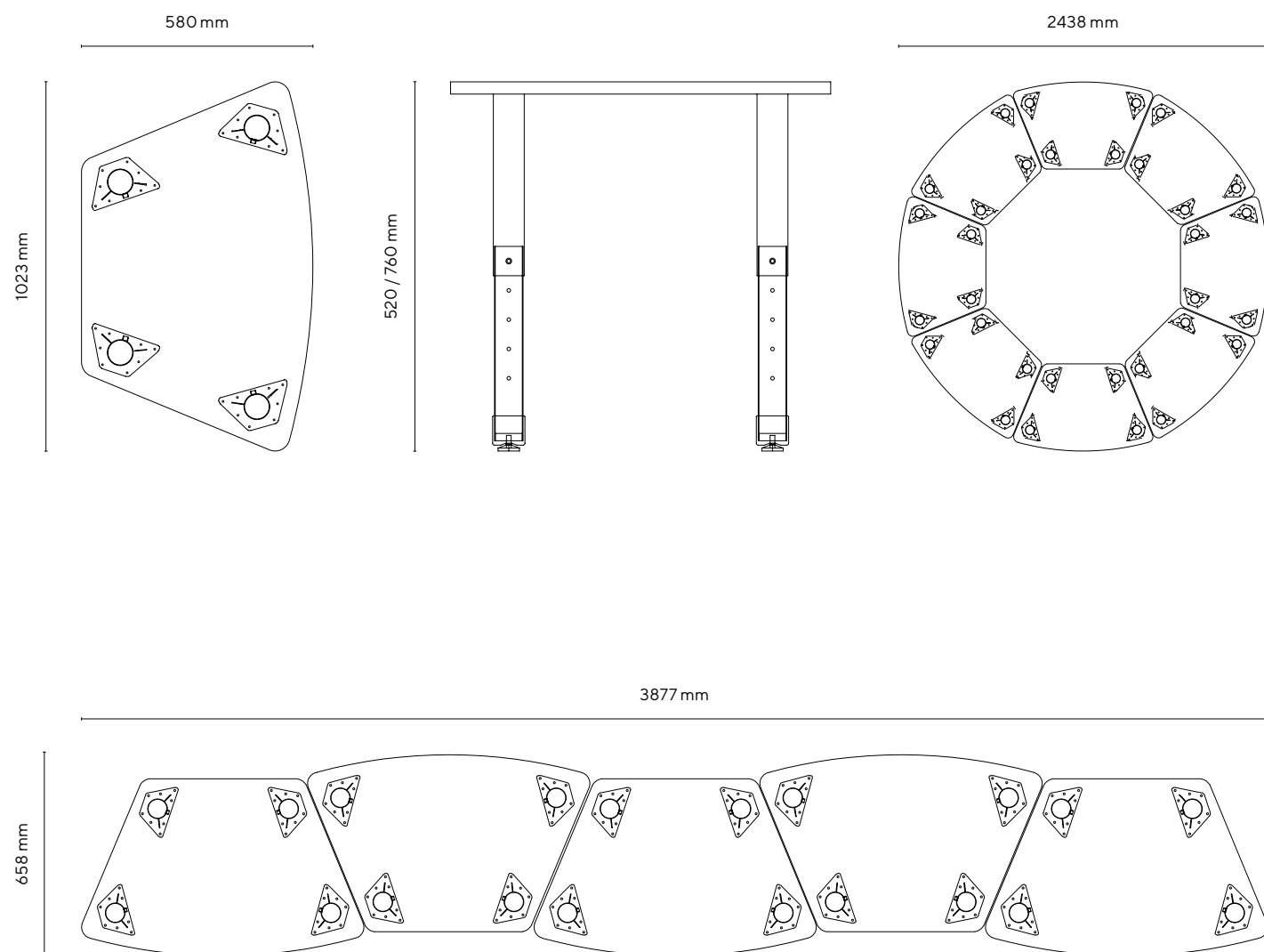


Rigel è il tavolo che consente di modellare lo spazio di lavoro o studio in maniera pratica, senza rinunciare al comfort. Lo stile minimal della sua forma permette di creare combinazioni sempre efficaci in ogni ambiente.

combinazioni_



dimensioni_



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

optional_

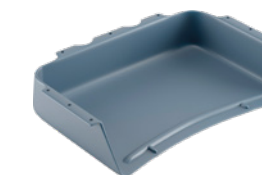


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





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

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

idra_

idra_



modello dotato di
gambe telescopiche

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.

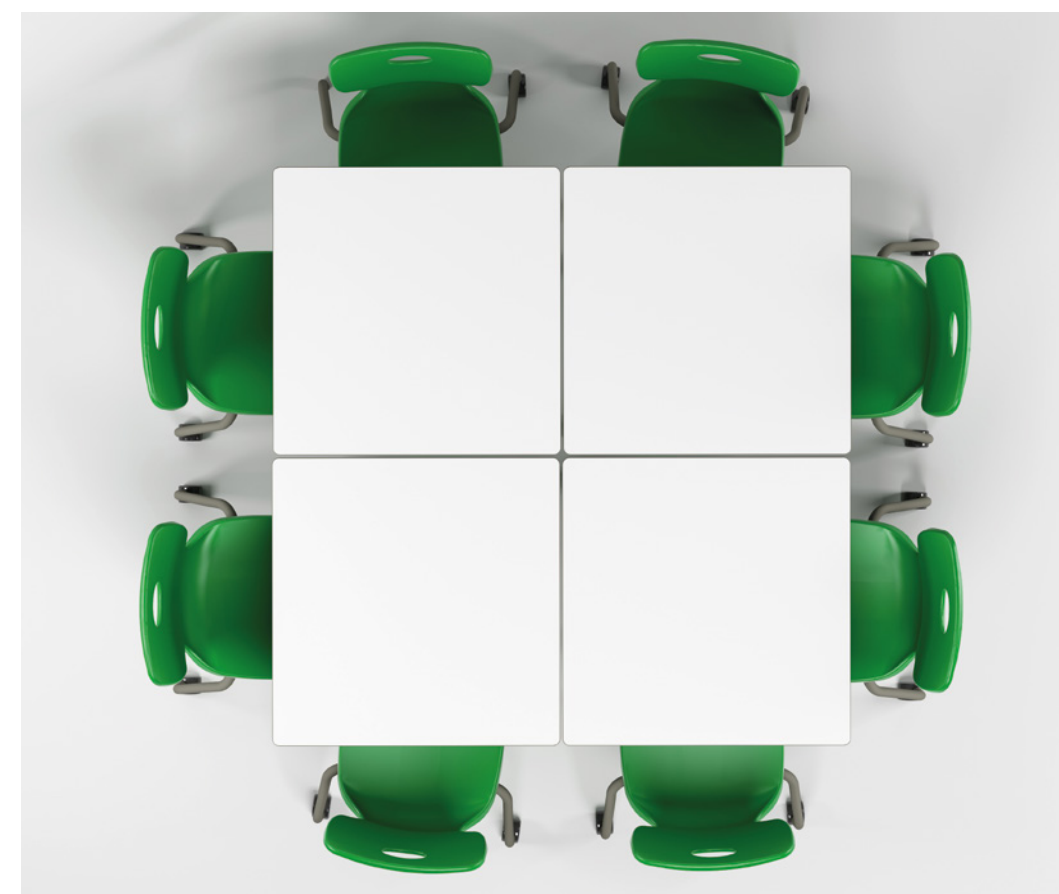


modello 80 x 60 cm



motris

modello 80 x 80 cm





modello 120 x 80 cm



modello 160 x 60 cm



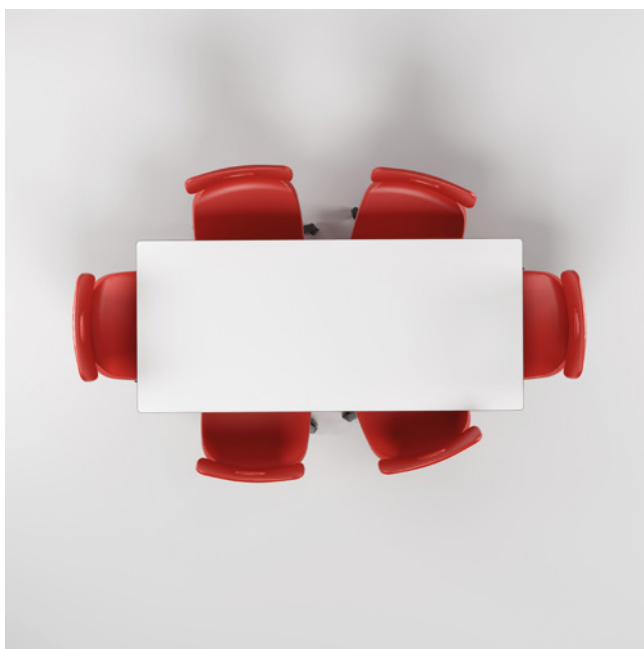
modello 160 x 80 cm



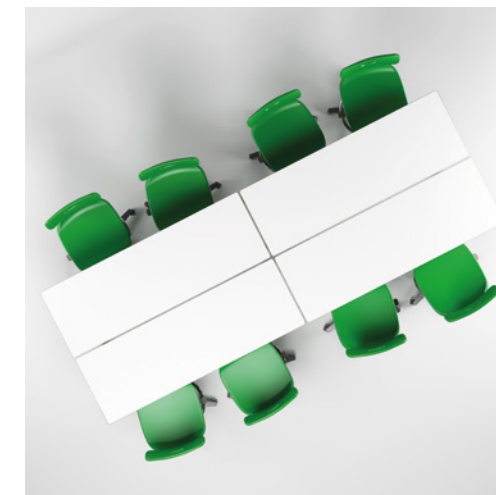
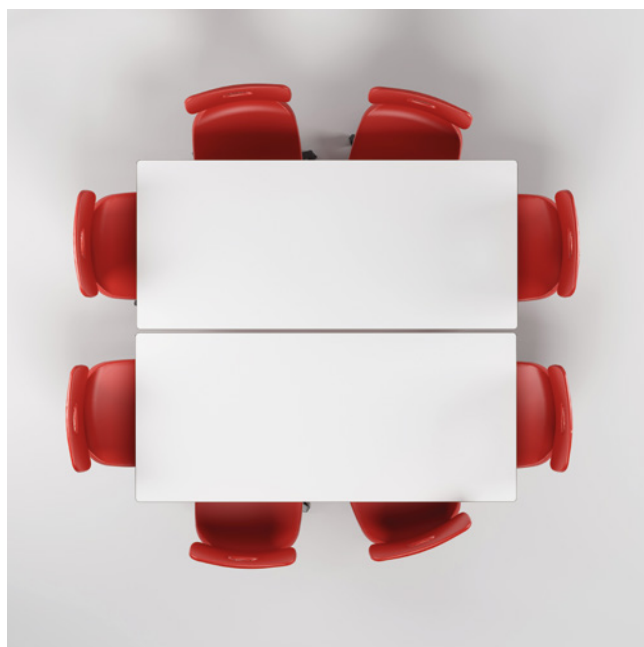
modello 180 x 60 cm



motris

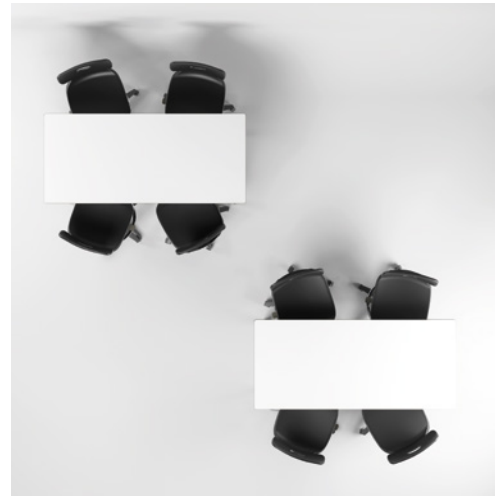


modello 180 x 80 cm



modello 180 x 60 cm / H 100 cm





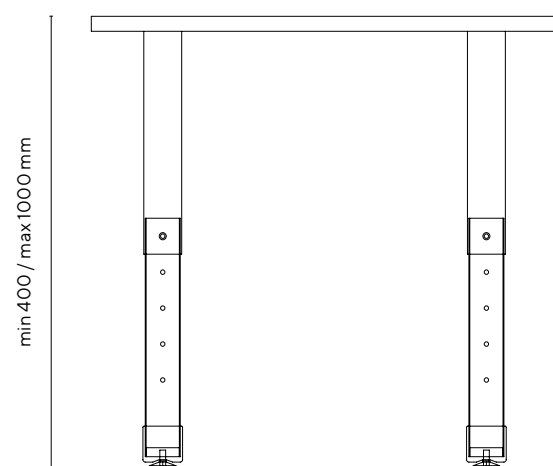
modello 180 x 80 cm / H 100 cm



overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.


misure e peso lordo packaging_

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

T Top - S Struttura

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-8	
colore piano	Bianco	
colore struttura	Grey	RAL 9006
colore angolo	Grey	RAL 9006
codice	80 x 60	IDRA52768X6PUW-MDFT
	80 x 80	IDRA52768X8PUW-MDFT
	120 x 80	IDRA527612X8PUW-MDFT
	160 x 60	IDRA527616X6PUW-MDFT
	160 x 80	IDRA527616X8PUW-MDFT
	180 x 60	IDRA527618X6PUW-MDFT
	180 x 80	IDRA527618X8PUW-MDFT
	180 x 60 H100	IDRA10018X6PUW
	180 x 80 H100	IDRA10018X8PUW

tabella dimensionale_

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

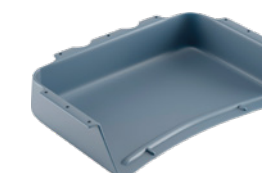
optional_


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

colore struttura_



colore piano_





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

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

Dimensioni tavolo singolo:
70 x 70 cm

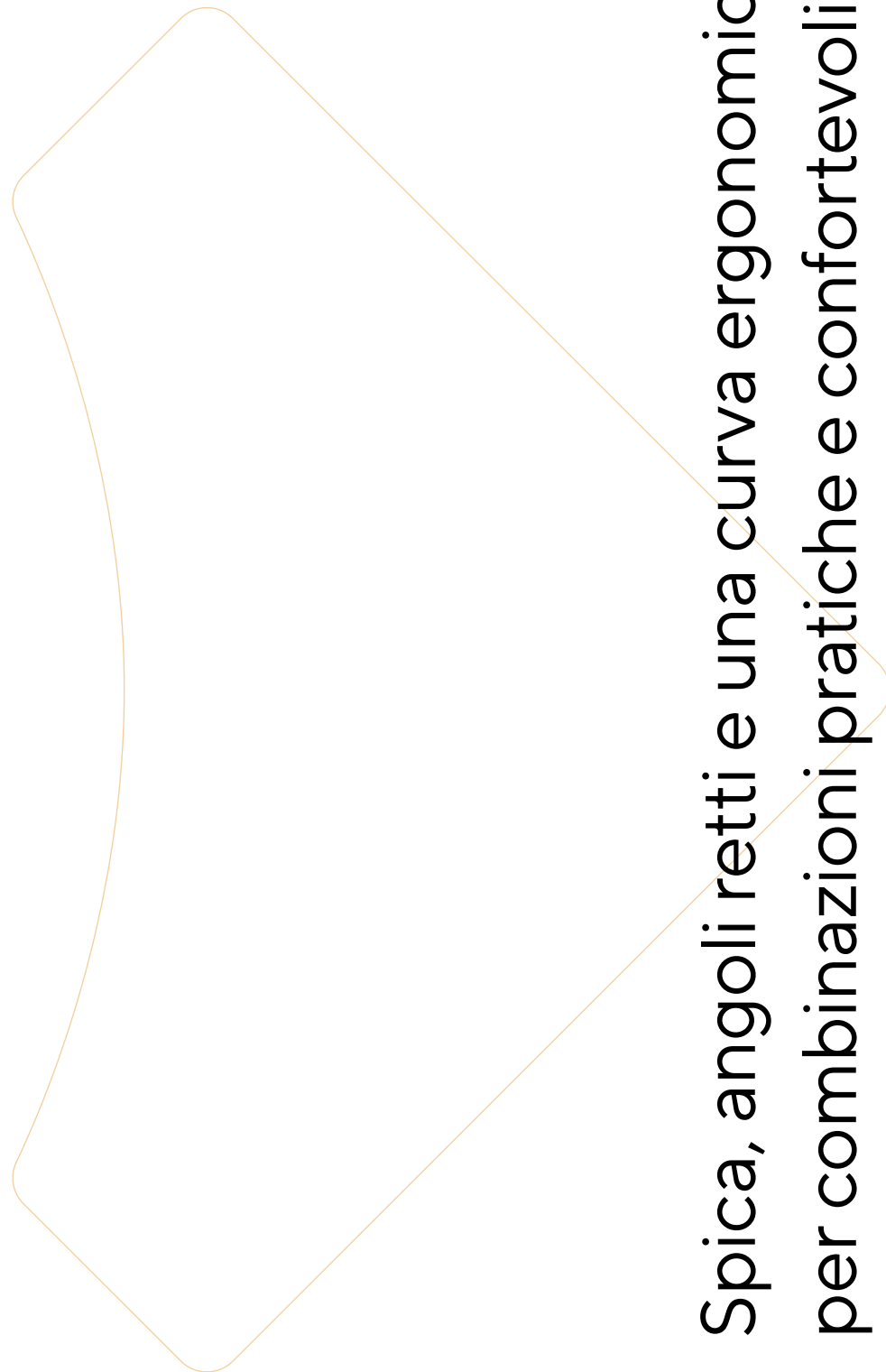
Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.

