



dynamic sitting [®]
balans

...liberi di sedersi
in equilibrio...

balans[®] 3.15 8

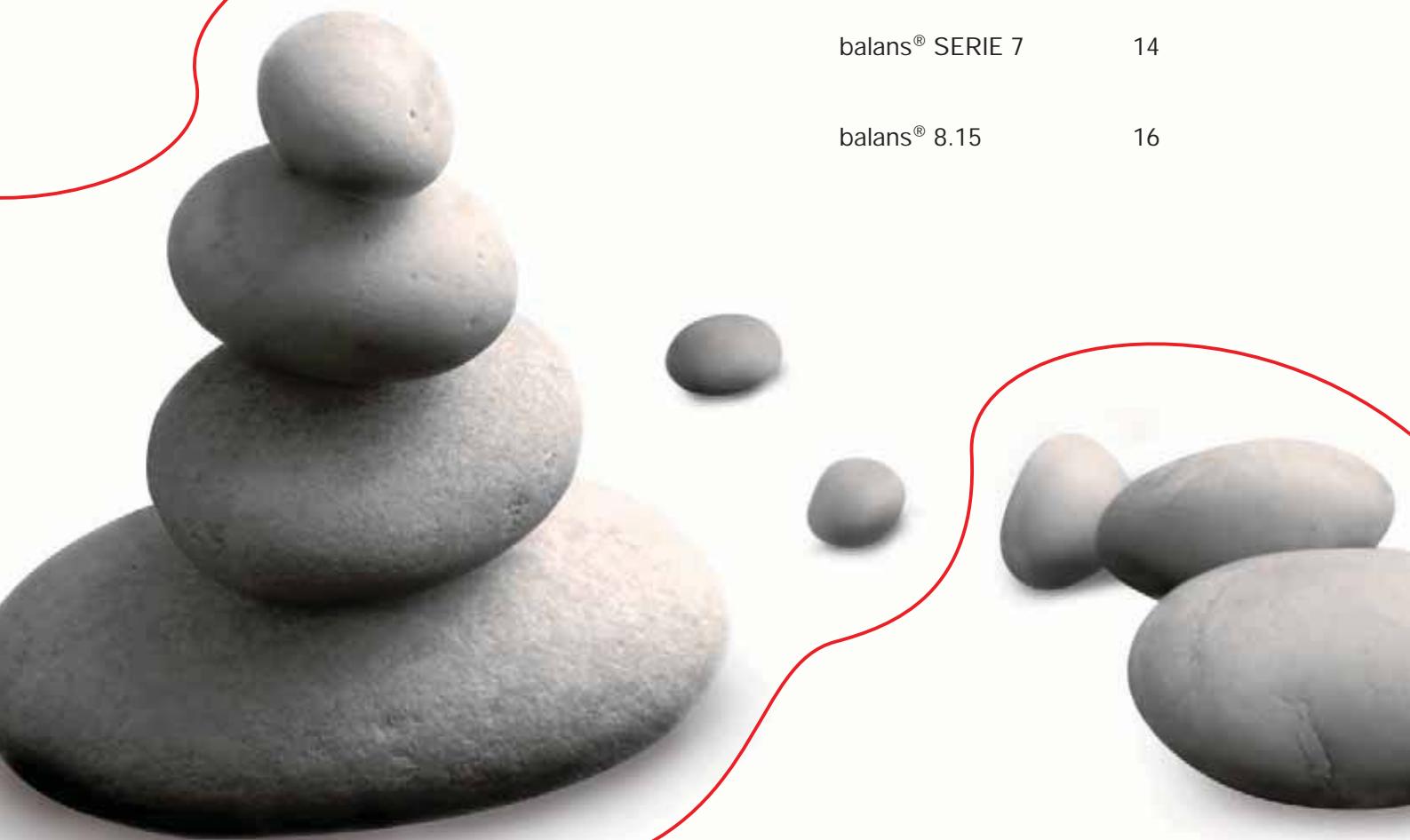
balans[®] 3.25 10

balans[®] 4.25 11

balans[®] SERIE 5 12

balans[®] SERIE 7 14

balans[®] 8.15 16







dynamic sitting[®] **balans[®]**

...per abbandonare
le cattive abitudini
e ritrovare il benessere...

La seduta equilibrata la si trova quando tutti i muscoli lavorano in armonia, la schiena è diritta e le anche assumono un'angolatura aperta.

In questa posizione l'energia e la concentrazione aumentano e la respirazione diventa più profonda.

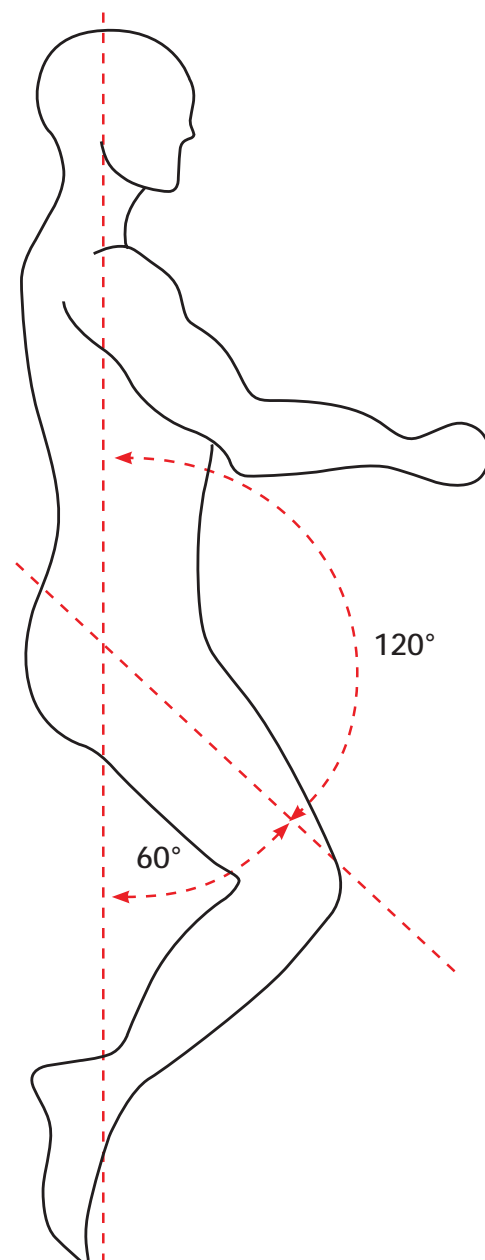
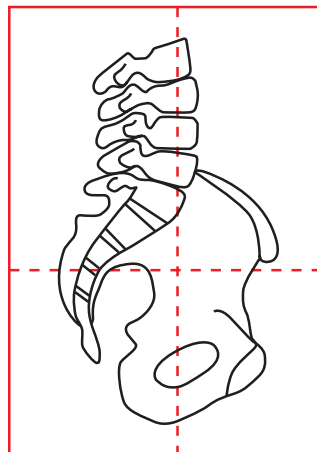
Iniziano così a stare bene la schiena, il collo e le spalle.

La digestione, il sistema venoso e quello linfatico ne trarranno benefici, perchè questa posizione è attiva e insieme rilassata.

E' un modo naturale di sedersi, come cavalcare.

E' il modo di sedersi balans[®] by Three[®].

Posizione dinamica



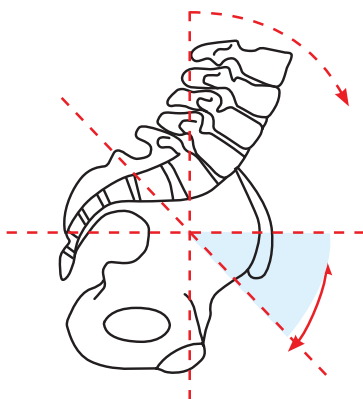
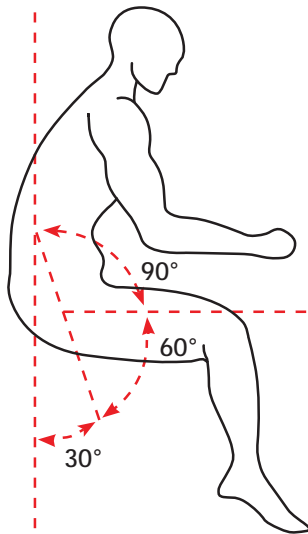
Con le nostre sedute a sella balans[®] siederete con l'angolo dell'anca aperto senza scivolare in avanti e i vostri muscoli saranno in una posizione di equilibrio dinamico.

Sulle nuove sedie balans[®], brevettate con il supporto per le gambe, troverete comfort e potrete controllare la distribuzione del peso tra seduta e poggia ginocchia.

Sedendovi balans[®] vi troverete nella posizione ideale per lavorare.

Posizione statica scorretta

La posizione di seduta a cui siamo costretti fino dalla prima infanzia, ci obbliga ad essere seduti in modo passivo e statico.



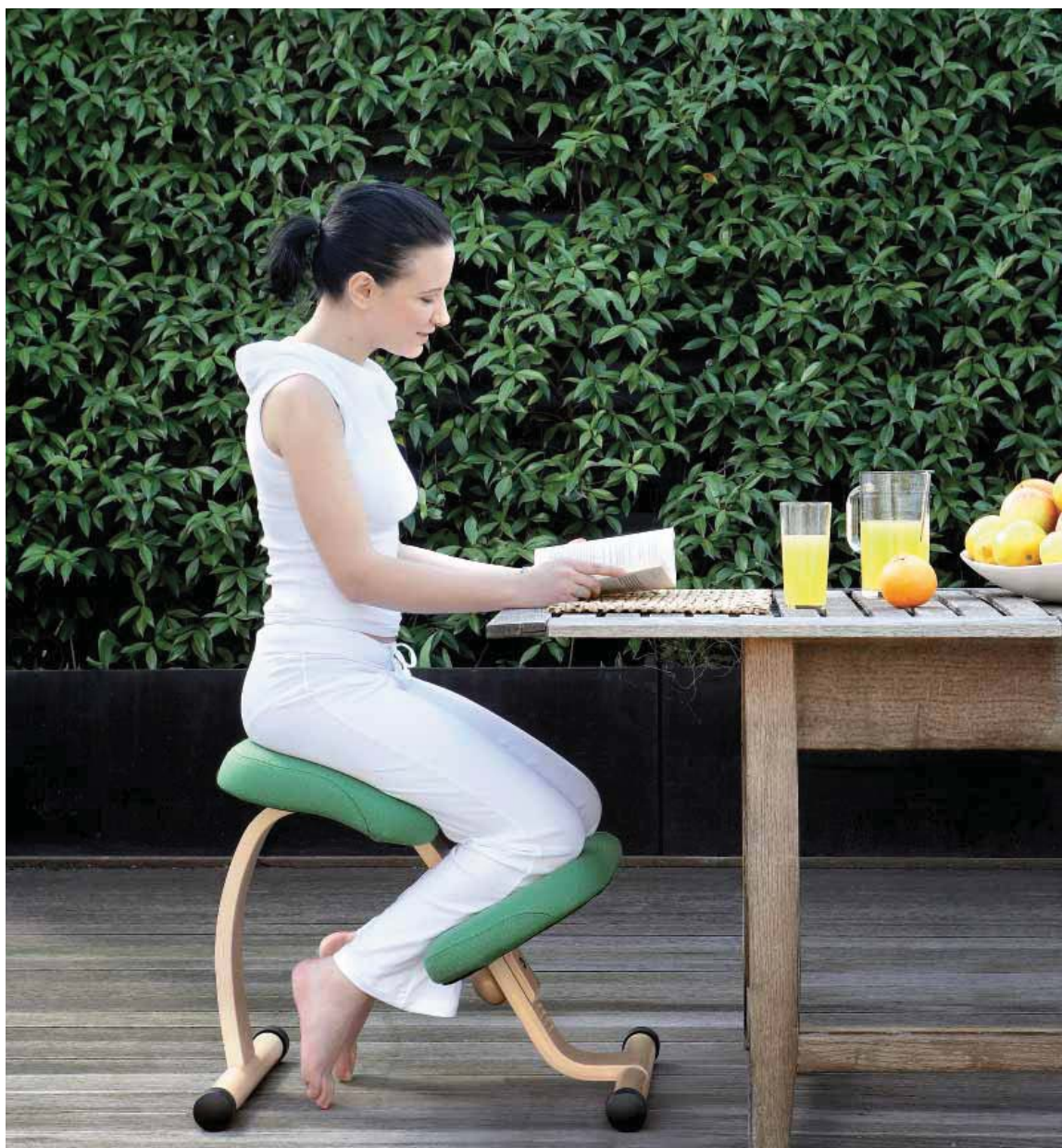
balans®

3.15

Sgabello in legno lamellare di faggio con sedile fisso inclinato 15°, imbottito.

Poggia ginocchia regolabile, imbottito.

Disponibile con o senza ruote.