Struttura in tubo d'acciaio 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

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



spica_



modello dotato di
gambe telescopiche

tavoli studio e condivisione

spica_

spica_

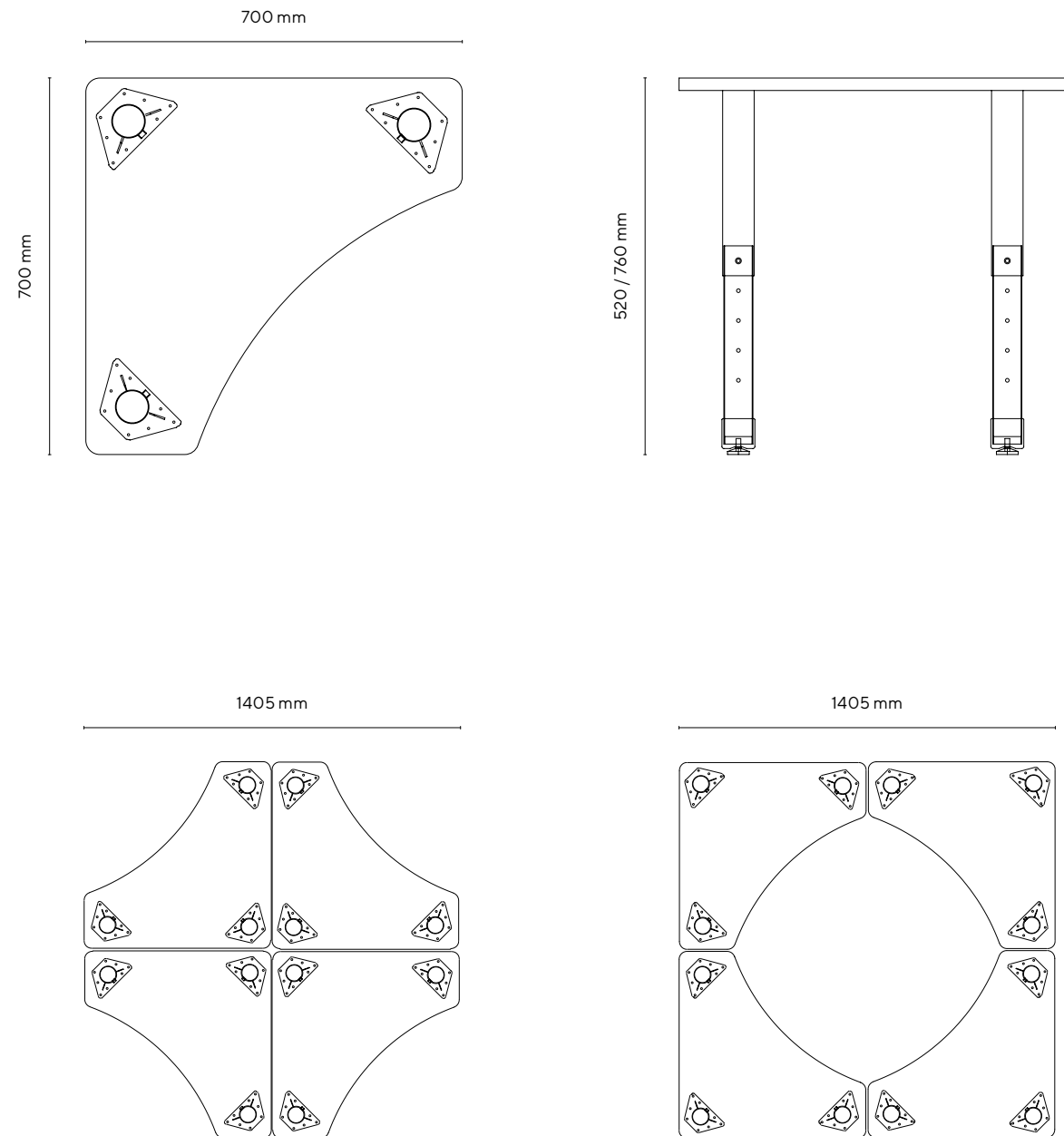


Spica, grazie alla sua forma con angolo retto opposto a una curva ergonomica, consente di ottimizzare gli spazi e assicurare la migliore praticità e comfort in ogni ambiente: creare combinazioni fino a 4 postazioni è facile e veloce.

combinazioni_



dimensioni_



overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6
colore piano	Bianco
colore struttura	Grey RAL 9006
colore angolo	Grey RAL 9006
codice	SPC5276PUW-MDFT

tabella dimensionale_

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

optional_

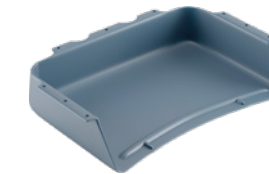


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





Tavolo ergonomico utilizzabile come banco singolo o a isola componibile.

Dimensioni tavolo singolo:
120 cm x 101 cm

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

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

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

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

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

moon_

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

moon_



modello dotato di
gambe telescopiche

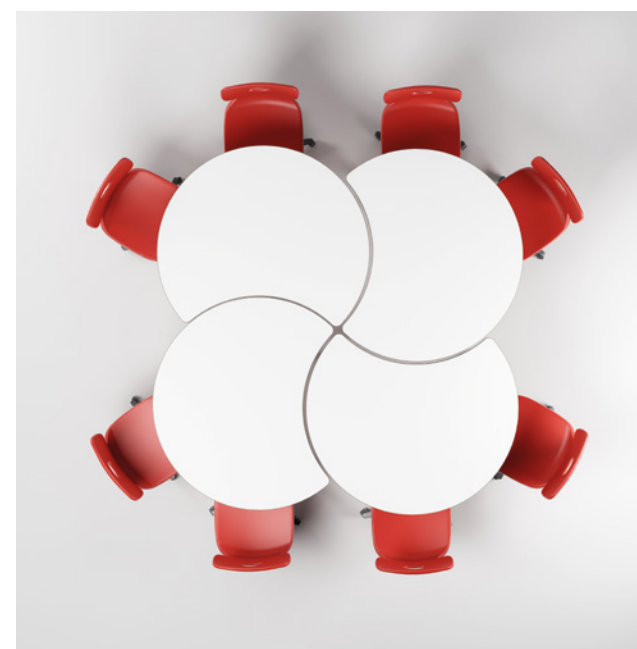
tavoli studio e condivisione

motris

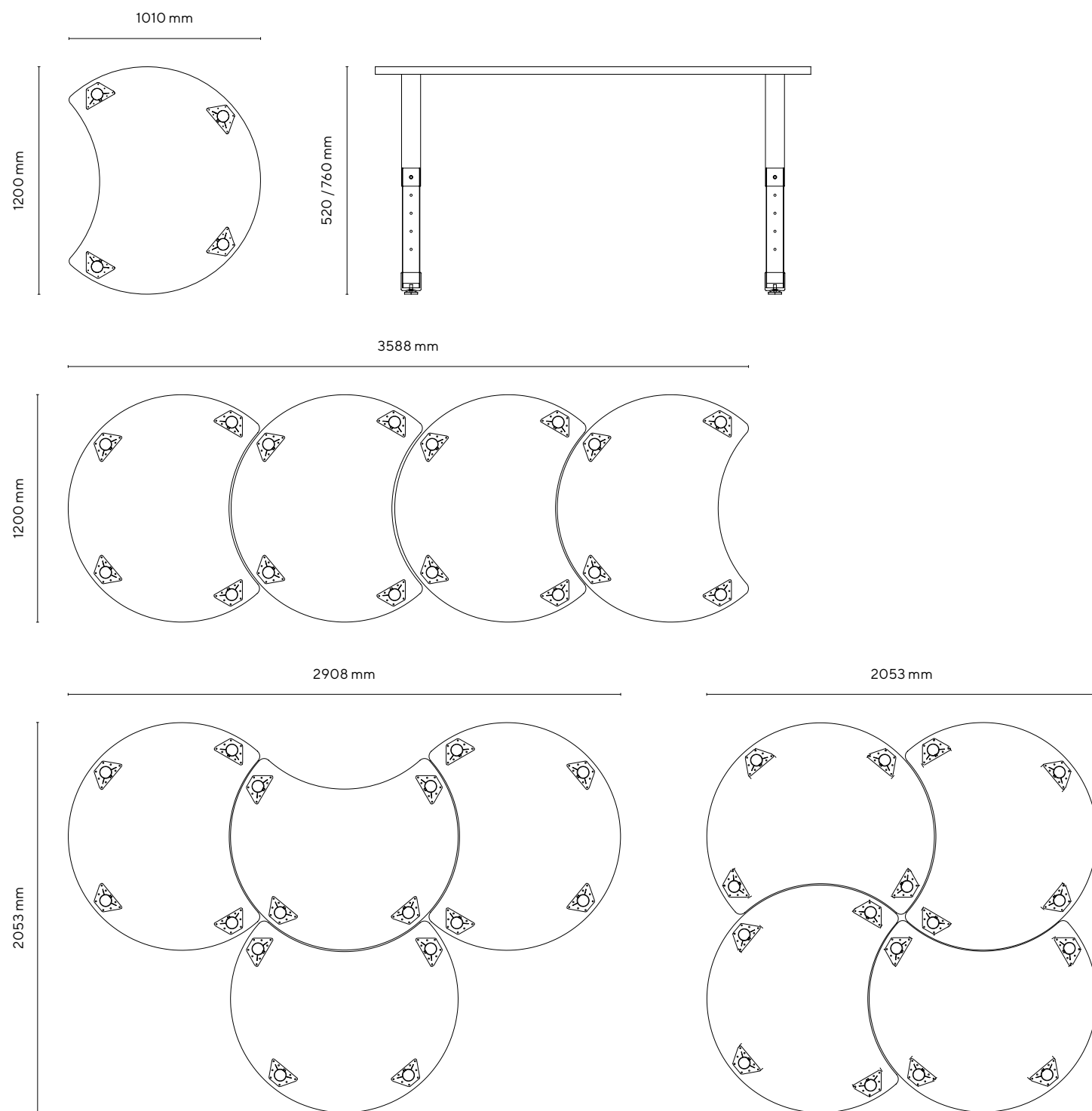


combinazioni_

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



dimensioni_



overview_

Verniciatura in epxi-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

tabella dimensionale_

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

optional_

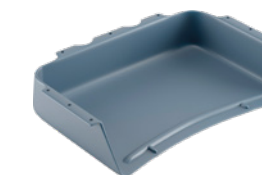


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





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

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

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

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

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

Orion, design minimal e linee morbide per creare combinazioni pratiche e confortevoli.

orion_

orion_



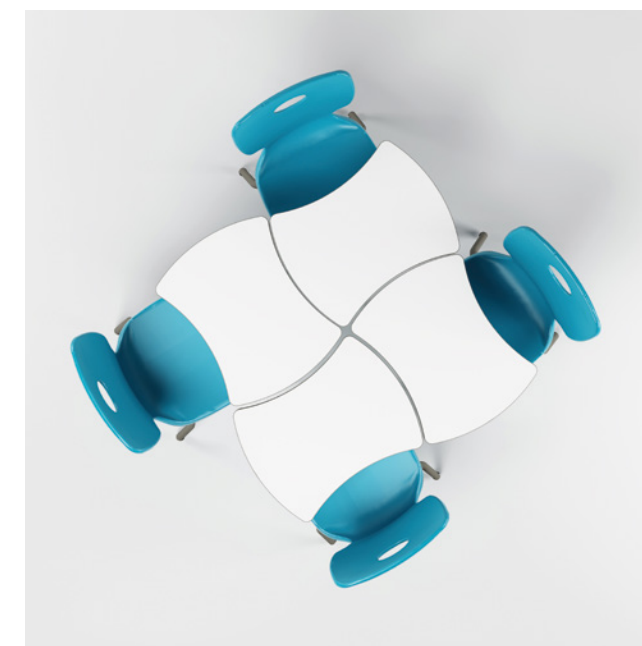
tavoli studio e condivisione

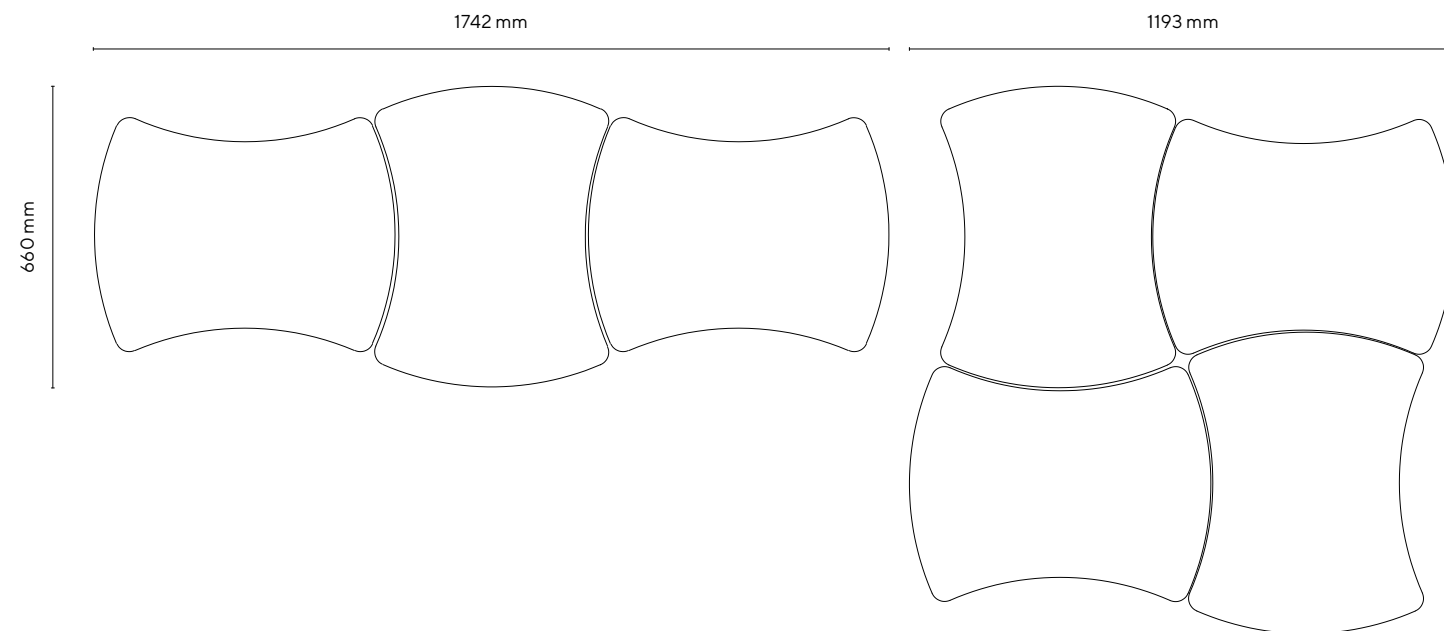
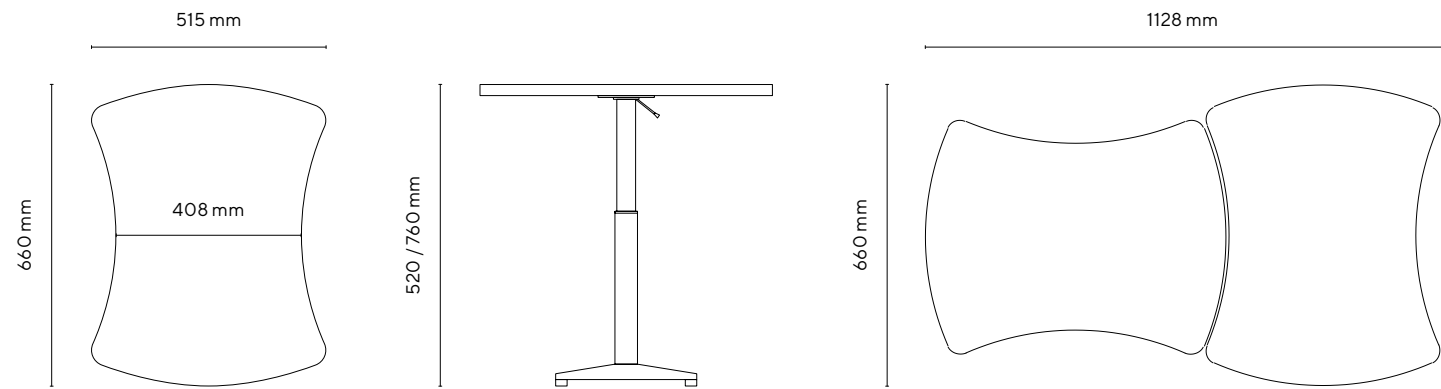
orion_



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

combinazioni_



dimensioni_

overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

altezza tavolo	gradazione 2-6
colore piano	Bianco
colore struttura	Grey RAL 9006
colore angolo	Grey RAL 9006
codice	ORN5276PUW

tabella dimensionale_

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

optional_


gancio portazaino
ACPZ-ST

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_

colore piano_




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

Dimensioni tavolo singolo:
115,5 x 63 cm

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

Struttura in tubo d'acciaio 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

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

lira_

lira_

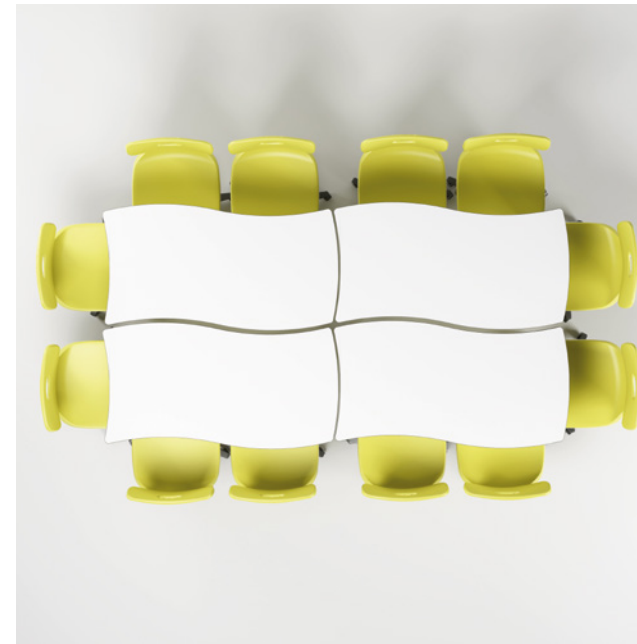


modello dotato di
gambe telescopiche

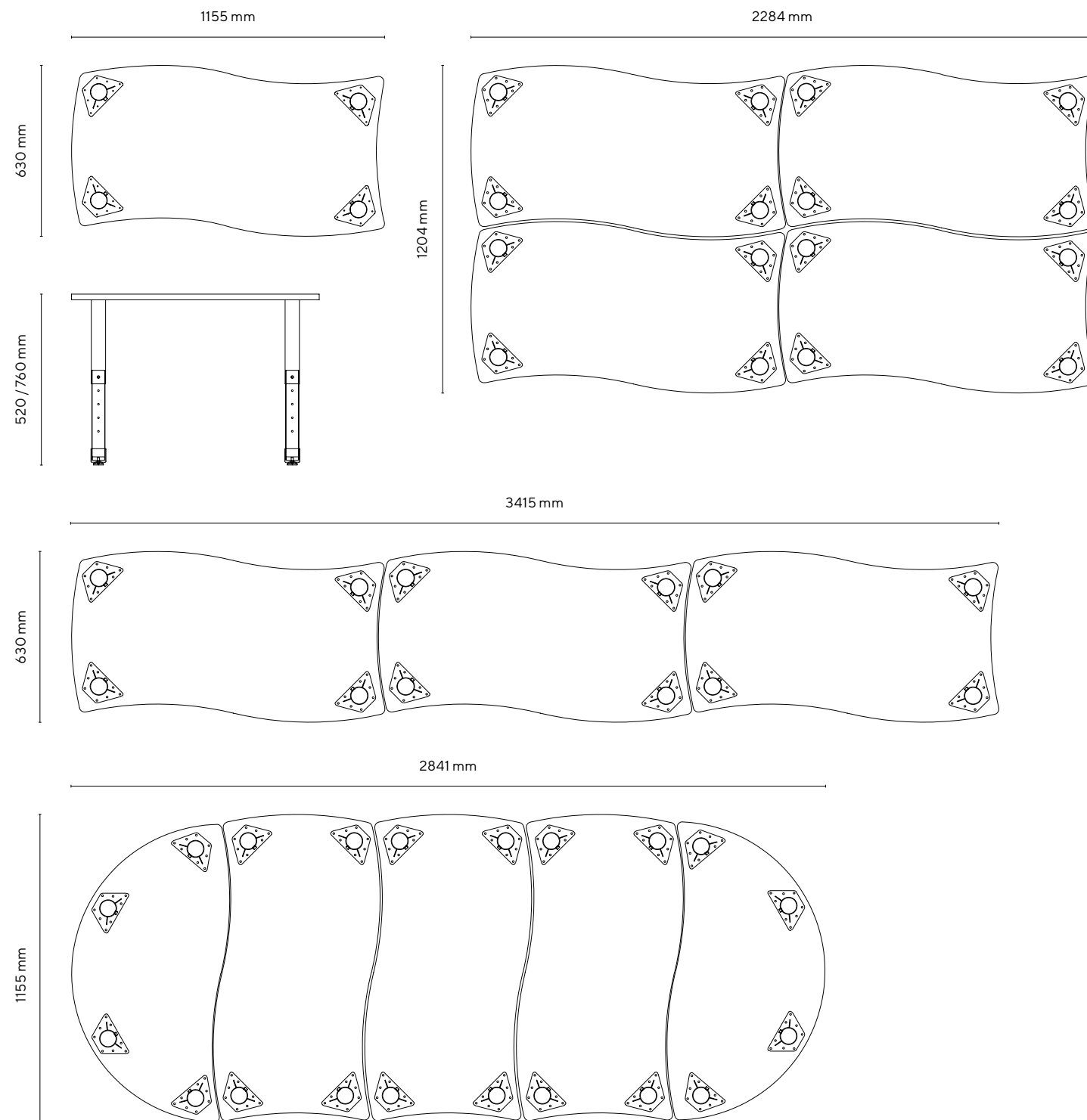


combinazioni_

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



dimensioni_



overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

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

tabella dimensionale_

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

optional_

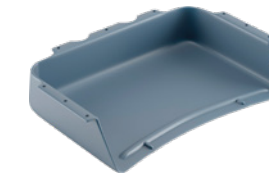


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





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

Dimensioni tavolo singolo:
112,6 x 60 cm

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

Struttura in tubo d'acciaio 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