Questo tipo di seduta offre la possibilità di controllare la distribuzione del peso tra sedile e poggia ginocchia. E' disponibile nella versione con ruote monodirezionali (facilmente spostabile), o fissa. E' adatta per tutti gli ambienti, dalla cucina, allo studio, alla camera dei ragazzi. Grazie alla facile regolazione del poggia ginocchia, è adatta anche ai bambini a partire dai 5/6 anni.

DIMENSIONI

Altezza	53 cm
Larghezza	50 cm
Profondità	60 cm

REGOLAZIONI



VERSIONE



Con ruote



Senza ruote

DESIGN: Studio Balans

balans®

3.25

Sgabello in legno lamellare di faggio con sedile inclinato 15°. Sedile, schienale e poggia ginocchia imbottiti.

Schienale e poggia ginocchia regolabili in altezza.

Ruote pivotanti.

DIMENSIONI

Altezza	da 83 a 96 cm
Altezza seduta	52 cm
Larghezza basamento	52 cm
Profondità	75 cm

Questo tipo di seduta offre la possibilità di controllare la distribuzione del peso tra sedile e poggia ginocchia.

La regolazione dello schienale e del poggia ginocchia rendono lo sgabello adatto a persone di diversa altezza. Ideale per lavorare al computer o alla scrivania, e in tutte quelle situazioni in cui il lavoro sia agevolato dalla presenza delle ruote.

REGOLAZIONI



DESIGN: Studio Balans

balans®

4.25

Questo tipo di seduta offre la possibilità di controllare la distribuzione del peso tra sedile e poggia ginocchia. La regolazione in altezza e la funzione girevole, rendono questo sgabello, facilmente adattabile ai diversi piani di lavoro.

Sgabello con seduta inclinata a 15°. Seduta e poggia ginocchia imbottiti, entrambi regolabili in altezza.

Meccanismo a gas per la regolazione in altezza.

Ruote pivotanti.

DIMENSIONI

Altezza	da 54 a 66 cm
Altezza seduta	63 cm
Profondità	63 cm

REGOLABILE



VERSIONE



Base cromata



DESIGN: Studio Balans

balans®

serie 5

Sedia in legno lamellare di faggio, con sedile inclinato a 15°, con o senza imbottitura.

Disponibile in tre versioni: 5.41 - 5.31 - 5.30.

Piede basculante o fisso.

serie | 5.41

serie | 5.31



DESIGN: Studio Balans

L'esclusivo sedile a 15° determina la corretta angolazione schiena/gambe come nella posizione yoga naturale.

L'altezza della seduta è regolabile con una cremagliera brevettata, posta sulla struttura per assicurare la massima stabilità.

Versioni disponibili:

5.41 con sedile e schienale imbottito

5.31 sedile senza imbottitura, schienale imbottito

5.30 senza imbottitura.

serie | 5.30

DIMENSIONI

Altezza	90 cm
Larghezza	43,5 cm
Altezza seduta	da 37 a 68 cm
Profondità totale	57 cm

REGOLAZIONI



A SCELTA



Piede fisso



Piede basculante

balans®

serie 7

Sgabello in acciaio con sedile imbottito, con o senza schienale.

Meccanismo a gas per la regolazione in altezza.

Disponibile in tre versioni:
7.15 - 7.25 - 7.35 - 7.45.

Ruote pivotanti.

DIMENSIONI

Altezza basso da 40 a 50 cm

Altezza standard da 52 a 64 cm

Altezza alto da 58 a 76 cm

Altezza extra alto da 64 a 89 cm

Larghezza 55 cm

Profondità 55 cm

VERSIONE



Struttura in alluminio



Struttura in plastica nera



DESIGN: Studio Balans

L'esclusivo sedile a sella con diversa angolatura determina la corretta posizione spalle/schiena/gambe secondo l'altezza di utilizzo.

La struttura può essere in plastica nera o alluminio, con quattro diverse altezze: bassa, standard, alta, extra alta.

Versioni disponibili:

7.15 con angolatura a 15°, per piani di lavoro bassi (sotto i 75 cm).

7.25 con angolatura a 25°, per piani di lavoro medio/bassi (75 cm).

7.35 con angolatura a 35°, per piani di lavoro di media altezza (85 cm).

7.45 con angolatura a 45°, per piani di lavoro alti o inclinati (120 cm).

Per le posizioni più alte si consiglia l'uso dell'anello poggiapiedi.

serie | 7.15



Inclinazione a 15°, per sedere correttamente con piani di lavoro bassi.

serie | 7.25



Inclinazione minore e maggiore apertura delle gambe, per sedere nella posizione yoga del loto.

serie | 7.35



Inclinazione media per sedere, ad un tavolo da casa o da lavoro di altezza media, nella posizione yoga del loto.

serie | 7.45



Inclinazione per rimanere in posizione "quasi in piedi", con piani di lavoro alti o inclinati.

OPTIONAL



Cerchio poggia piedi



Schienale imbottito,
regolabile in profondità



Schienale alto imbottito,
regolabile in altezza

balans®

8.15

Sgabello in acciaio con sedile imbottito.



Un design che ha lasciato solo l'essenziale: la comodità di seduta.
L'innovativa forma della base cromata rende possibile impilare fino a 12 pezzi.

DIMENSIONI

Altezza	67 cm
Larghezza seduta	30,5 cm
Profondità	27,5 cm
Larghezza basamento	49,5 cm
Profondità basamento	43 cm



DESIGN: Studio Balans



MARTINSTOLL

...il benessere
in ufficio...

collection B 22

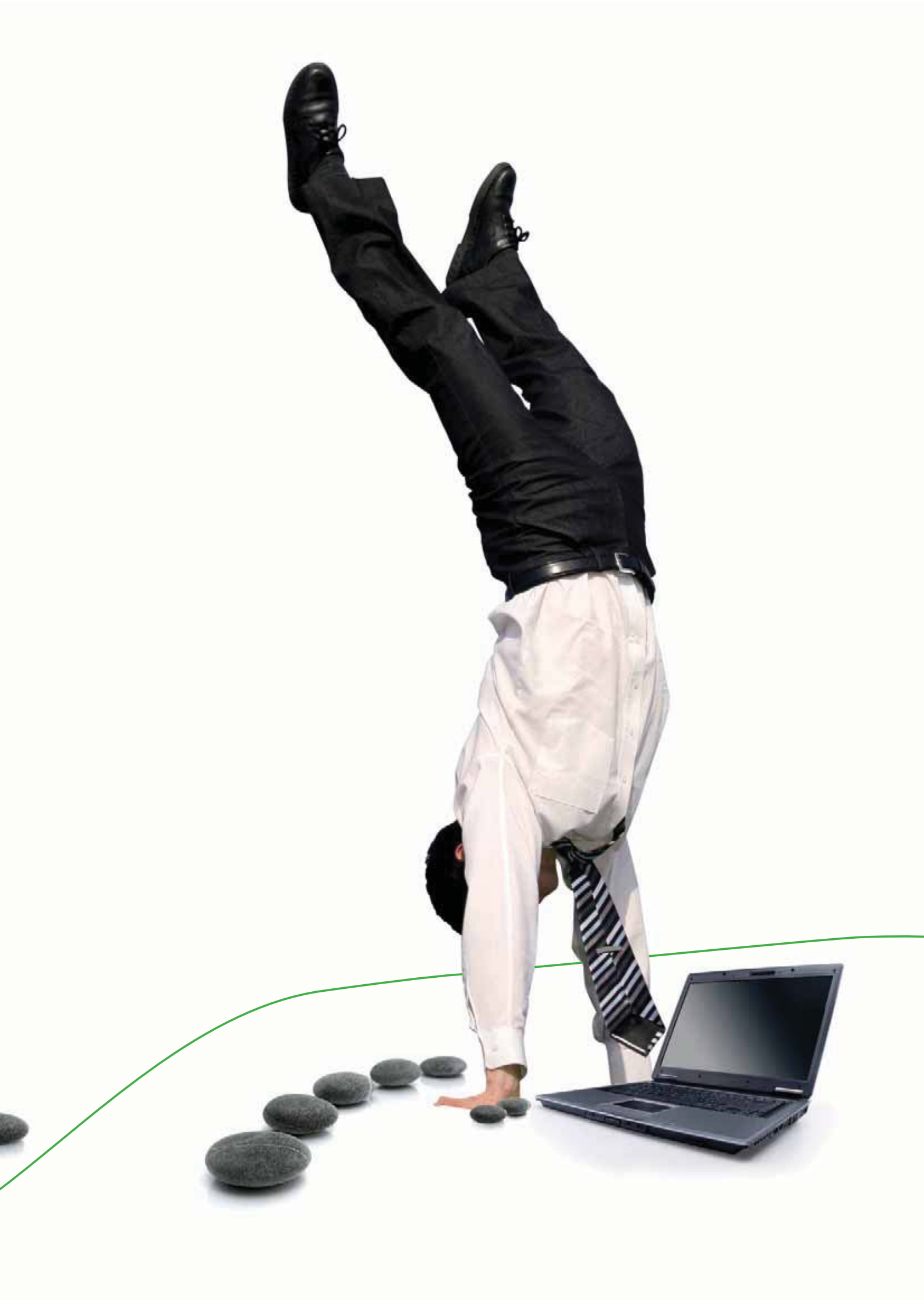
collection K 26

Lenio 28

Tec 30

collection W 32

collection Z 34



MARTINSTOLL

...con il SAB System
il benessere entra anche
in ufficio...

SAB System è un innovativo sistema di seduta studiato e brevettato da MARTINSTOLL.

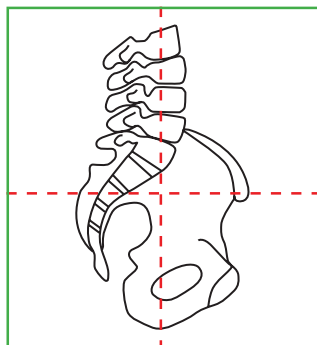
La seduta è strutturata in due parti, con la parte posteriore leggermente rialzata e inclinata rispetto alla parte anteriore.

Questa parte rialzata ha la funzione di supporto pelvico (**SAB System**).

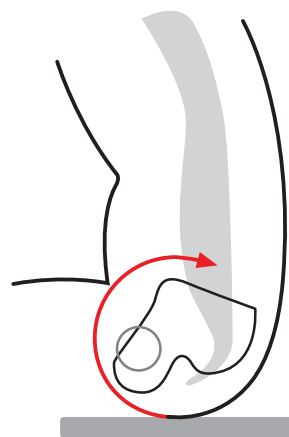
Il **SAB System** mantiene la colonna vertebrale in posizione eretta per tutto il tempo di seduta, permettendo nel contempo al corpo di muoversi in modo coordinato attorno al suo asse centrale.

Ha inoltre la funzione preventiva contro le posture scorrette, in avanti o all'indietro, poiché fornisce un immaginario "blocco" a tutti i problemi di postura tipici delle lunghe permanenze su sedute classiche.

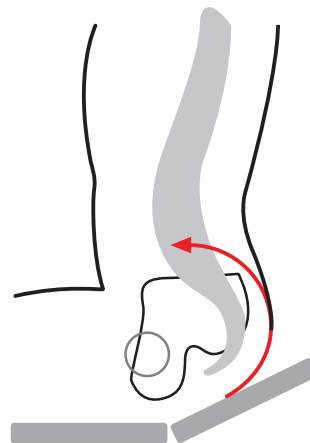
Posizione corretta della colonna vertebrale.



Posizione scorretta



Posizione corretta con SAB System



Durante tutto il tempo di seduta, grazie al **SAB System**, il nostro corpo mantiene una posizione ideale, in cui la schiena e lo stomaco non hanno nessun tipo di tensioni muscolari.

Il benessere fisico che il nostro corpo trae grazie al **SAB System** si riflette sul nostro rendimento intellettuale.

La sedia MARTINSTOLL così strutturata favorisce la mobilità del corpo durante la seduta, piccoli movimenti che aiutano la prevenzione dei più comuni errori posturali, causa dei disturbi alla schiena e alla colonna vertebrale.

Sedute con SAB System



MARTINSTOLL collection **B**

Sedia operativa da ufficio
con o senza braccioli.

SAB Sytem nella versione
B10-A.

Seduta e schienale regolabili
in altezza.



Seduta da lavoro che unisce stile e funzionalità. La particolarità del SAB System (supporto attivo per il bacino) fa sì che la schiena mantenga la posizione eretta per tutto il tempo di seduta. Possibilità di regolare la seduta in altezza tramite la leva posta sotto alla seduta. Schienale regolabile in altezza. I braccioli sono regolabili in altezza e profondità. Basamento in plastica nera o cromato.

Versioni disponibili:

B10 - B10D2 - B10A - B10AD2 - BB10 - BB10DO.

DIMENSIONI

Altezza seduta	da 42 a 53 cm
Larghezza	da 45 a 66 cm
Profondità	da 40,5 a 51 cm
Altezza totale	da 106 a 124 cm

REGOLAZIONI



B10

Sedia operativa con sedile e schienale imbottiti senza braccioli. **B10-D2** è la versione con braccioli regolabili in altezza e larghezza.