Sirio offre la migliore esperienza di comfort, arredando gli spazi con il suo design minimal.

sirio_

sirio_



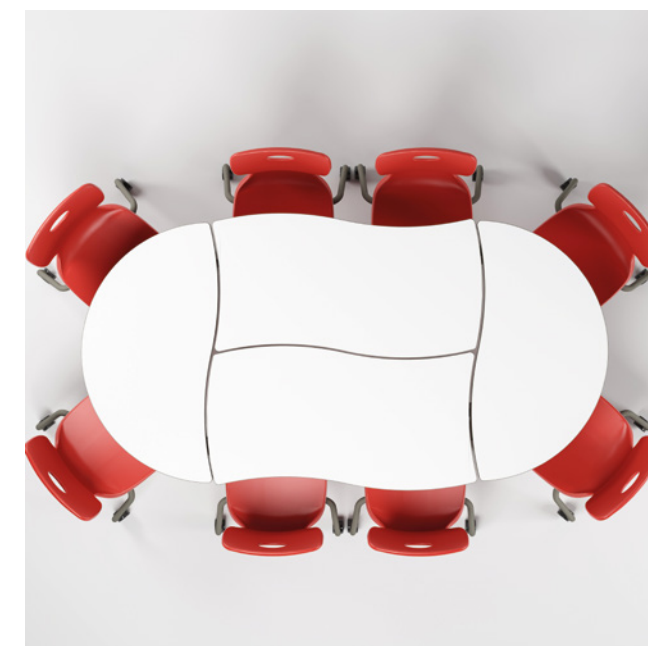
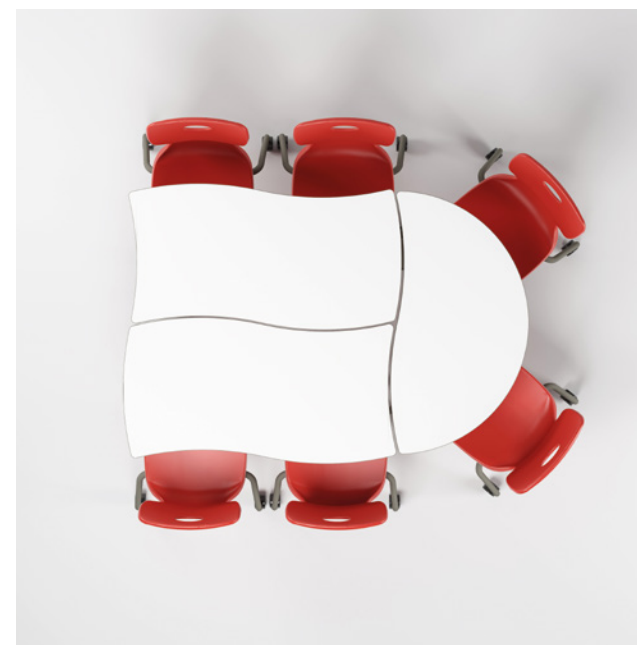
modello dotato di
gambe telescopiche

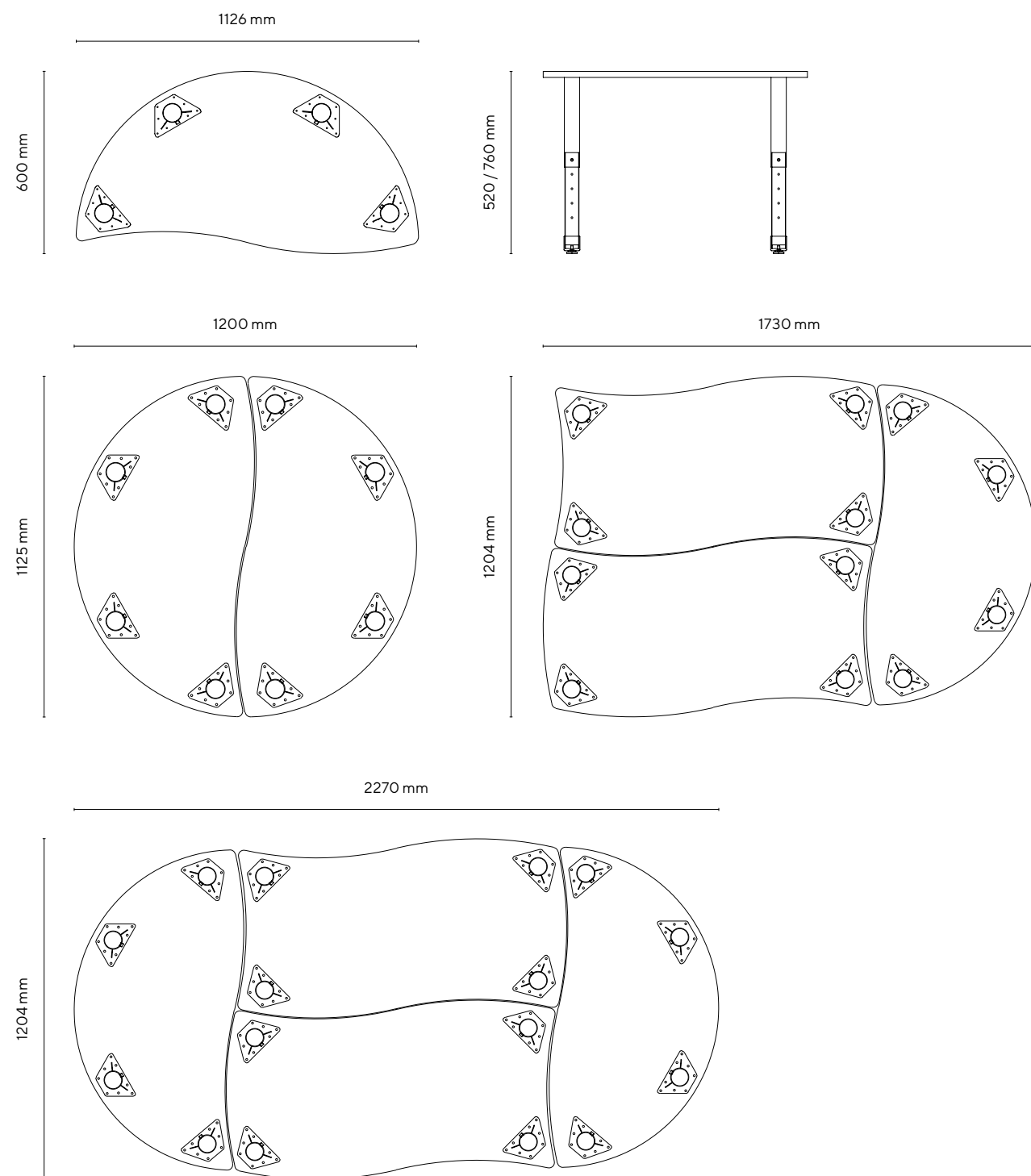
tavoli studio e condivisione



combinazioni_

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



dimensioni_

overview_

Verniciatura in eposi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

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

tabella dimensionale_

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

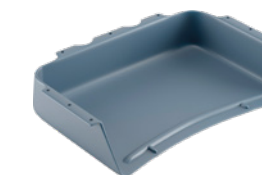
optional_


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_

colore piano_




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

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

Dimensioni tavolo singolo:
120 x 112 cm

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

Struttura in tubo d'acciaio 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

bellatrix_

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

bellatrix_



modello dotato di
gambe telescopiche

tavoli studio e condivisione

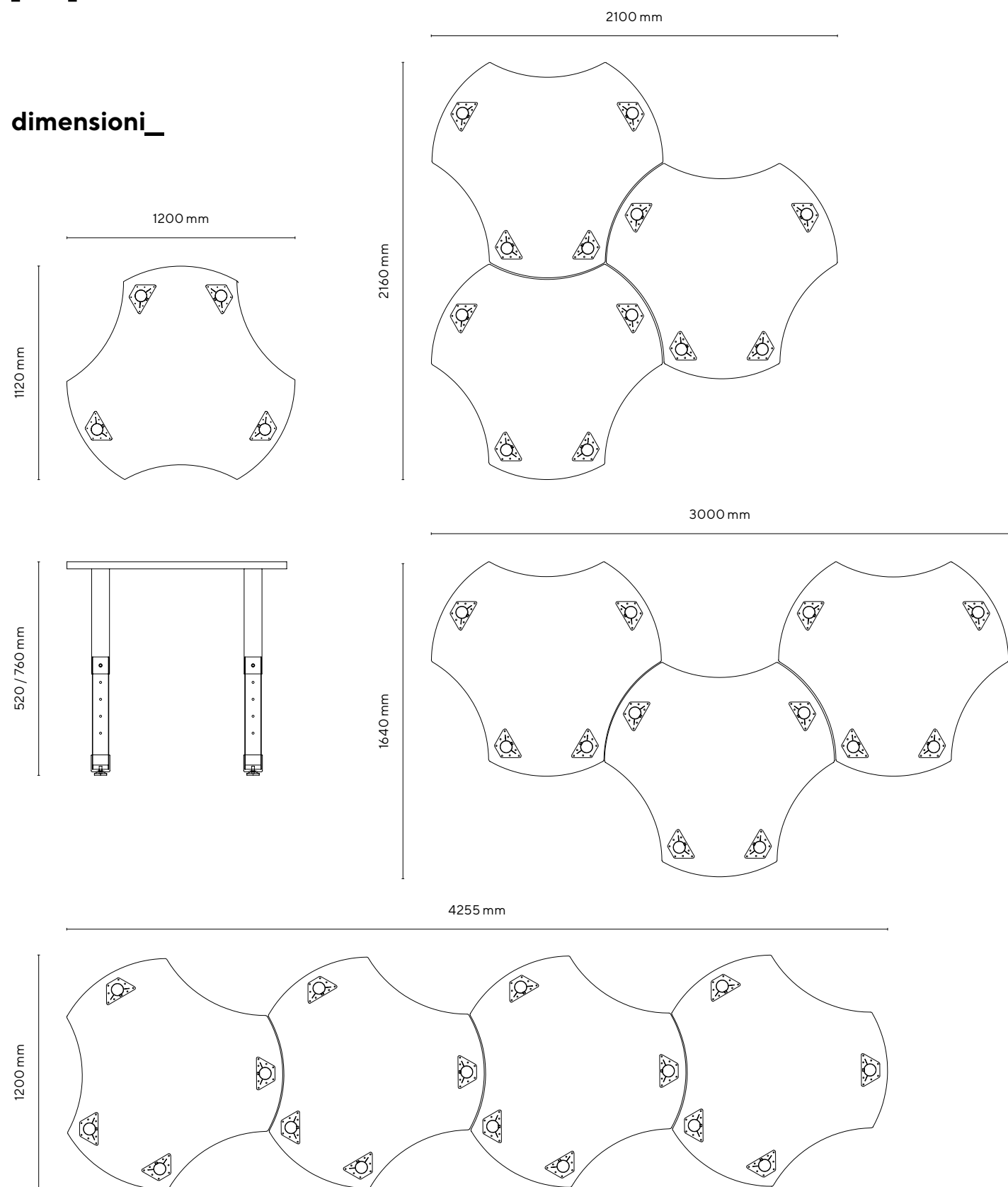
motris



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.



dimensioni_

overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

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

tabella dimensionale_

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

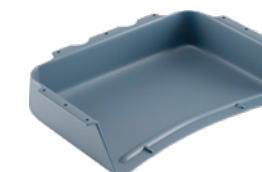
optional_


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_

colore piano_




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

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

Dimensioni tavolo singolo:
160 x 120 cm

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

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

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

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

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

vela_

vela_



modello dotato di
gambe telescopiche

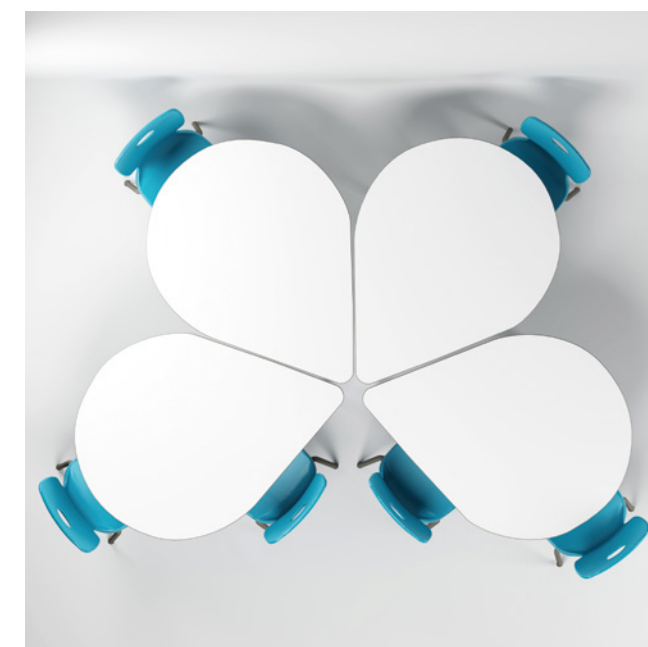
tavoli studio e condivisione

motris

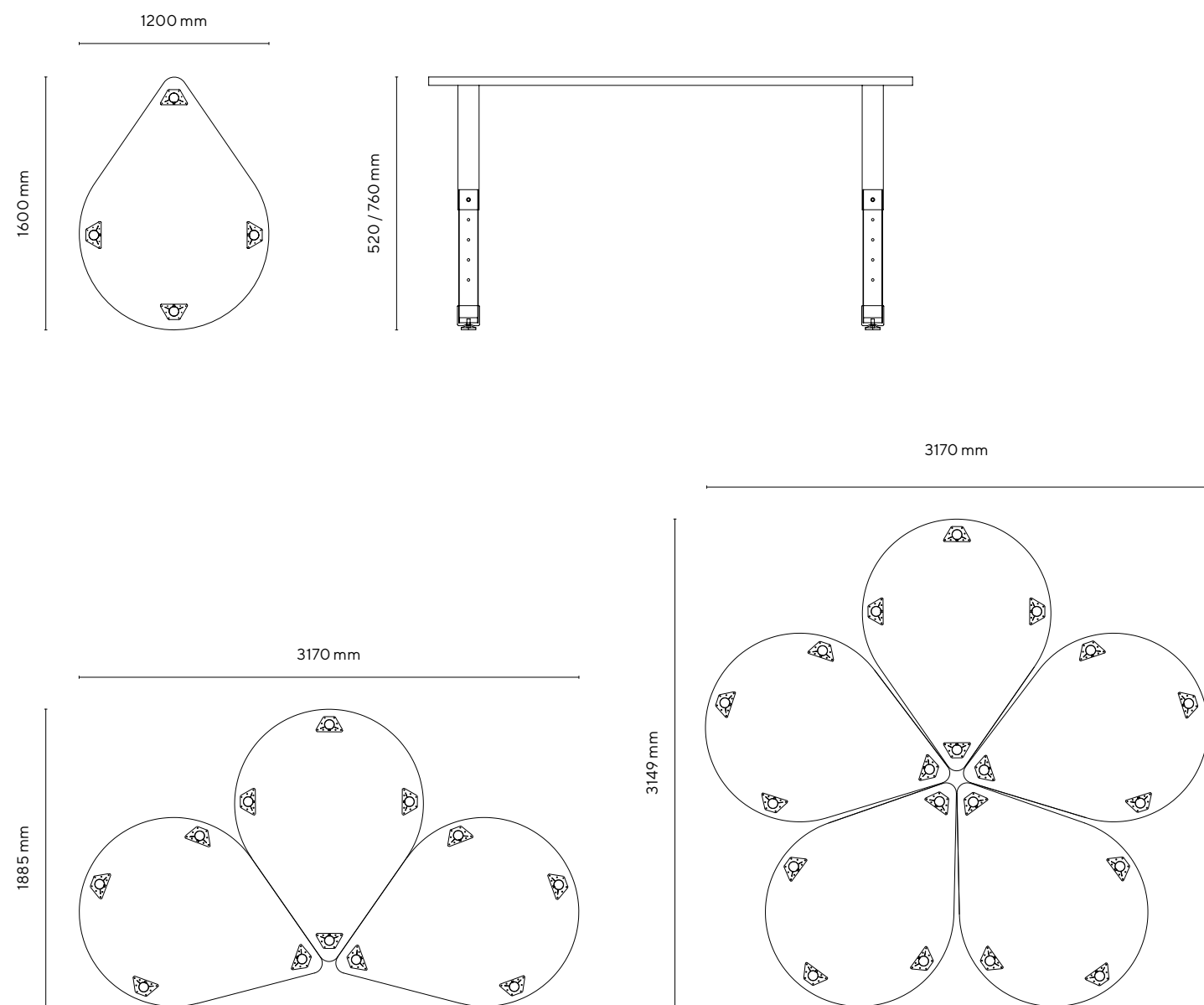


combinazioni_

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.



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	VELA5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

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

optional_

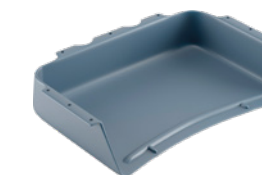


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





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

Dimensioni tavolo singolo: 200 x 120 cm

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

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

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

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

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

perseo_

perseo_



modello dotato di gambe telescopiche

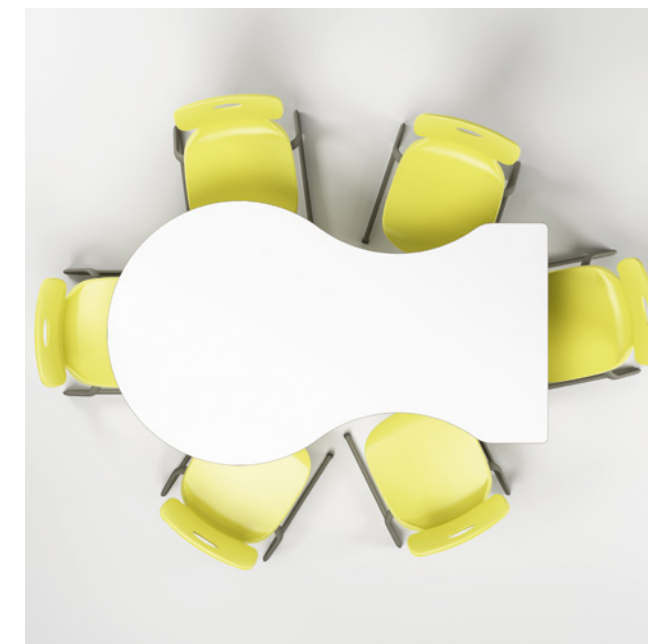
tavoli studio e condivisione

motris

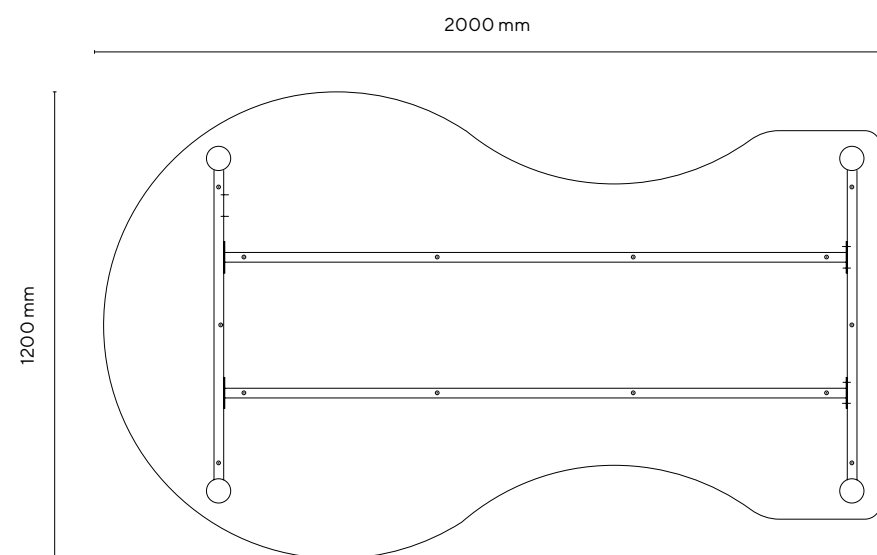


combinazioni_

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



dimensioni_



overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

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

tabella dimensionale_

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

optional_

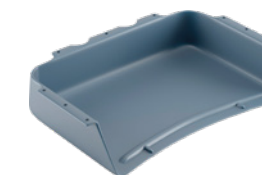


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





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

Dimensioni tavolo singolo:
150 x 102,5 cm

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

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

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

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

apus_

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

apus_



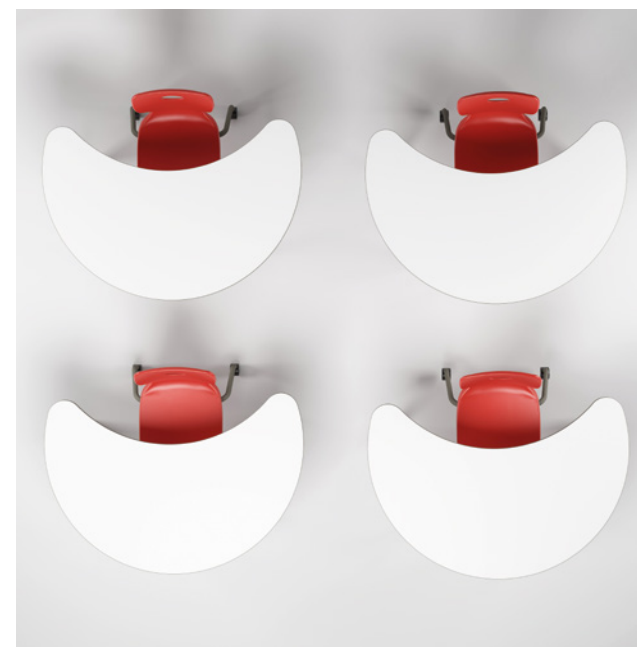
modello dotato di
gambe telescopiche

motris

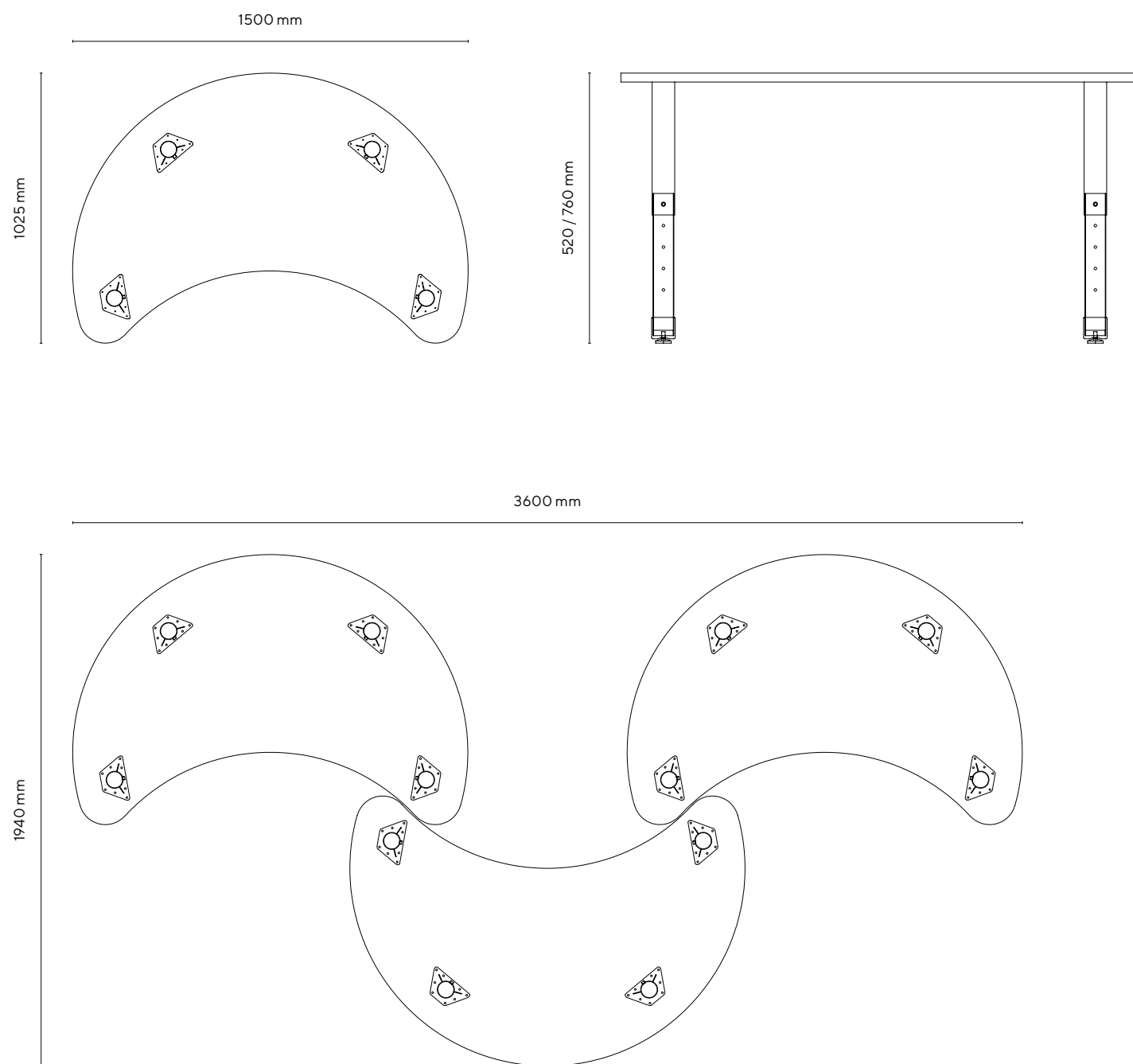


combinazioni_

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.



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	APUS5276PUW-MDFT

tabella dimensionale_

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

optional_

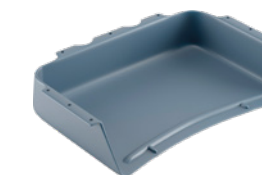


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





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

Dimensioni tavolo singolo:
150 x 80 cm

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

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

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

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

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

sigma_

sigma_



modello dotato di
gambe telescopiche

tavoli studio e condivisione

motris

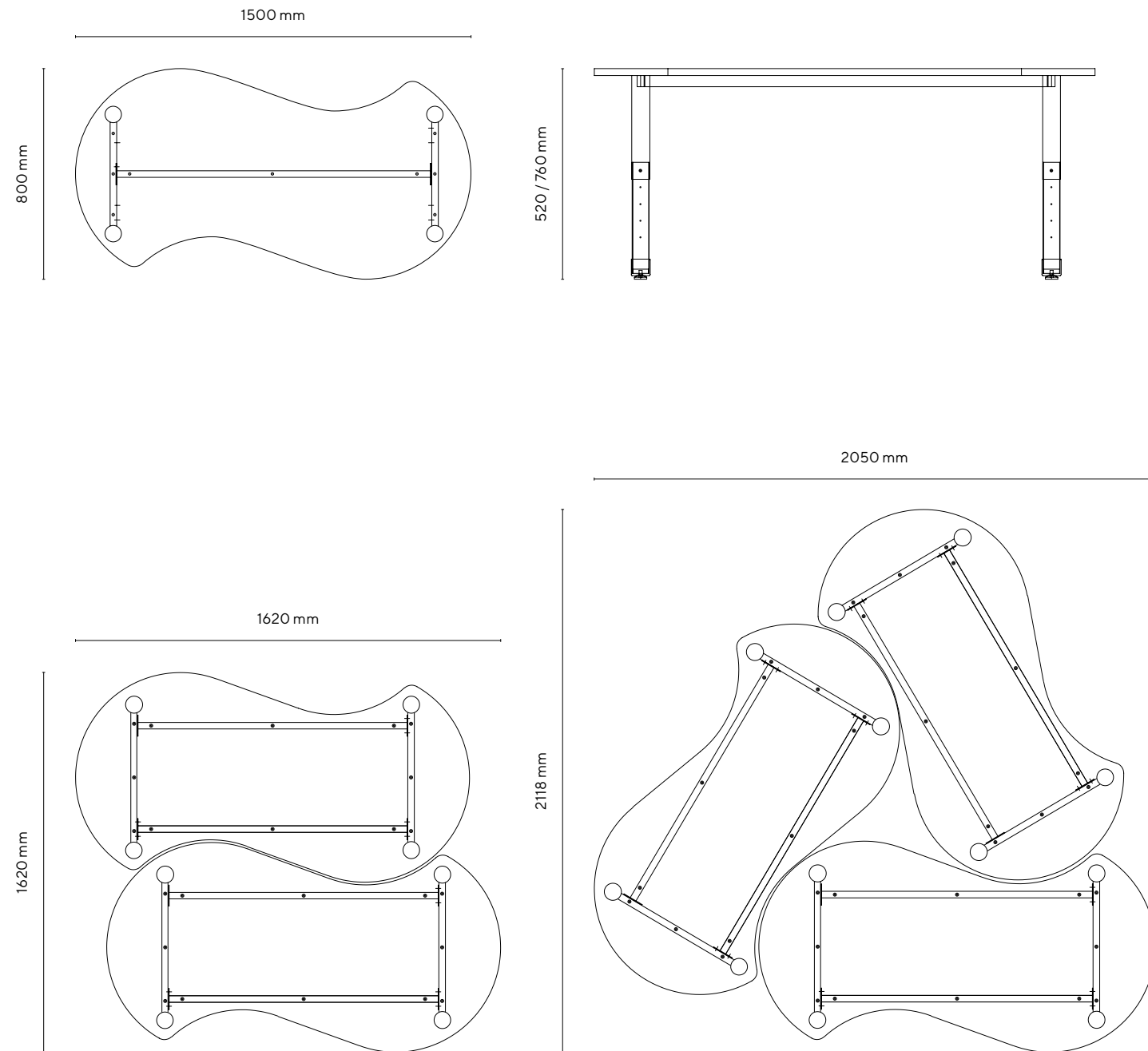


combinazioni_

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_



overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

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

tabella dimensionale_

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

optional_

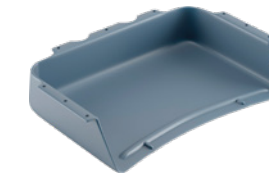


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





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

Dimensioni tavolo singolo:
180 x 90 cm

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

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

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

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

La forma di Otto ricorda il simbolo dell'infinito, proprio come il comfort che offre questo tavolo.

otto_

otto_



modello dotato di
gambe telescopiche

motris

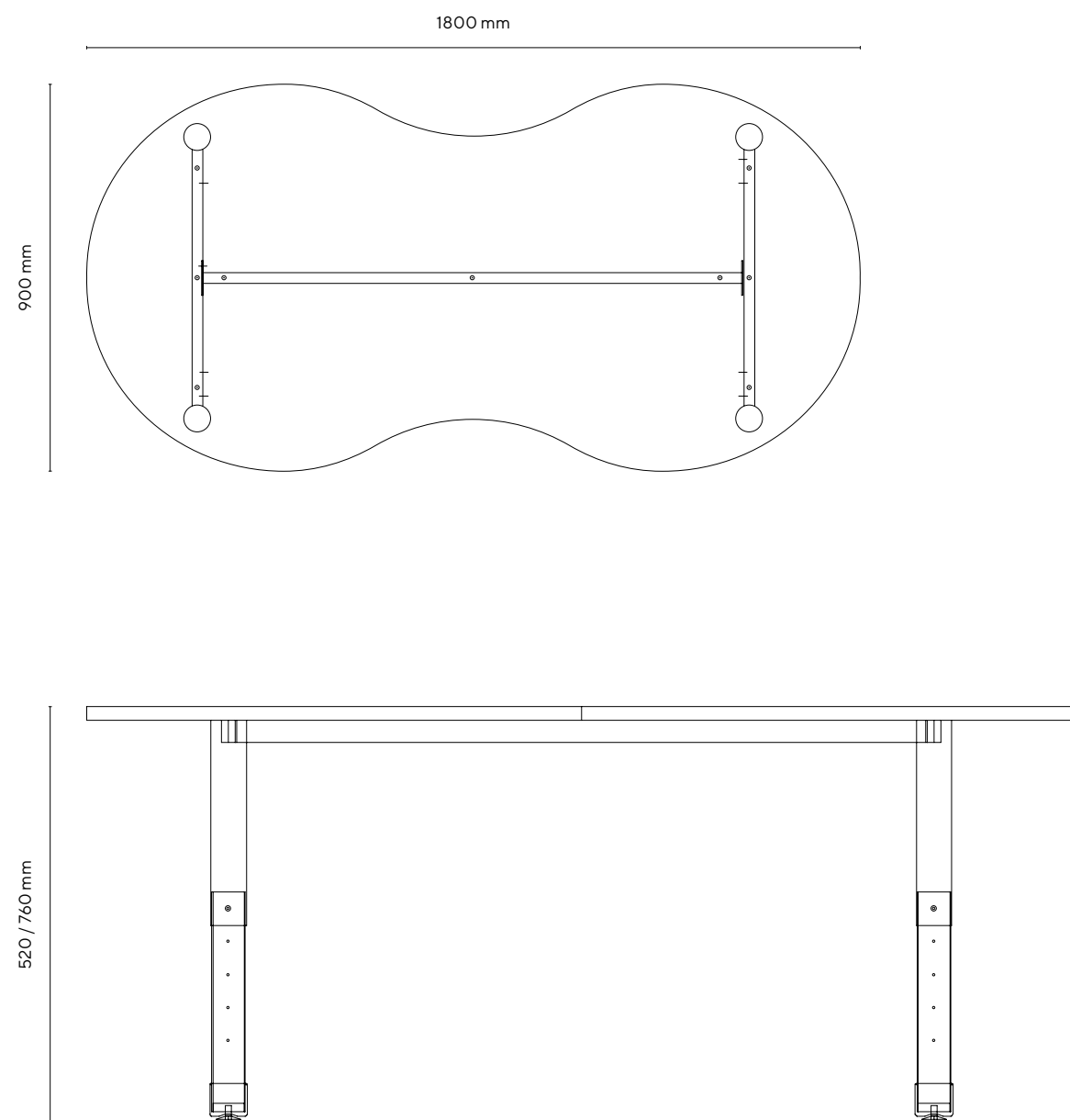


combinazioni_

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.



dimensioni_



overview_

Verniciatura in epoxi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

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

tabella dimensionale_

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

optional_

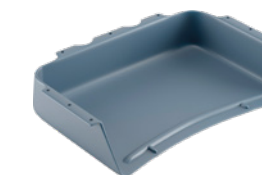


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





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

Dimensioni tavolo singolo:
180 x 90 cm

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

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

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

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

Delta, un semicerchio perfetto per ospitare
fino a quattro persone in totale comfort.