B10A

Sedia operativa con **SAB System** (supporto attivo del bacino) senza braccioli, sedile e schienale completamente rivestiti.

B10-A-D2 è la versione con braccioli regolabili in altezza e larghezza.

B10

B10-A-D2 | SAB System





BB10
Sedia visitatori con sedile
e schienale rivestito.
BB10-DO è la versione
con braccioli. Impilabile.

BB10



OPTIONAL



Base cromata

MARTINSTOLL

collection **K**

Sedia operativa da ufficio
con o senza braccioli.

SAB System nella versione
K10AP.

Seduta e schienale regolabili in
altezza.

DIMENSIONI

Altezza seduta	da 42 a 53 cm
Larghezza	da 47 a 57 cm
Profondità	da 43,5 a 51 cm
Altezza totale	da 87 a 105 cm

REGOLAZIONI



K10AP | SAB System



Seduta da lavoro elegante e funzionale. La particolarità del **SAB System** (supporto attivo per il bacino) fa sì che la schiena mantenga la posizione eretta per tutto il tempo di seduta. Possibilità di regolare la seduta in altezza tramite la leva posta sotto alla seduta. Schienale regolabile in altezza tramite la barra in alluminio posta sul retro dello schienale. Braccioli regolabili in altezza e larghezza. Basamento in metallo verniciato nero o grigio.

Versioni disponibili:

K10 - K10D2 - K10AP - K10AD2P - KB10DO.

K10



K10AP

Sedia con sedile e schienale imbottito con **SAB System** (supporto attivo del bacino), senza braccioli.

K10AD2P è la versione con braccioli regolabili in altezza e larghezza.

K10

Sedia con sedile imbottito e schienale in plastica regolabile in altezza senza braccioli.

K10D2 è la versione con braccioli regolabili in altezza e larghezza.

KB10DO



KB10DO

Sedia visitatori, schienale in plastica e sedile imbottito con braccioli. Impilabile.

MARTINSTOLL Lenio

Sedia da ufficio e da sala
conferenza interamente in
legno di faggio.

Seduta con struttura
anatomica a conchiglia.

Meccanismo a molla in acciaio.



Lenio è l'esempio di una nuova generazione di sedia da ufficio. Interamente in faggio, la sua seduta ha un'innovativa sagoma a conchiglia, sospesa sulla struttura portante (anch'essa in faggio) da un particolare meccanismo a molla in acciaio.

La sagoma a conchiglia unita a questo meccanismo a molla fa sì che la sedia segua in modo armonioso tutti i movimenti del corpo.

Versioni disponibili: con o senza braccioli.

Lenio | senza braccioli



Lenio | con braccioli



DIMENSIONI

Altezza seduta	45 cm
Larghezza	da 37 a 57 cm
Profondità	da 46 a 48,5 cm
Altezza totale	102,5 cm

MECCANISMO A MOLLA IN ACCIAIO



MARTINSTOLL Tec

Sedia operativa da ufficio
con o senza braccioli.

SAB System in tutti i modelli,
escluso sedia visitatori.

Schienale regolabile in altezza,
seduta regolabile in altezza e
profondità.

DIMENSIONI

Altezza seduta	da 42 a 53 cm
Larghezza	45 cm
Profondità	da 40 a 52 cm
Altezza totale	da 104 a 121 cm

REGOLAZIONI



TEC20-A-S

Sedia semidirezionale con
schienale alto regolabile in
altezza, sedile con **SAB System**
(supporto attivo del bacino),
senza braccioli.

TEC21-A-D1-S è la versione
con braccioli regolabili in altezza.

TEC20A-D1-S | **SAB System**



Il suo design sempre attuale si adatta perfettamente ai diversi ambienti. La particolarità del SAB System (supporto attivo per il bacino) fa sì che la schiena mantenga la posizione eretta per tutto il tempo di seduta. I materiali utilizzati per la sua produzione sono di qualità elevata anche se questo modello si presenta come la versione economica della sedia da ufficio.

Versioni disponibili:

TEC20A - TEC21AD1S - TEC21A - TEC20AS - TECB13DO.

TEC20A | SAB System

TEC | B13-DO



TEC20A

Sedia operativa con schienale basso regolabile in altezza, sedile con SAB System (supporto attivo del bacino), senza braccioli.

TEC21-A è la versione con braccioli regolabili in altezza.

TECB13-DO

Sedia visitatori con braccioli.

MARTINSTOLL

collection **W**

Sedia da reception e area attesa.

Seduta e schienale imbottiti.



Il suo design pulito ed essenziale la rende un'elegante sedia da area attesa o reception. La struttura è in alluminio cromato con seduta e schienale in raffinata pelle nera.

Versioni disponibili:

Solo in pelle nera, **WK10** senza braccioli e **WK10DO** con braccioli.

WK10



DIMENSIONI

Altezza seduta	45 cm
Larghezza	da 46 a 54 cm
Profondità	47 cm
Altezza totale	87 cm

WK10DO



MARTINSTOLL

collection Z

Sedia direzionale da ufficio con braccioli.

SAB System in tutti i modelli.

Schienale regolabile in altezza, seduta regolabile in altezza e profondità.

DIMENSIONI

Altezza seduta da 42 a 53 cm

Larghezza 44 cm

Profondità da 44,5 a 60 cm

Altezza totale da 106 a 124,5 cm

REGOLAZIONI



Z10A-D4-K | SAB System



Sedia da ufficio con uno stile tutto personale. La particolarità del SAB System (supporto attivo per il bacino) fa sì che la schiena mantenga la posizione eretta per tutto il tempo di seduta. Una struttura intelligentemente studiata, unita ad un design confortevole ed a eleganti finiture, la rendono un modello unico in eleganza e funzionalità.

Versioni disponibili: Z10AD4K - Z10AD4.

Z10A-D4 | SAB System



Z10-A-D4-K
Sedia direzionale SAB System
(supporto attivo del bacino),
braccioli regolabili in altezza,
larghezza, profondità e retrattili,
con poggiatesta.
Disponibile nella versione
Z10-A-D4 senza poggiatesta.