delta_

delta_



modello dotato di
gambe telescopiche

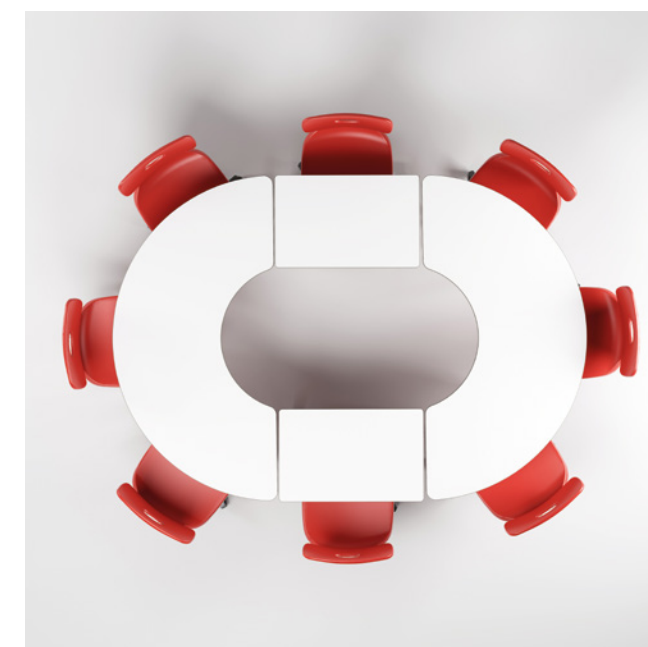
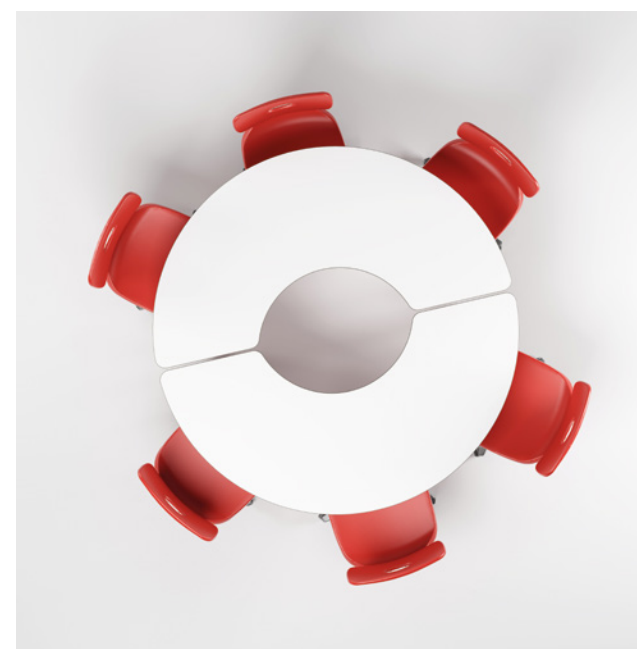
tavoli studio e condivisione

motris

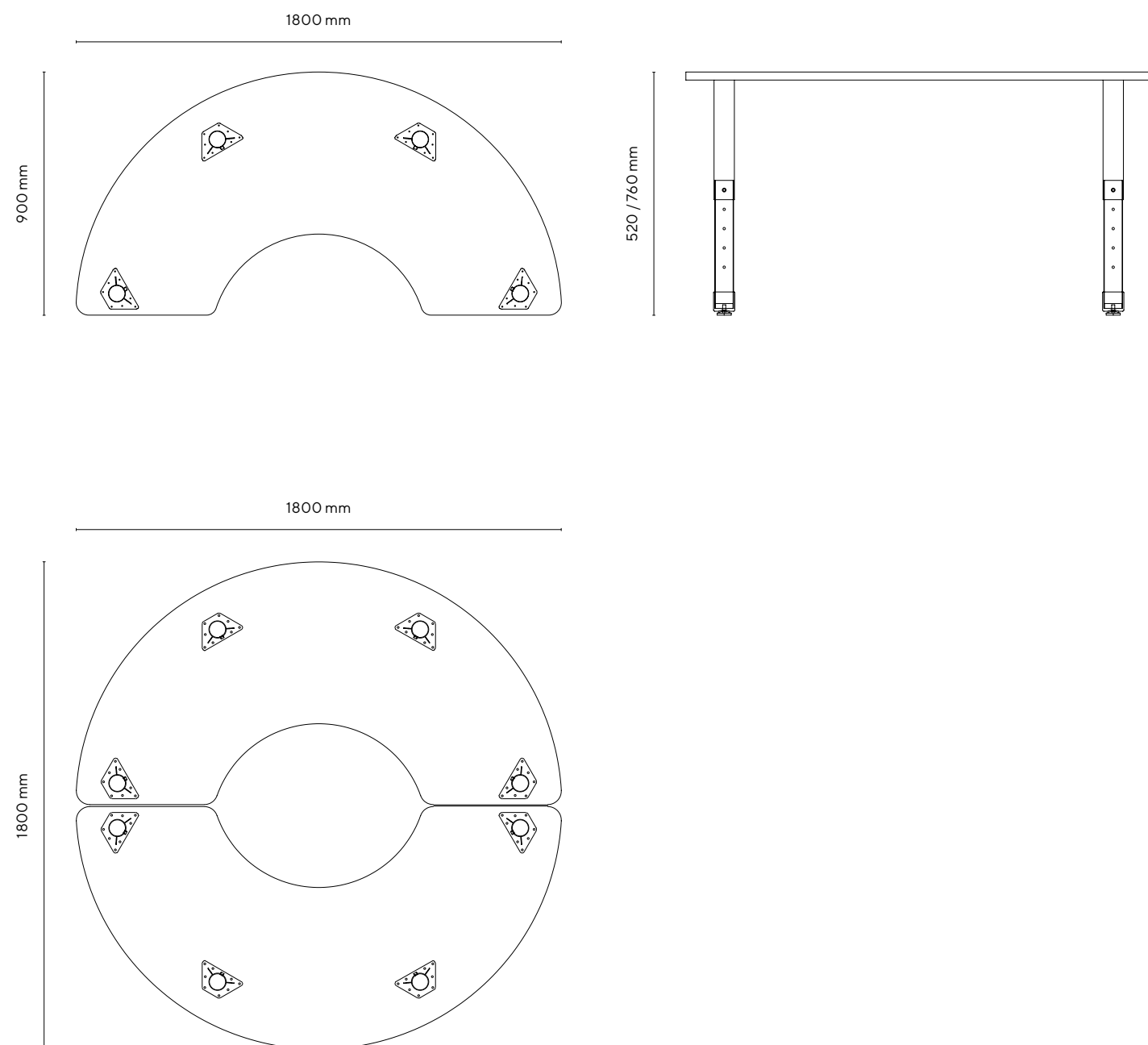


combinazioni_

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.



dimensioni_



overview_

Verniciatura in eposi-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	DLT5276PUW-MDFT	

tabella dimensionale_

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

optional_

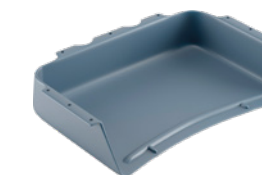


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





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

Dimensioni tavolo singolo:
120 x 53 cm

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

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

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

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

La forma a trapezio di Lynx, tavolo ergonomico dalle infinite combinazioni e design minimal.

lynx_



modello dotato di
gambe telescopiche

tavoli studio e condivisione

lynx_

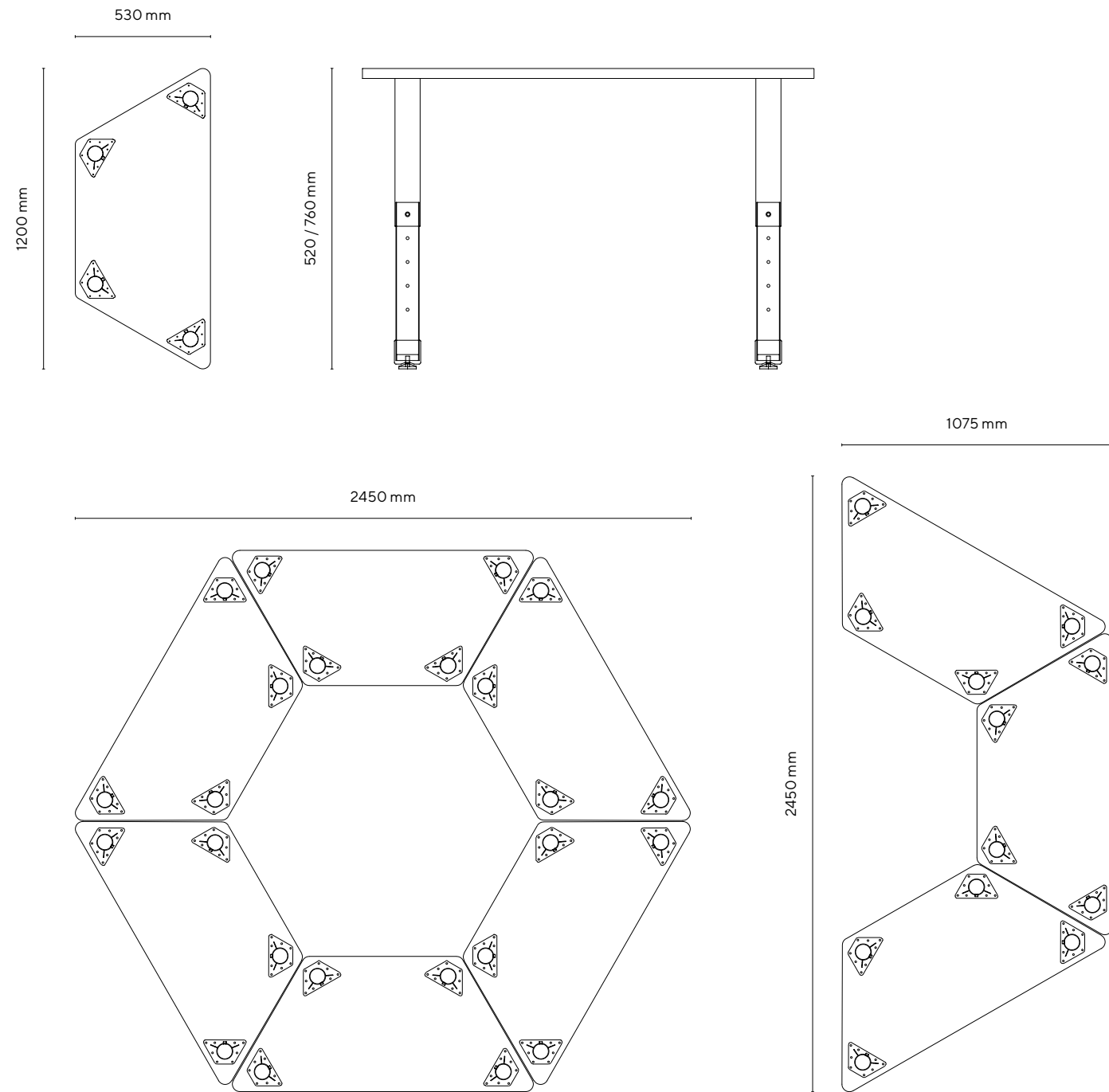
lynx_



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_

overview_

Verniciatura in eposi-poliestere colore grigio RAL 9006.

Piedino antirumore con regolazione altezza per il livellamento.

caratteristiche_

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

tabella dimensionale_

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

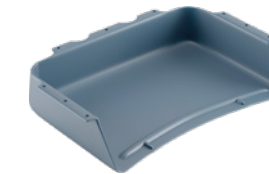
optional_


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_

colore piano_




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

Dimensioni tavolo singolo:
150 x 75 cm

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

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

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

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

Aries incarna alla perfezione il concetto di
didattica innovativa, arredando con stile.

aries_



modello dotato di
gambe telescopiche

tavoli studio e condivisione

aries_

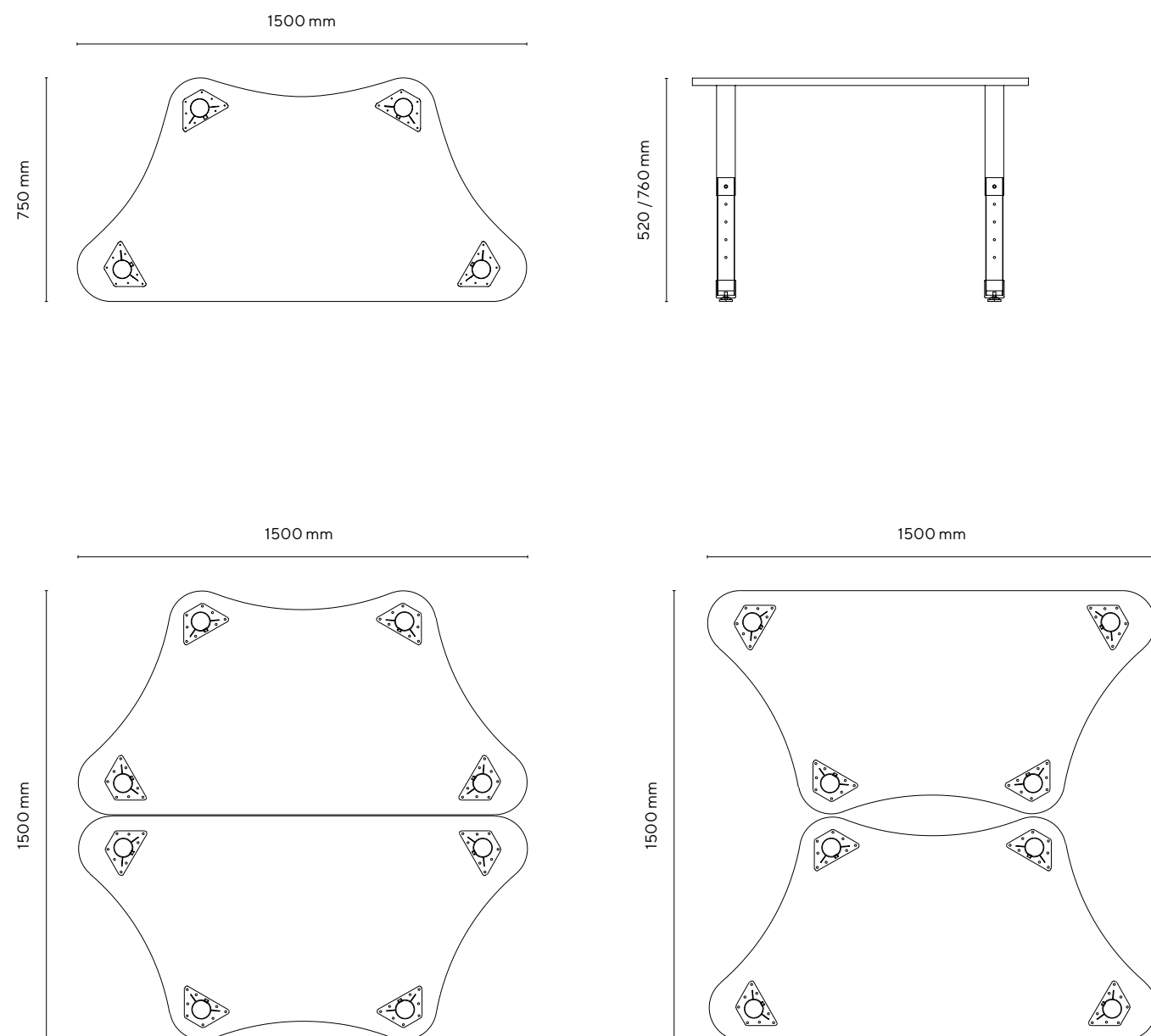
motris



combinazioni_

Aries è il connubio perfetto tra design e comfort: le 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.



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

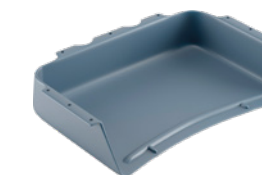
optional_


ruota
TBWHCH04

confezione 4 pezzi



gancio portazaino
ACPZ-ST



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

misure e peso lordo packaging_

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

colore struttura_



colore piano_





armadi e librerie_

motris



armadi e librerie_

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

the future is furniture_



closet collection_

everything find its place

Ordine è la parola chiave e l'elemento essenziale per lavorare al meglio: poter contare su armadi e librerie dove riporre le proprie cose è fondamentale per eliminare inutili perdite di tempo e concentrarsi esclusivamente su quello che bisogna fare.

Che siano scaffali a vista oppure ante colorate, la Closet Collection rende allo stesso tempo vivace e accogliente ogni ambiente di studio o lavoro.



motris

armadi e librerie

the future is furniture_



Pannelli struttura

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

Base

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

Ripiani

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 14073-3
- UNI EN 14074
- UNI 8601
- UNI 8606
- CAM

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 realizzata in polipropilene. Fornita in tinta unita in abbinamento al colore delle ante.



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

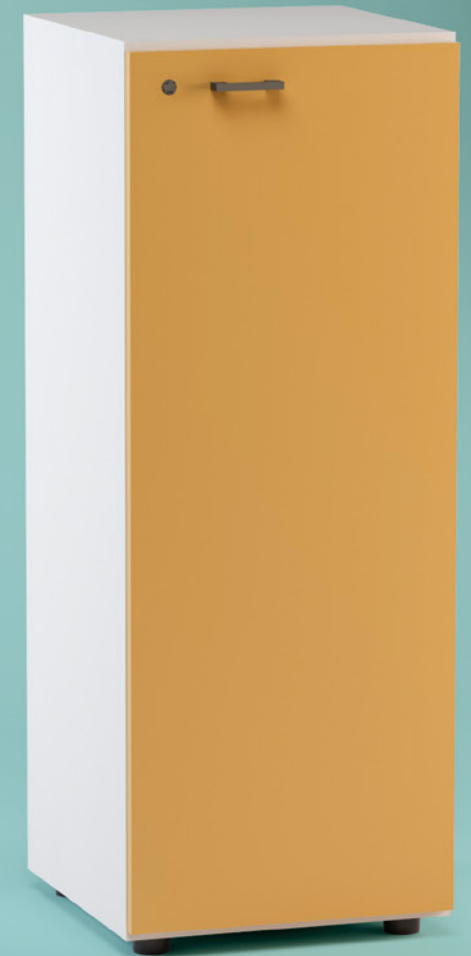
overview_

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

Gli angoli sono protetti, ove occorre, con parasigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

caratteristiche legno_

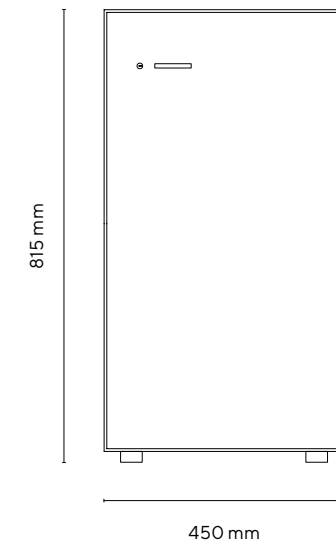
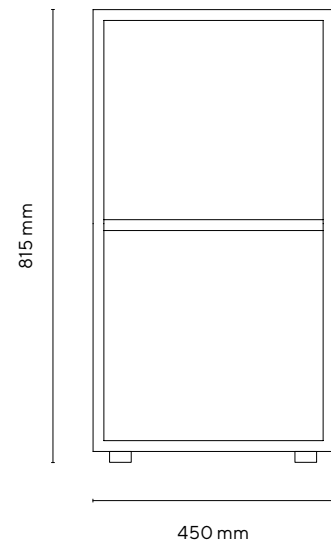
Massa volumica UNI EN 323 : 1994	650 Kg / m ³ ± 10%
Umidità relativa UNI EN 322 : 1994	5 - 13%
Tolleranza spessore UNI EN 324-1/1994	± 0,3 mm
Rigonfiamento a 24 ore UNI EN 317 : 1994	15%
Distacco strati esterni UNI EN 311 : 2003	0,8 Mpa
Flessione statica UNI EN 310 : 1994	16 Mpa
Modulo di elasticità UNI EN 310 : 1994	1600 Mpa
Estrazione viti sui bordi UNI EN 320 : 1994	> 400 N
Contenuto di formaldeide UNI EN ISO 12460 - 3 : 2015	≤ a 3,5 mg H ₂ CO (m ² x h)



NCBSWO_



NCBSW0DR (anta dx) · NCBSW0DL (anta sx)_



anta dx

caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

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

caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

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

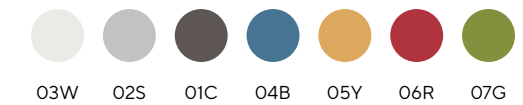
colori struttura_



colori struttura_



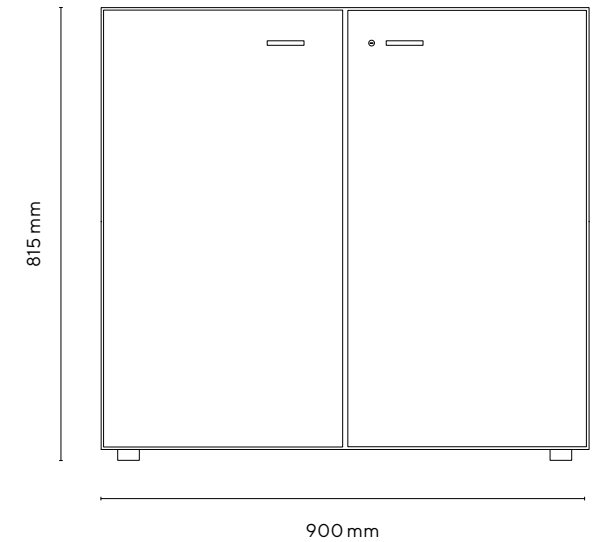
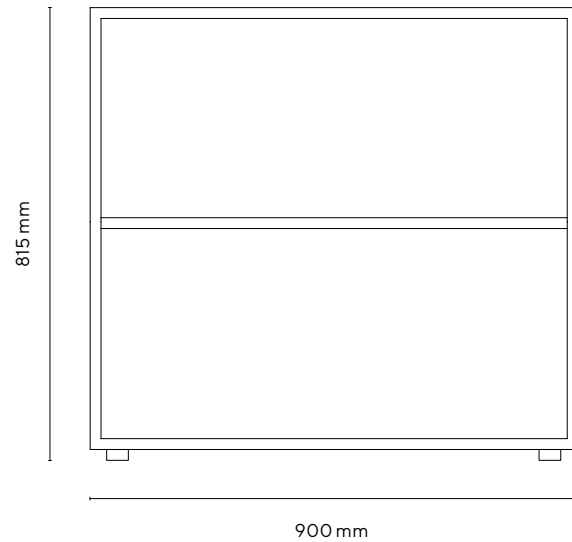
colori anta_