OPTIONAL



Base cromata



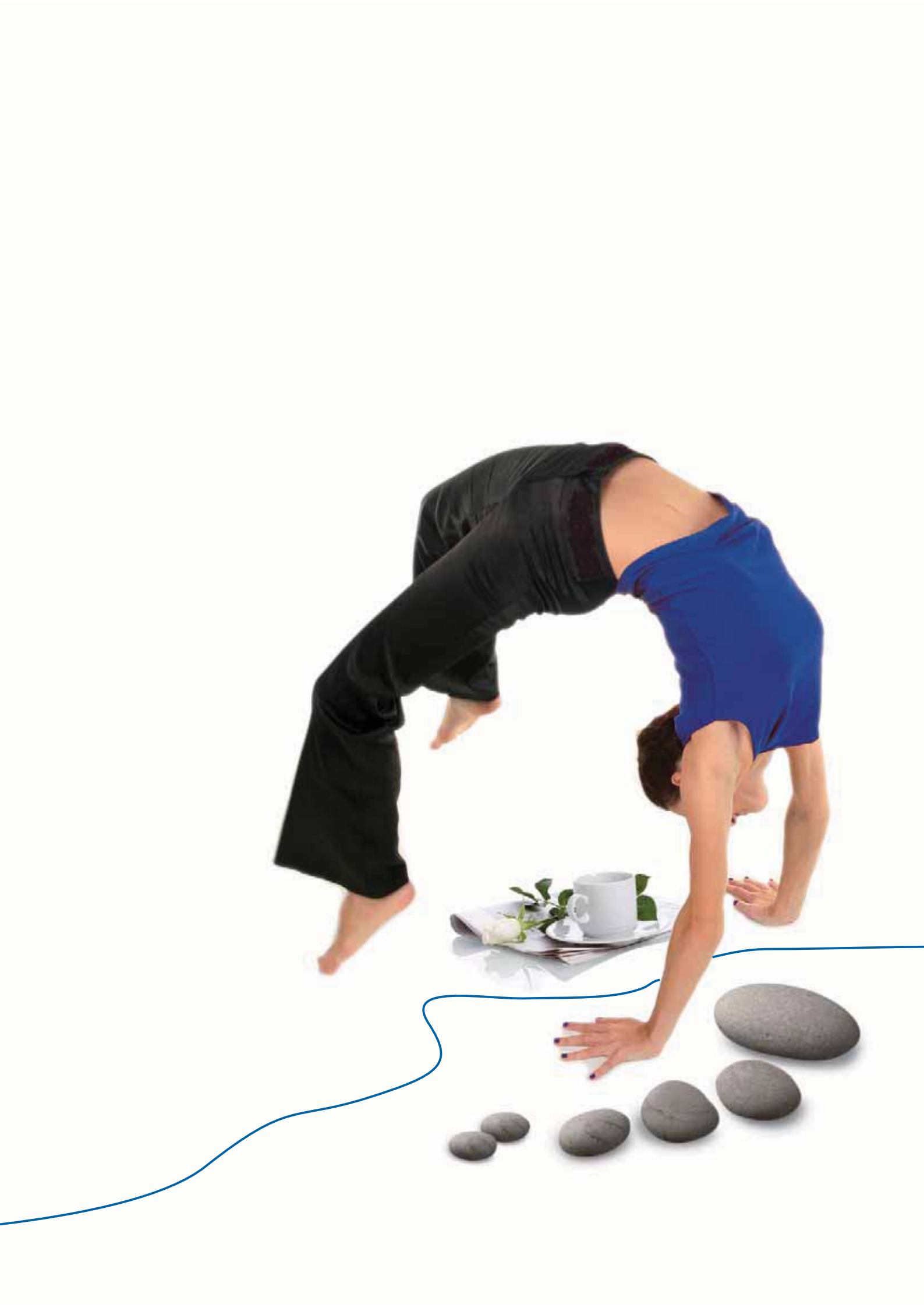
Profondità seduta regolabile



MOIZI[®]

...tutti i movimenti
del benessere...

Moizi 4	38
Moizi 7	40
Moizi 11	42
Moizi 12	44
Moizi 16	46
Moizi 18	48
Moizi 30	50



MOIZI[®]

4

Sedia in legno, con sedile e schienale imbottito, regolabile in altezza.

Piede basculante.



E' una sedia adatta a tutti gli ambienti, dalla casa all'ufficio.
Dotata di piedi basculanti che la rendono pratica, confortevole e dinamica. Lo schienale è dotato di supporto lombare regolabile in altezza manualmente.

Versioni disponibili: con schienale alto, con schienale basso.

DIMENSIONI

Larghezza 50 cm

Profondità 44 cm

Altezza schienale:

alto da 81 a 97 cm

basso da 72,5 a 88,5 cm

REGOLAZIONI



DESIGN: Peter Moizi

MOIZI[®]

7

Sedia in legno con e senza imbottitura.

Sedile e schienale regolabili in altezza e in profondità.

Basamento basculante.

Seduta con molleggi.

DIMENSIONI

Altezza da 45 a 55,5 cm

Larghezza 48 cm

Profondità 67 cm

REGOLAZIONI



DESIGN: Peter Moizi

Seduta per ragazzi, pratica e confortevole, ideale per lunghe ore alla scrivania. Il basamento basculante permette di avere una seduta dinamica. I molleggi posizionati sotto il sedile permettono di muoversi liberamente anche di lato senza mai gravare la posizione sulla colonna vertebrale.

Versioni disponibili:

Sedile imbottito e schienale in legno

Sedile e schienale imbottito.



MOIZI[®] 11

Sedia in legno con sedile e schienale basculanti e imbottiti.

Regolabile in altezza manualmente in quattro posizioni.

Meccanismo a molla per la regolazione basculante.

DIMENSIONI

Altezza seduta da 43,5 a 51 cm

Profondità 56 cm

Larghezza con braccioli 52 cm

Larghezza senza braccioli 44,5 cm

Altezza schienale:

alto da 49 a 53 cm

basso da 39 a 43 cm

REGOLAZIONI



Meccanismo a molla



Ideale sia per la casa che per l'ufficio. Sedile e schienale sono dotati di movimento basculante, regolabili individualmente tramite molla posta sotto il sedile. Le due regolazioni possono essere effettuate anche separatamente (anteriore/posteriore). Lo schienale è dotato di supporto lombare regolabile in altezza manualmente.

Versioni disponibili:

Schienale alto con o senza braccioli

Schienale basso con o senza braccioli.



OPTIONAL



Imbottitura braccioli

DESIGN: Peter Moizi

MOIZI[®] 12

Sedia in legno con sedile e schienale basculanti e imbottiti.

Regolabile in altezza manualmente in quattro posizioni.

Ruote pivotanti.

DIMENSIONI

Altezza seduta da 43,5 a 51 cm

Profondità 68,5 cm

Larghezza con braccioli 52,5 cm

Larghezza senza braccioli 44,5 cm

Altezza schienale:

alto da 49 a 53 cm

basso da 39 a 43 cm

REGOLAZIONI



Meccanismo a molla



Ideale per l'ufficio. Sedile e schienale sono dotati di movimento basculante, regolabili individualmente tramite molla posta sotto il sedile. Le due regolazioni possono essere effettuate anche separatamente (anteriore/posteriore). Lo schienale è dotato di supporto lombare regolabile in altezza manualmente.