RCBSWO_



RCBSWOD_



caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

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

caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
coppia ante basse	1	10	0,0331
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	16	0,0376
totale	3	41	0,1054

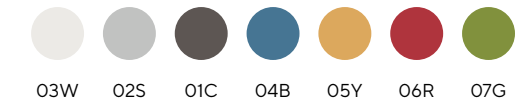
colori struttura_



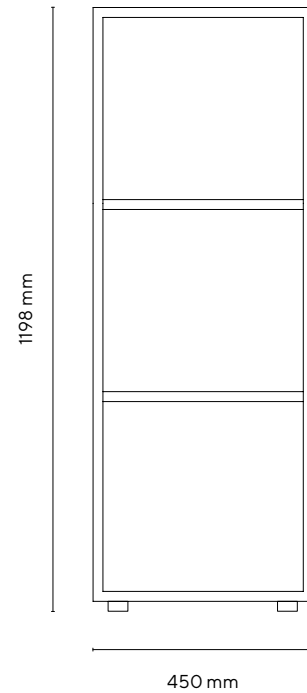
colori struttura_



colori anta_



VCBSWO_



caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

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

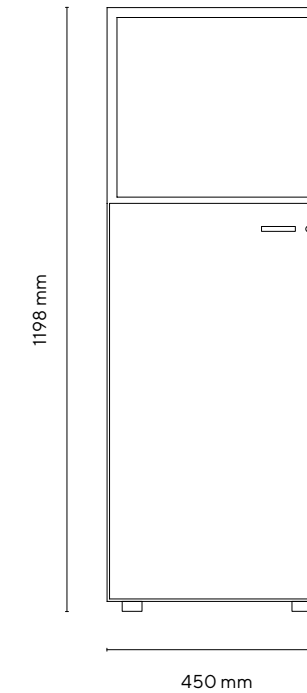
colori struttura_



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



anta sx



caratteristiche_

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

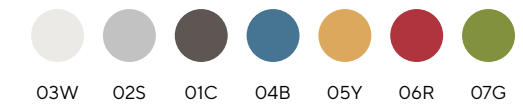
colori struttura_



misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
anta bassa dx/sx	1	5	0,0221
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	24	0,0464
piano regolabile L 45	1	3	0,0091
totale	4	40	0,095

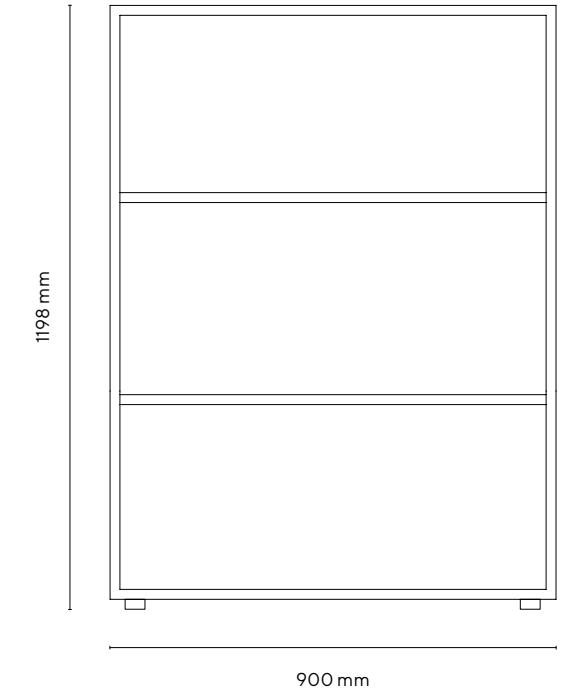
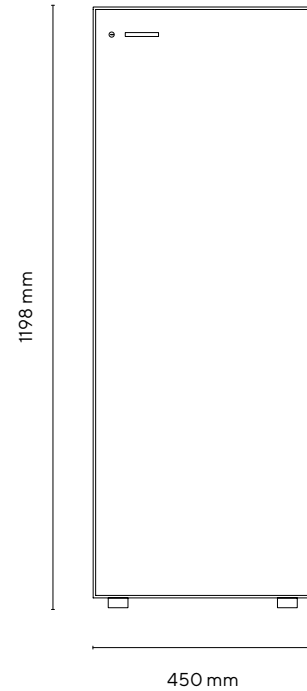
colori anta_



VCBSWODR (anta dx) · VCBSWODL (anta sx)_



PCBSWO_



anta dx

caratteristiche_

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

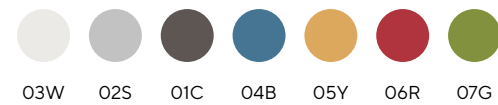
colori struttura_



misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
anta superiore dx/sx	1	7	0,0309
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	24	0,0464
piano regolabile L 45	1	3	0,0091
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

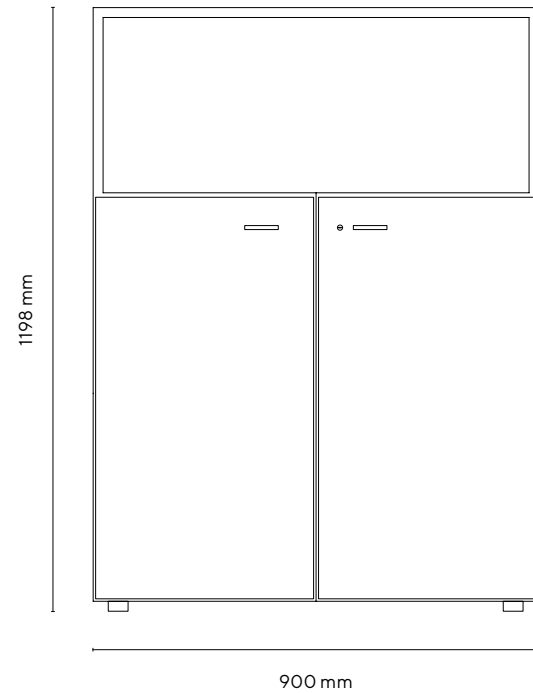
colori struttura_



misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + 2 ripiani	1	20	0,0456
fianchi + schiena	1	29	0,0551
totale	2	49	0,1007

PCBSW0D2_



caratteristiche_

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

colori struttura_



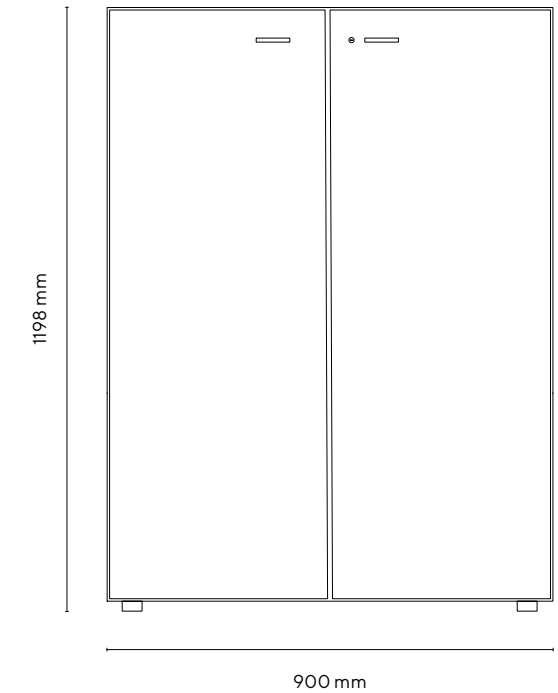
misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
coppia. ante basse	1	10	0,0331
cappello + base + 2 ripiani	1	20	0,0456
fianchi + schiena	1	29	0,0551
totale	3	59	0,1338

colori anta_



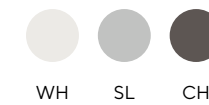
PCBSW0D_



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

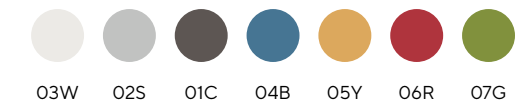
colori struttura_



misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
coppia ante H 120	1	14	0,049
cappello + base + 2 ripiani	1	20	0,0456
fianchi + schiena	1	29	0,0551
totale	3	63	0,1497

colori anta_



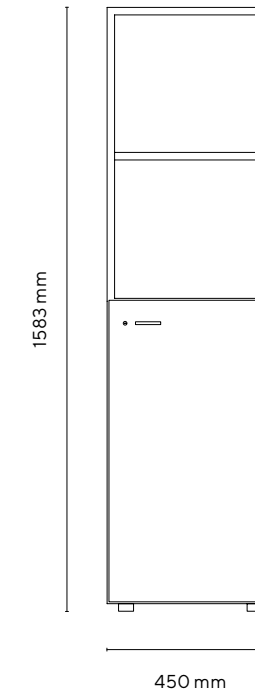
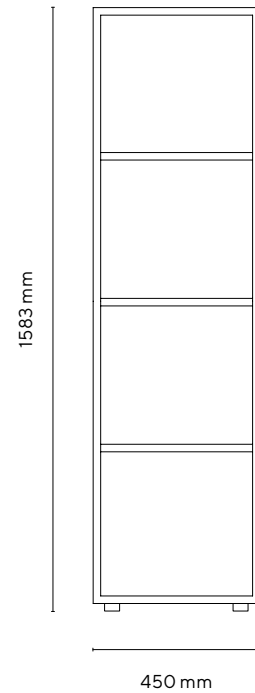
closet collection_



MCBSWO_



MCBSWOD2R (anta dx) · MCBSWOD2L (anta sx)_



anta dx

450 mm

caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	21	0,0574
2 ripiani L 45	1	7	0,0141
totale	3	36	0,0889

caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
anta bassa dx/sx	1	5	0,0221
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	21	0,0574
2 ripiani L 45	1	7	0,0141
totale	4	41	0,111

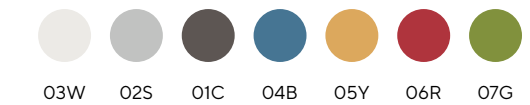
colori struttura_



colori struttura_



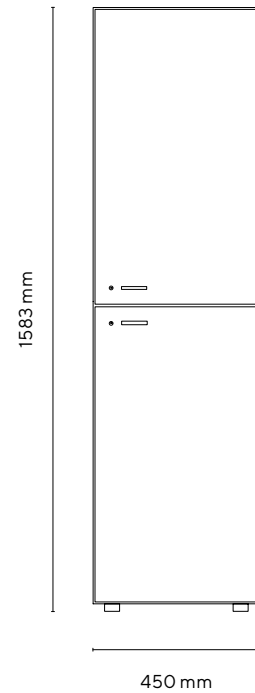
colori anta_



MCBSW02D2R (anta dx) · MCBSW02D2L (anta sx)_



anta sx



caratteristiche_

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

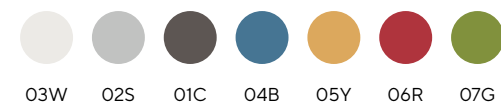
colori struttura_



misure e peso lordo packaging_

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

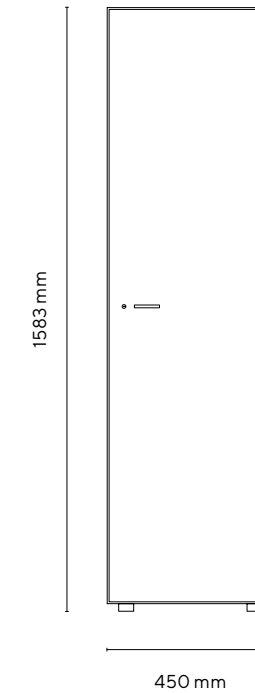
colori anta_



MCBSW0DR (anta dx) · MCBSW0DL (anta sx)_



anta dx



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

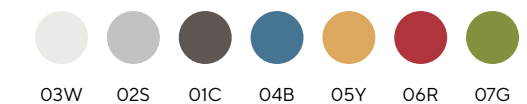
colori struttura_



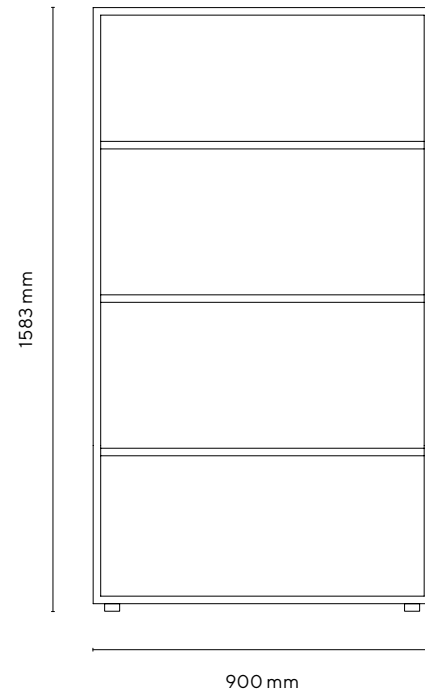
misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
anta media H 160 dx/sx	1	10	0,0429
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	21	0,0574
2 ripiani L 45	1	7	0,0141
totale	4	46	0,1318

colori anta_



BCBSW0_



caratteristiche_

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

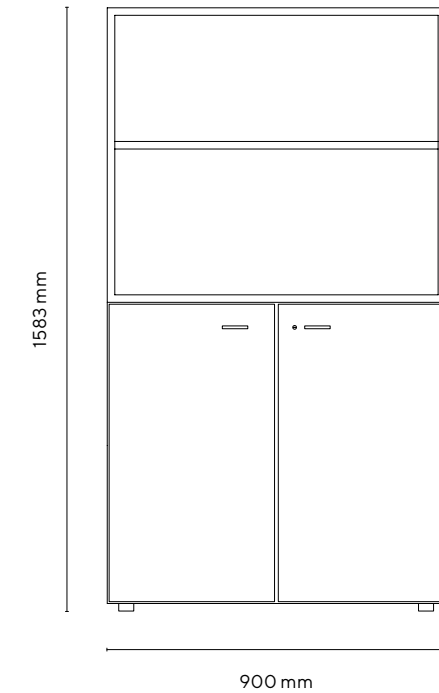
misure e peso lordo packaging_

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

colori struttura_



BCBSW0D2_



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

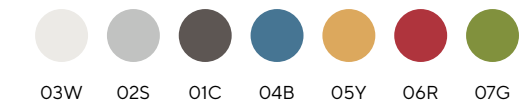
colori struttura_



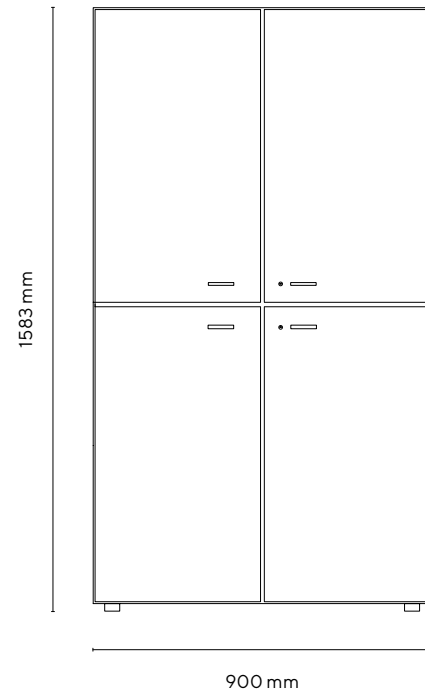
misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
coppia ante basse	1	10	0,0331
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	31	0,0727
2 ripiani L 90	1	11	0,0277
totale	4	67	0,1682

colori anta_



BCBSW02D2_



caratteristiche_

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

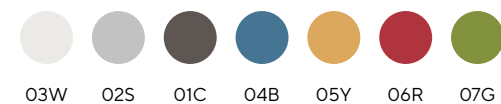
colori struttura_



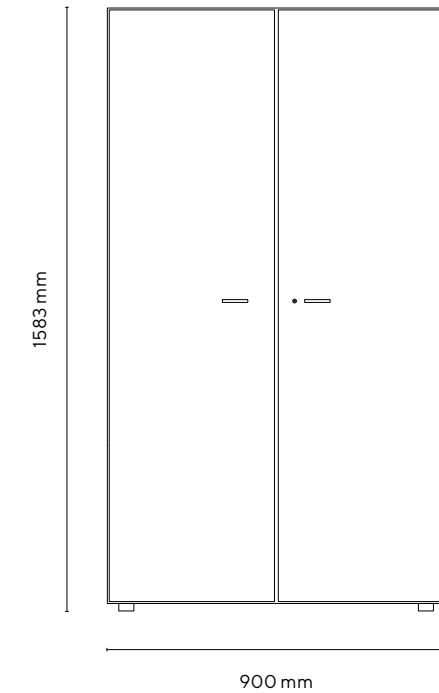
misure e peso lordo packaging_

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

colori anta_



BCBSW0D_



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

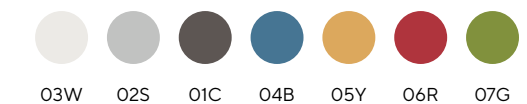
colori struttura_



misure e peso lordo packaging_

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

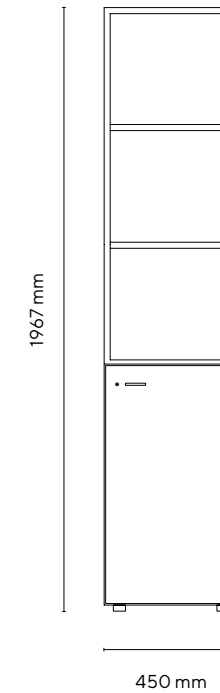
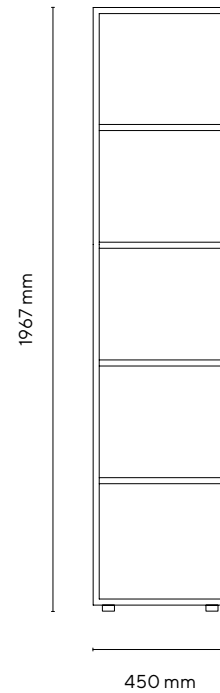
colori anta_



TCBSWO_



TCBSWOD2R (anta dx) · TCBSWOD2L (anta sx)_



anta sx

caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

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

colori struttura_



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

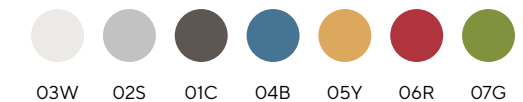
colori struttura_



misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
anta bassa dx/sx	1	5	0,0221
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	31	0,0682
3 ripiani L 45	1	10	0,0192
totale	4	54	0,1269

colori anta_

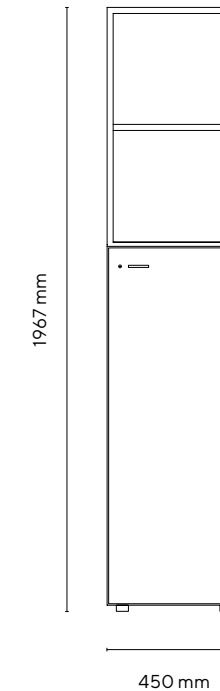
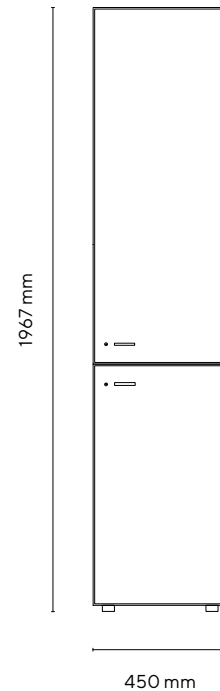




TCBSW02D2-3R (anta dx) · TCBSW02D2-3L (anta sx)_



TCBSW0D3R (anta dx) · TCBSW0D3L (anta sx)_



anta dx

anta dx

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

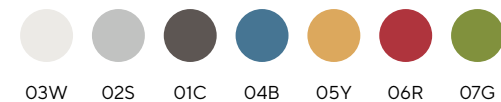
misure e peso lordo packaging_

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

colori struttura_



colori anta_



caratteristiche_

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

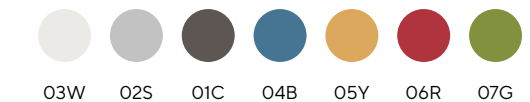
misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
anta superiore dx/sx	1	7	0,0309
cappello + base + ripiano	1	8	0,0174
fianchi + schiena	1	31	0,0682
3 ripiani L 45	1	10	0,0192
totale	4	56	0,1357

colori struttura_



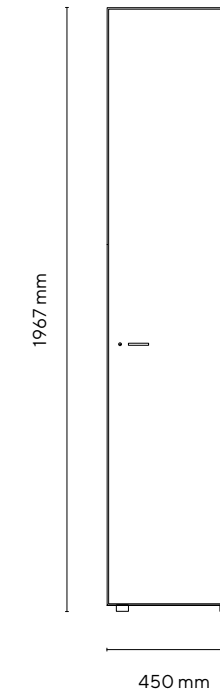
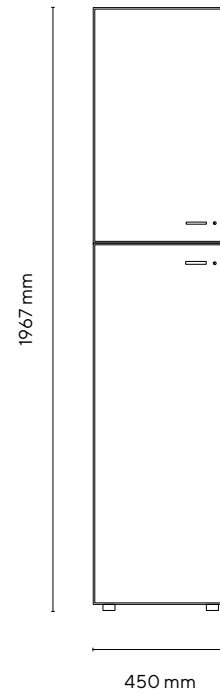
colori anta_



TCBSW02D3-2R (anta dx) · TCBSW02D3-2L (anta sx)_



TCBSW0DR (anta dx) · TCBSW0DL (anta sx)_



anta sx

anta dx

caratteristiche_

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

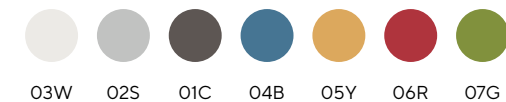
misure e peso lordo packaging_

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

colori struttura_



colori anta_



caratteristiche_

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

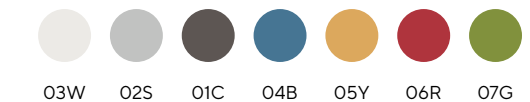
misure e peso lordo packaging_

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

colori struttura_



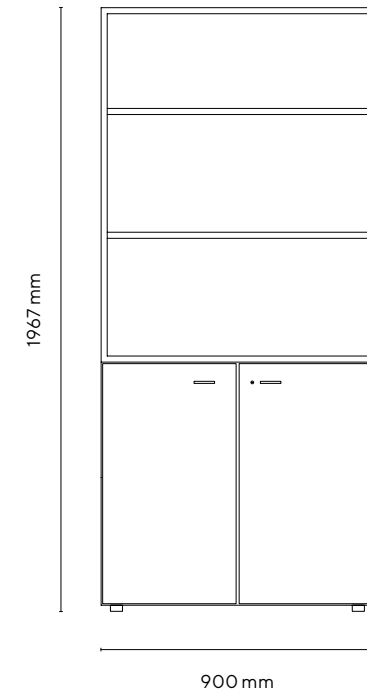
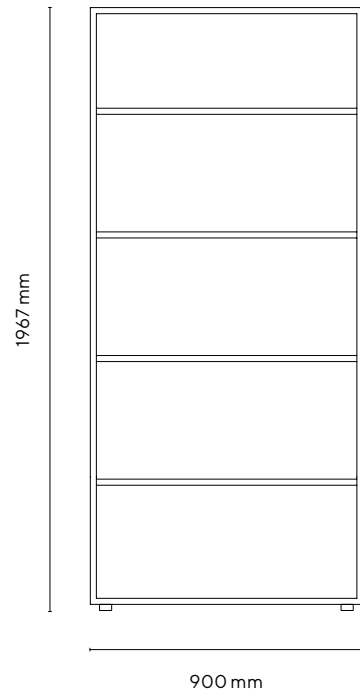
colori anta_



LCBSWO_



LCBSWOD2_



caratteristiche_

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

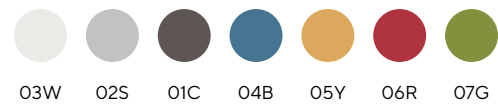
misure e peso lordo packaging_

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

colori struttura_



colori anta_



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

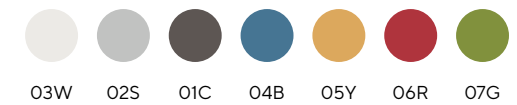
colori struttura_



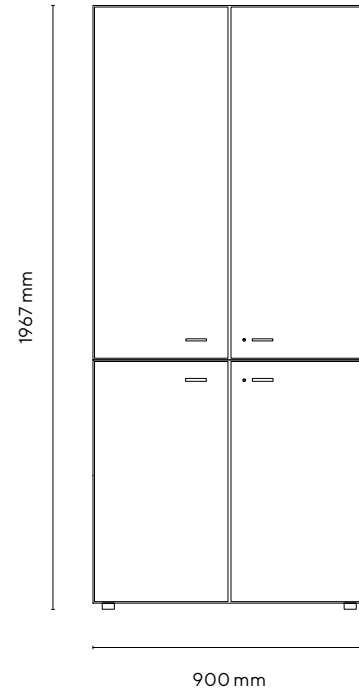
misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
coppia ante basse	1	10	0,0331
cappello + base + ripiano	1	15	0,0347
fianchi + schiena	1	41	0,0902
3 ripiani L 90	1	17	0,0376
totale	4	83	0,1956

colori anta_



LCBSW02D2-3_



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

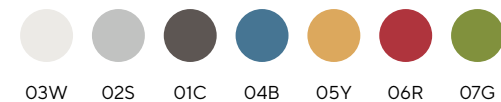
colori struttura_



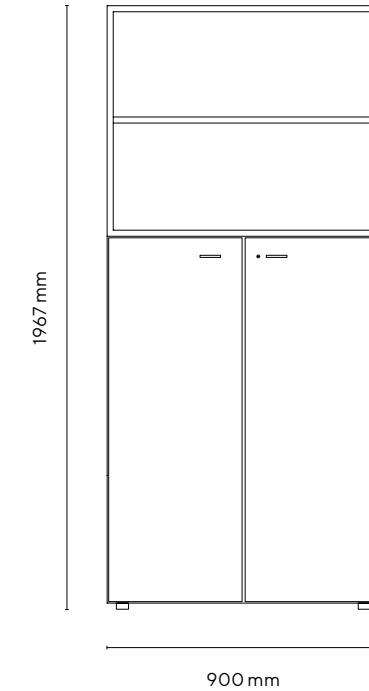
misure e peso lordo packaging_

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

colori anta_



LCBSW0D3_



caratteristiche_

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

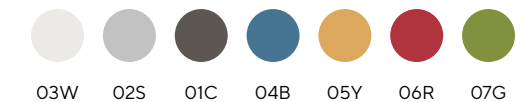
colori struttura_



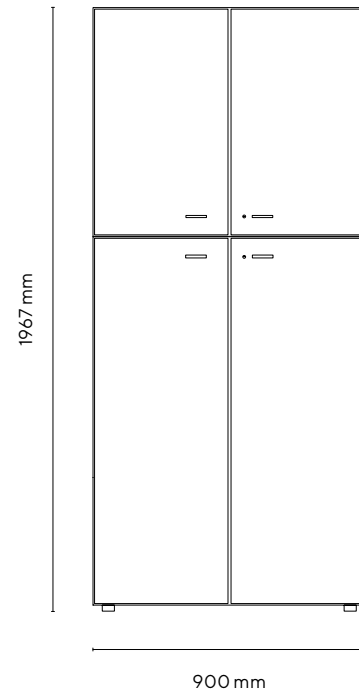
misure e peso lordo packaging_

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

colori anta_



LCBSW02D3-2_



caratteristiche_

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

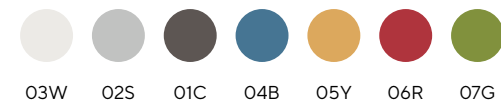
colori struttura_



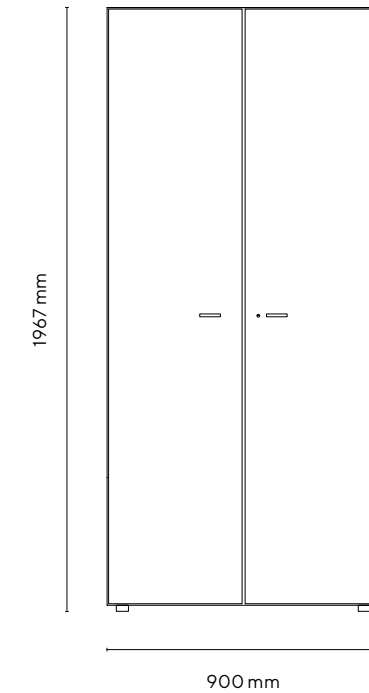
misure e peso lordo packaging_

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

colori anta_



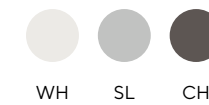
LCBSW0D_



caratteristiche_

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

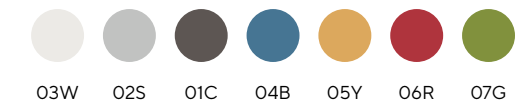
colori struttura_



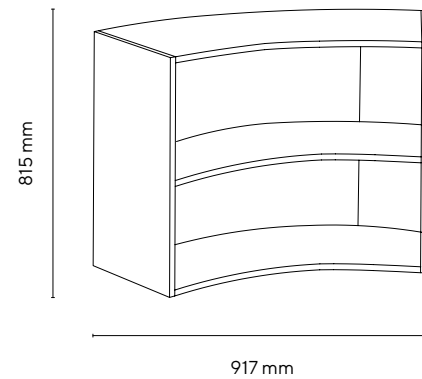
misure e peso lordo packaging_

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

colori anta_



GCBSW0_



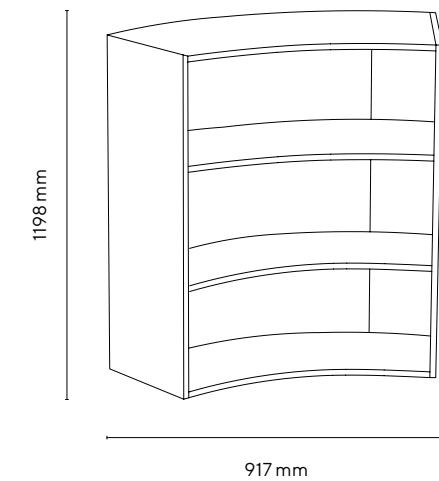
caratteristiche_

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

colori struttura_



GCBSW1_



caratteristiche_

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

colori struttura_



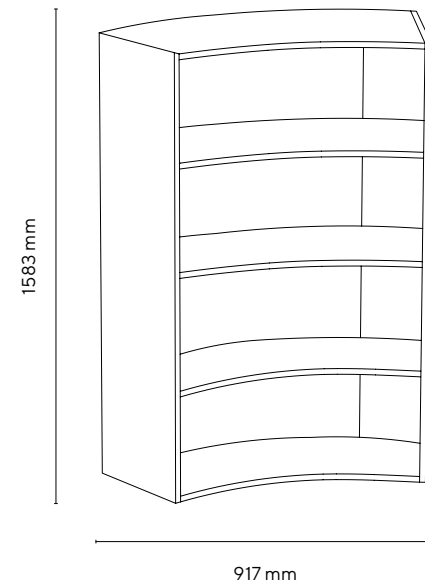
misure e peso lordo packaging_

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

misure e peso lordo packaging_

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

GCBSW2_



caratteristiche_

tipologia	Libreria angolare bifacciale 45° in nobilitato
dimensioni	91,7/125,8 x 44,5 x 158,3 h cm
spessore pannelli struttura	18 mm
spessore pannelli ripiani	25 mm

misure e peso lordo packaging_

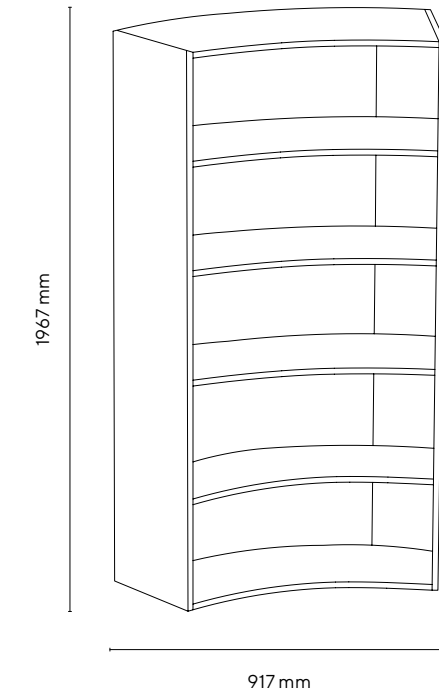
descrizione	colli	peso kg	volume
cappello + base + ripiano	1	24	0,1235
fianchi mobile H 160	1	19	0,08
schiene mobile H 160	1	10	0,024
2 ripiani	1	18	0,081
ferramenta	1	0,8	
totale	5	71,8	0,3085

colori struttura_

228 **motris**

armadi curvi

GCBSW3_



caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

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

colori struttura_



closet collection_

229

optional_



ruota_

CBWHCH04

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

confezione 4 pz



motris



vaschetta piccola_

TS01

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

applicabili solo al modulo L 45



vaschetta grande_

TL01

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

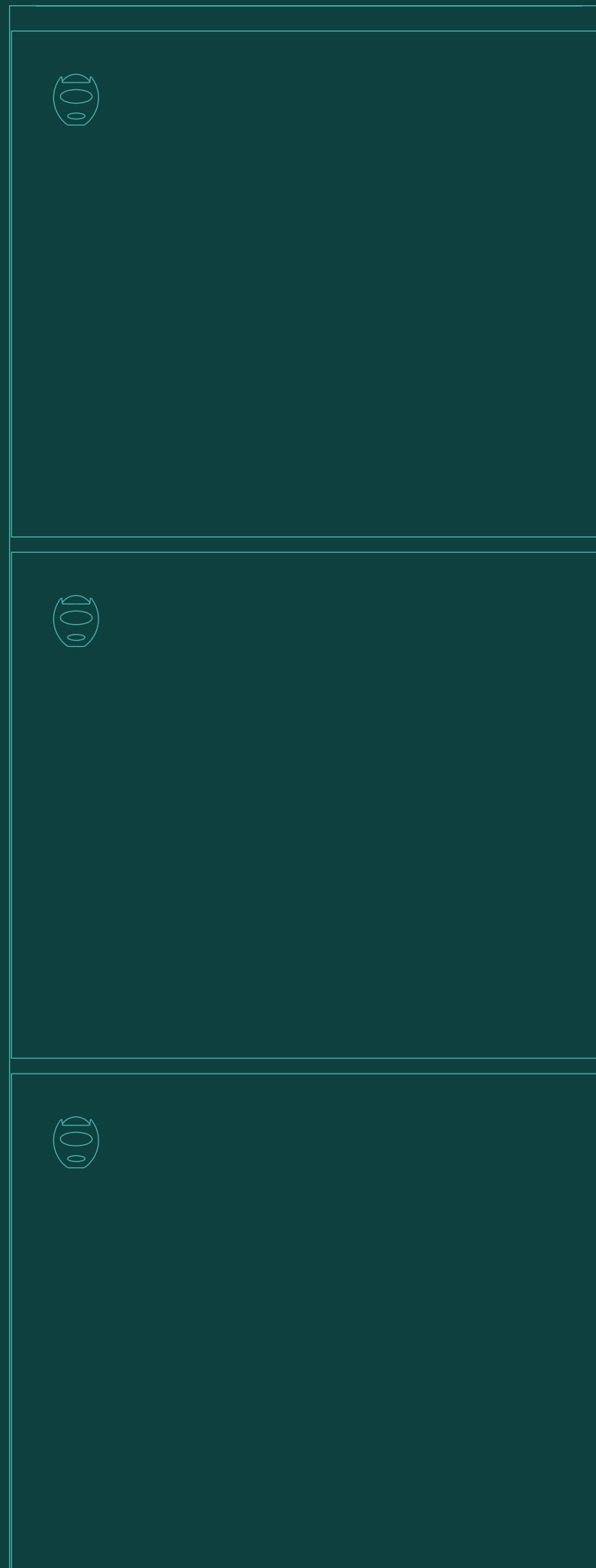
applicabili solo al modulo L 45





lockers_

motris



lockers_

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

the future is furniture_

lockers collection_

smart, simple, secure



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

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



motris

lockers

lockers collection_

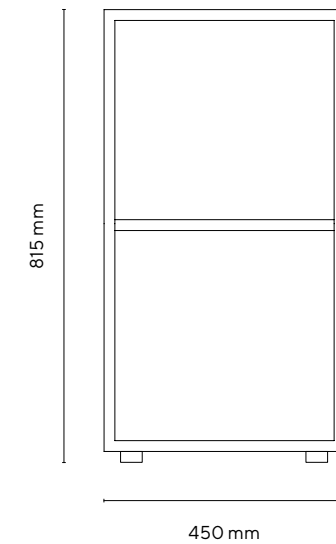
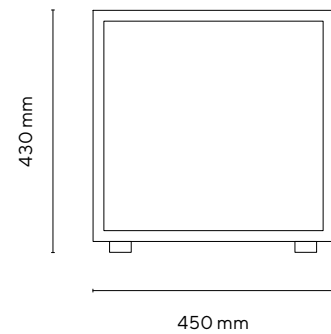
lockers collection_