Versioni disponibili:

Schienale alto con o senza braccioli

Schienale basso con o senza braccioli.

OPTIONAL



Imbottitura braccioli

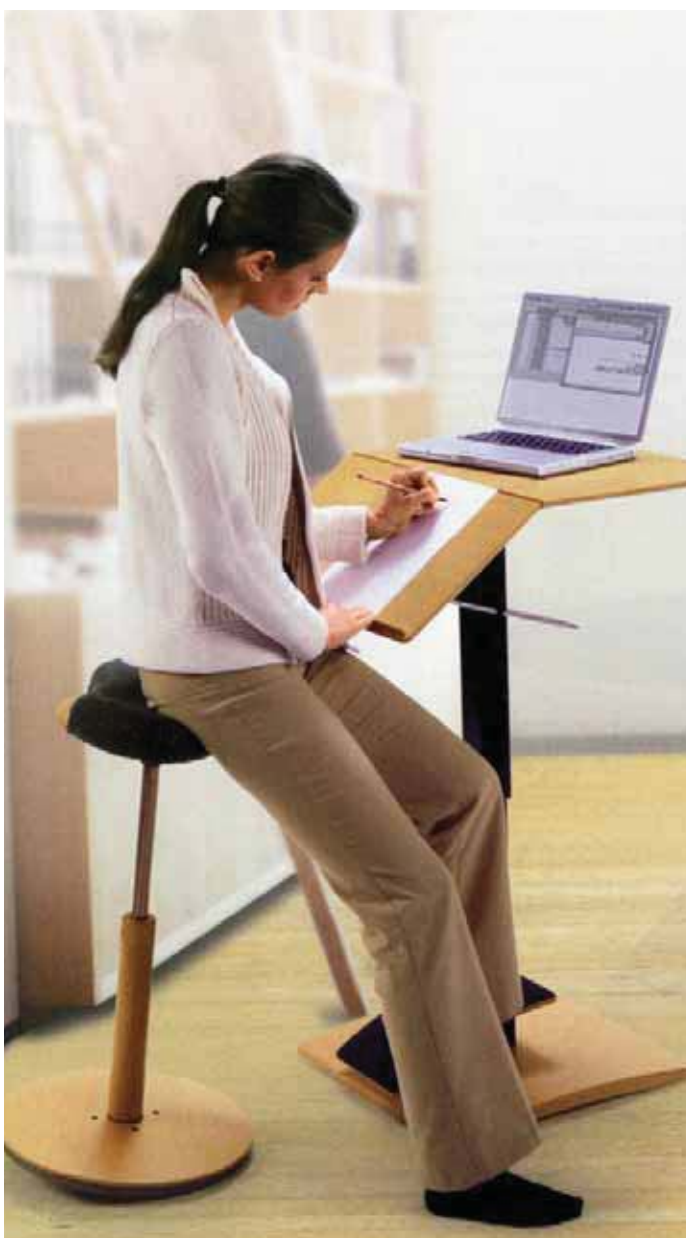


MOIZI[®] 16

Sgabello con sedile imbottito e non.

Meccanismo a gas per la regolazione in altezza.

Disponibile in tre versioni:
Legno, imbottito base,
imbottito trio.



DIMENSIONI

Larghezza 45,5 cm

Profondità 36,5 cm

Altezza sgabello:

"basso" da 46 a 64 cm

"standard" da 51,5 a 77 cm

REGOLAZIONI



OPTIONAL



Copri pistone in legno

DESIGN: Peter Moizi

Sgabello adatto a molteplici utilizzi: per l'ufficio, per la casa, per suonare il piano, per fotografare.

Il movimento della seduta è in relazione alla posizione che assume il corpo, grazie al basamento arrotondato che consente un movimento a 360°. Il Basamento è rivestito in gomma nella parte inferiore, con effetto antiscivolo.

Versioni disponibili:

LEGNO: Sedile in legno e copri pistone

BASE: Sedile imbottito versione base e copri pistone optional

TRIO: Sedile imbottito versione trio e copri pistone optional.



VERSIONI



LEGNO:
Disponibile in due altezze, con sedile in legno e copri pistone optional.



BASE:
Disponibile in due altezze, con sedile imbottito e copri pistone optional.



TRIO:
Disponibile in due altezze, con sedile ad imbottitura alta e copri pistone optional.

MOIZI[®] 18

Sedia in legno, girevole, con base a cinque razze, sedile e schienale imbottiti.

Meccanismo a gas per la regolazione in altezza.

Ruote pivotanti.

DIMENSIONI

Larghezza con braccioli 52,5 cm

Larghezza senza braccioli 44,5 cm

Profondità 64 cm

Altezza schienale:

"alto" da 49 a 53 cm

"basso" da 39 a 43 cm

REGOLAZIONI



Meccanismo a molla



Ideale sia per la casa che per l'ufficio. Sedile e schienale sono dotati di movimento basculante, regolabili individualmente tramite molla posta sotto il sedile. Le due regolazioni possono essere effettuate anche separatamente (anteriore/posteriore). Lo schienale è dotato di supporto lombare regolabile in altezza manualmente, meccanismo a gas per la regolazione in altezza del sedile.

Versioni disponibili:

Schienale alto con o senza braccioli

Schienale basso con o senza braccioli.



OPTIONAL



Imbottitura braccioli



Base rivestita in legno

DESIGN: Peter Moizi

MOIZI[®] 30

Tavolo in legno di faggio con cerchio metallico, con base a quattro razze.

Dotato di tre sistemi di allungo:
allungo centrale
allungo combi
consolle.



TAVOLO COMBI



DIMENSIONI

Diametro	90 cm
Altezza	73 cm

Allungo Combi:	
Altezza	73 cm
Lunghezza	112 cm
Larghezza	90 cm

Allungo centrale:	
Profondità	90 cm
Lunghezza	69 cm

Consolle:	
Altezza	73 cm
Lunghezza	55 cm
Larghezza	90 cm

DESIGN: Peter Moizi

Modello Combi, ideale per la casa e per l'ufficio. Dotato di tre tipi di allungo che permettono, tramite un comodo sistema di aggancio, di ingrandire il tavolo.

OPTIONAL



Allungo centrale



Allungo Combi



Consolle

SISTEMA DI AGGANCIO



Permette di aggiungere e togliere gli allunghi in breve tempo



Kids

...il benessere
comincia da qui...