ALKSWO_



ALKSW01_



caratteristiche_

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

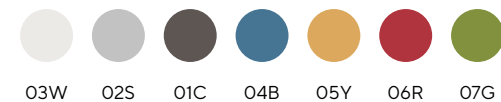
misure e peso lordo packaging_

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

colori struttura_



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

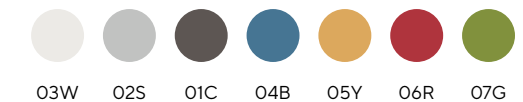
misure e peso lordo packaging_

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

colori struttura_



colori anta_

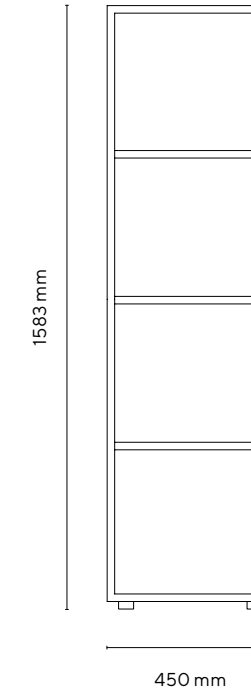
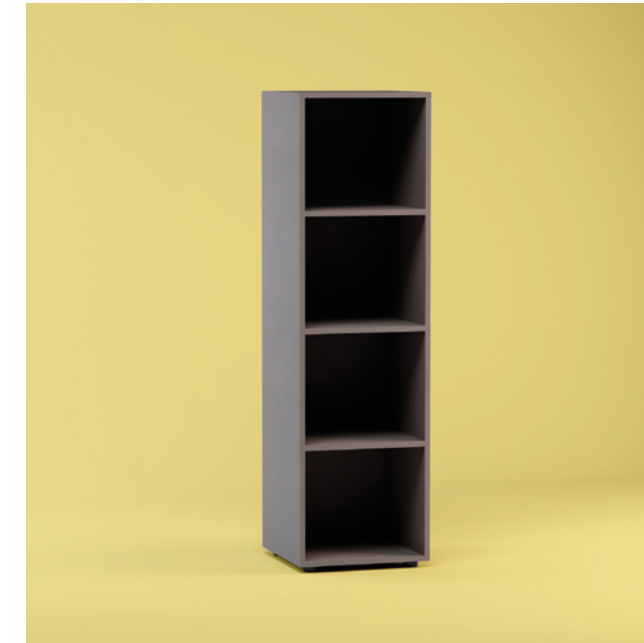
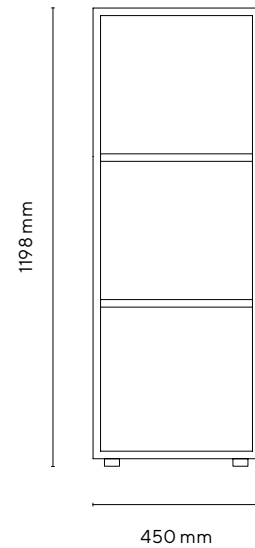




ALKSW02_



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

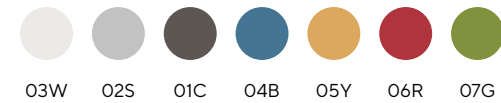
misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
fianchi + schiena	1	7	0,0174
cappello + base	1	24	0,0464
1 ripiano L 45	1	3	0,0091
totale	3	34	0,073

colori struttura_



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

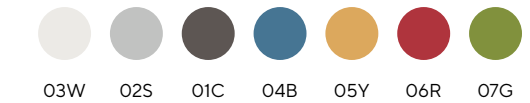
misure e peso lordo packaging_

descrizione	colli	peso kg	volume
fianchi + schiena	1	7	0,0174
cappello + base	1	21	0,0574
2 ripiani L 45	1	5	0,01
totale	3	33	0,085

colori struttura_



colori anta_



lockers collection_



optional_



anta serratura standard_

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

LK01MKCL 1 chiave master + 1 chiave estrazione cilindro



anta serratura a combinazione_

colorazione	White	LDENK7A
	Silver	LDENK6A
	Charcoal	LDENK5A
	Yellow	LDENK1A
	Blue	LDENK3A
	Green	LDENK4A
	Red	LDENK2A

LK01RKCL 1 chiave reset universale

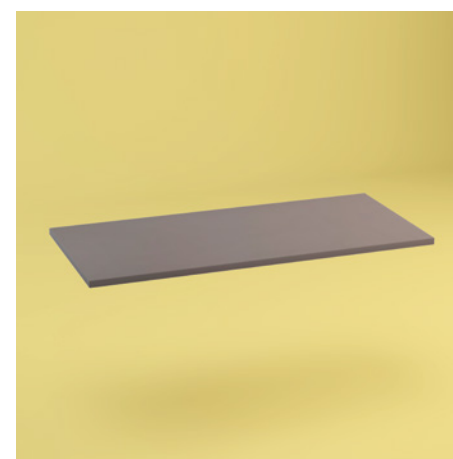
optional_



ripiano supplementare_

dimensioni 41,2 x 40,6 x 1,8 h cm

colorazione	White	LKPSHWH
	Silver	LKPSHSL
	Charcoal	LKPSHCH



top di finitura_

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

optional_



cuscino_

LKPL45SPNI L 45	Yellow	LKPL45SPNI01	Black	LKPL45SPNI04
	Blue	LKPL45SPNI02	Green	LKPL45SPNI05
	Red	LKPL45SPNI03	Orange	LKPL45SPNI06

LKPL90SPNI L 90	Yellow	LKPL90SPNI01	Black	LKPL90SPNI04
	Blue	LKPL90SPNI02	Green	LKPL90SPNI05
	Red	LKPL90SPNI03	Orange	LKPL90SPNI06



numeri adesivi_

01-10 LKNAT1UT10

11-20 LKNAT11UT20

21-30 LKNAT21UT30

31-40 LKNAT31UT40

41-50 LKNAT41UT50



ruota_

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

confezione 4 pz

optional_



vaschetta piccola_

TS01 vaschetta piccola in polipropilene dim. 31,2 x 43 x 7,5 h cm



vaschetta grande_

TL01 vaschetta grande in polipropilene dim. 31,2 x 43 x 22,5 h cm

lockers collection_





pouf e sedute lounge_

motris

pouf e sedute lounge_

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

the future is furniture_



lounge collection_

not ordinary comfort

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



pouf e sedute lounge

the future is furniture_

PSRT40SPNI_



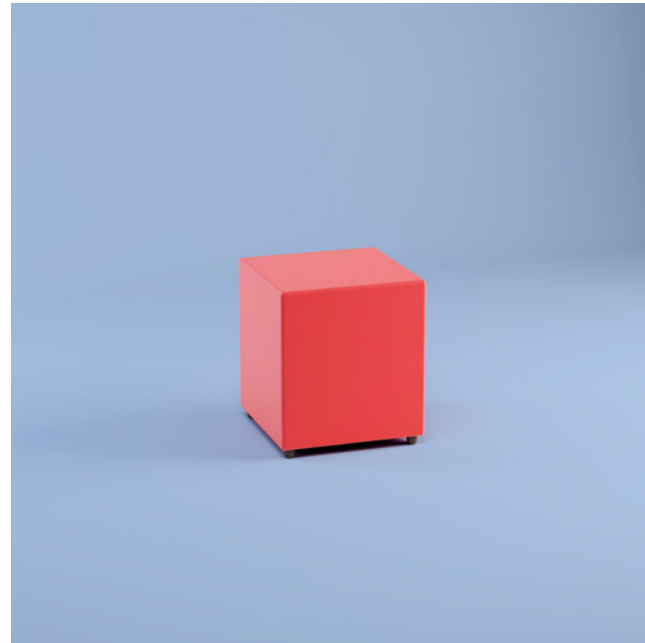
Seduta morbida quadrata, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero.

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	Similpelle
dimensioni	40 x 40 x 46 h cm
colori	01 Giallo 02 Blu 03 Rosso 04 Nero 05 Verde 06 Arancione

misure e peso lordo packaging_

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

colori rivestimento_



PSRT80SPNI_ · PSRTWS80SPNI (con schienale)_



caratteristiche_

tipologia	Pouf rettangolare imbottito
rivestimento	Similpelle
dimensioni	80 x 40 x 46 h cm
dimensioni / schienale	80 x 40/60 x 46/76 h cm
colori	01 Giallo 02 Blu 03 Rosso 04 Nero 05 Verde 06 Arancione

misure e peso lordo packaging_

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

colori rivestimento_





caratteristiche_

tipologia	Pouf rettangolare imbottito
rivestimento	Similpelle
dimensioni	120 x 40 x 46 h cm
dimensioni / schienale	120 x 40/60 x 46/76 h cm

colori	01	Giallo
	02	Blu
	03	Rosso
	04	Nero
	05	Verde
	06	Arancione

misure e peso lordo packaging_

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

colori rivestimento_



caratteristiche_

tipologia	Pouf rettangolare imbottito
rivestimento	Similpelle
dimensioni	160 x 40 x 46 h cm
dimensioni / schienale	160 x 40/60 x 46/76 h cm

colori	01	Giallo
	02	Blu
	03	Rosso
	04	Nero
	05	Verde
	06	Arancione

misure e peso lordo packaging_

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

colori rivestimento_



PSAG45SPNI_



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 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 angolare 45° imbottito
rivestimento	Similpelle
dimensioni	90/60 x 40 x 46 h cm
colori	01 Giallo 02 Blu 03 Rosso 04 Nero 05 Verde 06 Arancione

misure e peso lordo packaging_

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

colori rivestimento_



PSAG90SPNI_



Seduta morbida angolare a 90°, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 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 angolare 90° imbottito
rivestimento	Similpelle
dimensioni	40 x 40 x 46 h cm
colori	01 Giallo 02 Blu 03 Rosso 04 Nero 05 Verde 06 Arancione

misure e peso lordo packaging_

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

colori rivestimento_



PSTD40SPNI_



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

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

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

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



caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

packaging	Ø 40 x 46 h cm
peso	5,5 kg

colori rivestimento_



PSTD80SPNI_



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

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

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

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



caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

packaging	Ø 80 x 46 h cm
peso	18,5 kg

colori rivestimento_



PSDTXXSPNI_

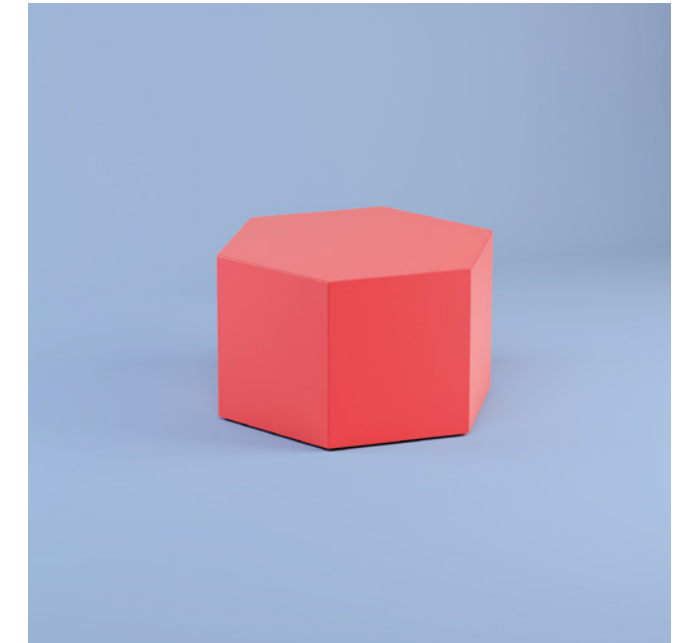


Seduta morbida esagonale, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 11M), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga 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 esagonale imbottito
rivestimento	Similpelle
dimensioni	79,5 x 69,5 x 46 h cm
colori	01 Giallo 02 Blu 03 Rosso 04 Nero 05 Verde 06 Arancione

misure e peso lordo packaging_

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

colori rivestimento_



PSGCSPNIW_



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 Giallo 02 Blu 03 Rosso 04 Nero 05 Verde 06 Arancione

misure e peso lordo packaging_

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

colori rivestimento_



PSVRSPNIW_



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 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 virgola imbottito
rivestimento	Similpelle
dimensioni	98 x 68 x 46 h cm
colori	01 Giallo 02 Blu 03 Rosso 04 Nero 05 Verde 06 Arancione

misure e peso lordo packaging_

packaging	98 x 68 x 46 h cm
peso	16 kg

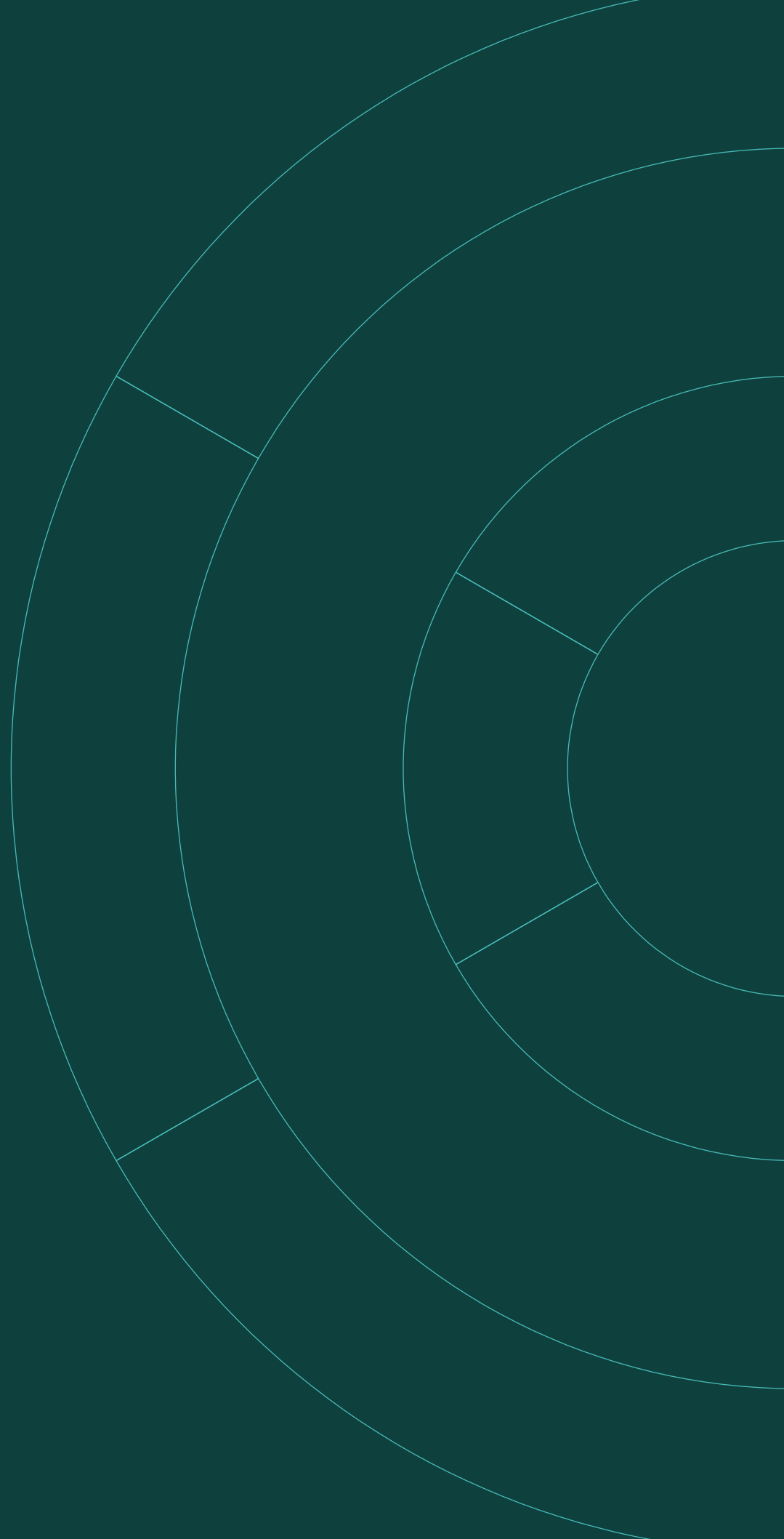
colori rivestimento_





debate_

motris



debate_

272 tribunetta
276 pouf debate

the future is furniture_

debate collection_

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.



DBTR4P130_



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 pistoncini 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).



colori cuscini_



colori telaio_



colori struttura_



caratteristiche_

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

misure e peso lordo packaging_

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

optional_



cuscono_

LKPL45SPNI L 45	Yellow	LKPL45SPNI01	Black	LKPL45SPNI04
	Blue	LKPL45SPNI02	Green	LKPL45SPNI05
	Red	LKPL45SPNI03	Orange	LKPL45SPNI06

LKPL90SPNI L 90	Yellow	LKPL90SPNI01	Black	LKPL90SPNI04
	Blue	LKPL90SPNI02	Green	LKPL90SPNI05
	Red	LKPL90SPNI03	Orange	LKPL90SPNI06

vaschetta piccola_



TSDB01 Vaschetta piccola in polipropilene completa di guide metalliche dim. 30 x 42 x 10 h cm

vaschetta grande_



TLDB01 Vaschetta grande in polipropilene completa di guide metalliche dim. 30 x 42 x 23 h cm



PSDT35SPNI_ · PSDT50SPNI_

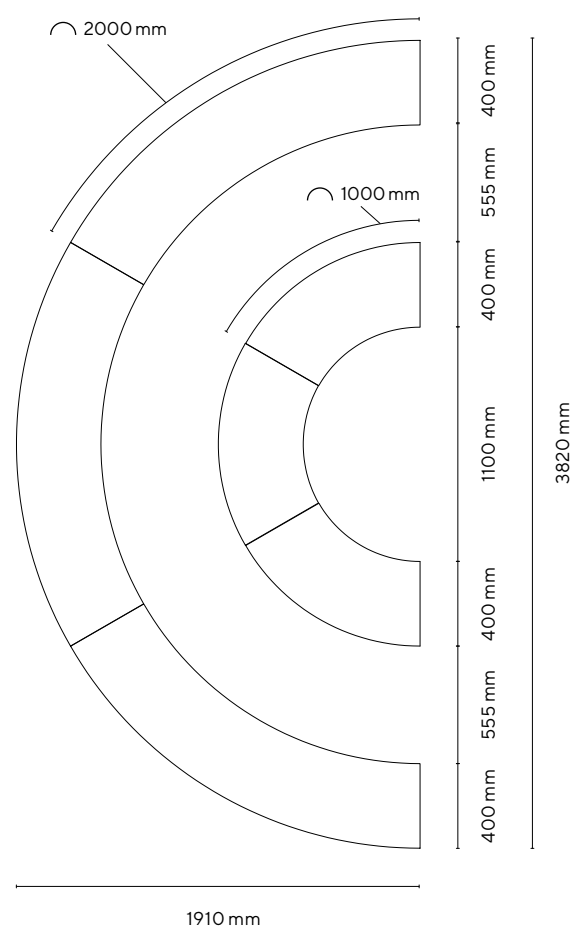


Seduta morbida angolare a 60°, struttura interna portante in pannello di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) con piedini fissi in pvc nero, imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità spess. 10 mm (a scelta ignifuga CAT 11M), rivestimento in similpelle (a scelta ignifuga 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.



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	<table> <tr> <td>01</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Blu</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Rosso</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Nero</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>Arancione</td> </tr> </table>	01	Giallo	02	Blu	03	Rosso	04	Nero	05	Verde	06	Arancione
01	Giallo												
02	Blu												
03	Rosso												
04	Nero												
05	Verde												
06	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	Similpelle												
dimensioni	160 x 40 x 50 h cm												
dimensioni	200 x 40 x 50 h cm												
colori	<table> <tr> <td>01</td> <td>Giallo</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Blu</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Rosso</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Nero</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>Arancione</td> </tr> </table>	01	Giallo	02	Blu	03	Rosso	04	Nero	05	Verde	06	Arancione
01	Giallo												
02	Blu												
03	Rosso												
04	Nero												
05	Verde												
06	Arancione												

misure e peso lordo packaging_

packaging	200 x 40 x 50 h cm
peso	22 kg

colori rivestimento_







the future is furniture_

entra nel mondo motris_

discover our world

www.motris.it

the
future is
furniture_



motris[®]
CROSSING BORDERS

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

www.motris.it