Flip 54

Serie 5 56

Serie 2 58





Kids

serie flip

Sedia in faggio multicolore, resistente e flessibile con pedana poggiapiedi.

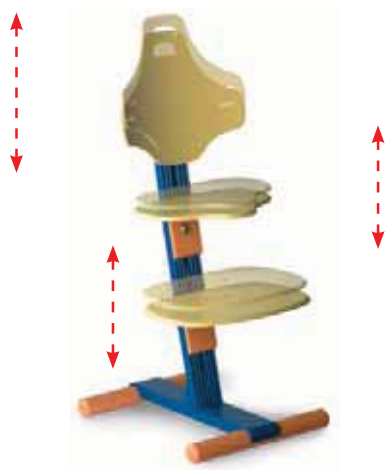
Disponibile in due versioni: Serie Junior, Serie Base

Sedile, schienale, poggiapiedi regolabili in altezza.

DIMENSIONI

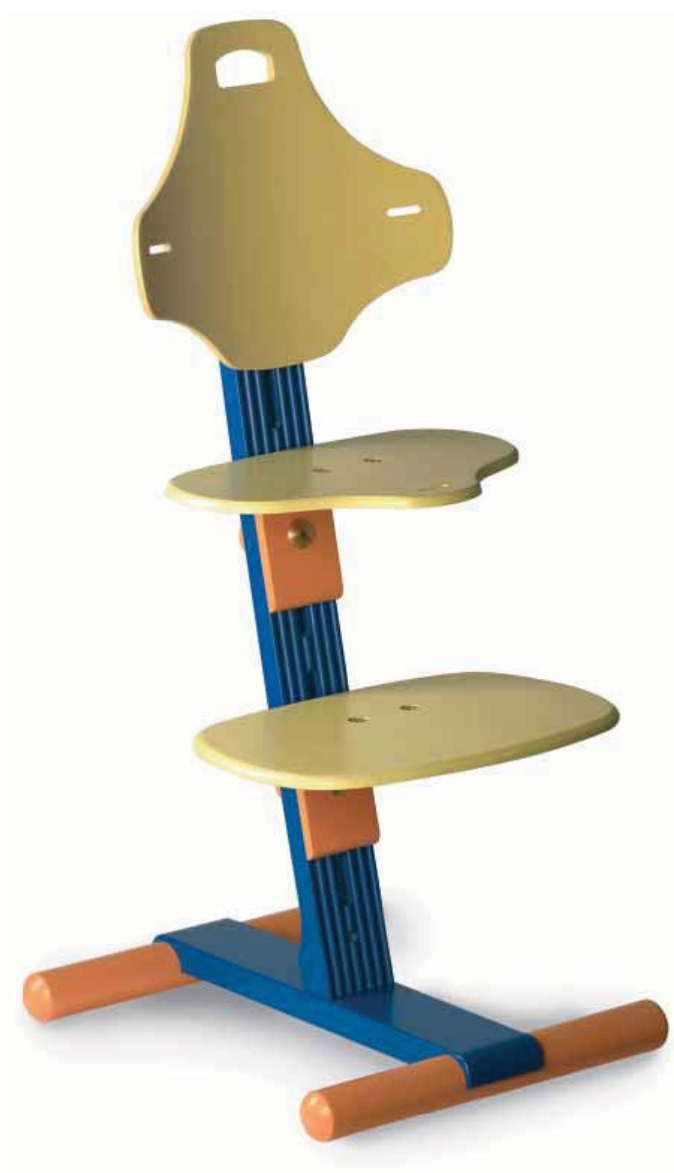
Larghezza	43 cm
Profondità	52 cm
Altezza schienale	da 103 a 30 cm
Altezza seduta	da 27 a 73 cm

REGOLAZIONI



I pomoli posti sul retro della sedia, regolano le altezze di sedile, schienale e poggiapiedi.

serie | junior



Pratica e funzionale, verniciata con colori atossici, la troviamo in due versioni.

Versioni disponibili:

Serie Junior: con poggiatesta. Trasformabile in un fantastico seggiolone tramite l'aggiunta della barra di protezione.

Serie Base: diventa una comoda sedia per tutta la famiglia.

serie | base



OPTIONAL



Barra di protezione



Cotone 100% - Colore ecrù



Cotone 100% - Rosso e blu



Tavoletta

Kids

serie 5

Sedia in legno lamellare di faggio, con sedile inclinato a 25°, con o senza imbottitura.

Disponibile in due versioni:
5.11 - 5.21.

Piede fisso.

REGOLAZIONI

serie | 5.11



Cresce armonicamente insieme alle esigenze di seduta, la troviamo in due versioni.

Versioni disponibili:

5.11: nella versione seggiolone, diventa sedia rimuovendo la tavoletta per la pappa.

5.21: nella versione sedia.

L'altezza della seduta è regolabile con una cremagliera brevettata, posta sulla struttura per assicurare la massima stabilità.

serie | 5.21



DIMENSIONI

Altezza	90 cm
Larghezza	43,5 cm
Altezza seduta	da 37 a 68 cm
Profondità totale	57 cm

Kids serie 2

Sedia in legno lamellare di faggio, senza imbottitura.

Seduta e poggiatesta regolabile in altezza.

Piede fisso.

DIMENSIONI

Larghezza	43 cm
Profondità	51 cm
Altezza schienale	da 103 a 30 cm
Altezza seduta	da 27 a 73 cm

REGOLAZIONI



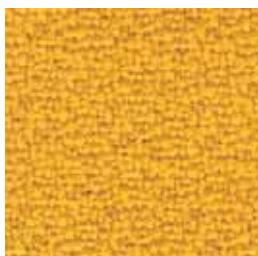
Cresce armonicamente insieme alle esigenze di seduta. L'altezza della seduta è regolabile con una cremagliera brevettata, posta sulla struttura per assicurare la massima stabilità.



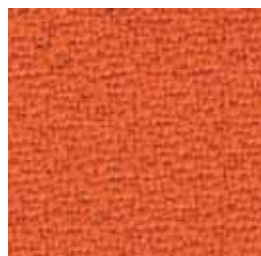
DESIGN: Peter Moizi

balans[®] MOIZI[®]

tessuti
marathon



MT 034



MT 035



MT 024



MT 039



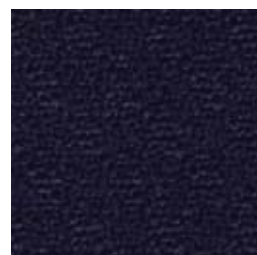
MT 043



MT 017



MT 005



MT 004



MT 022



MT 016



MT 045



MT 007



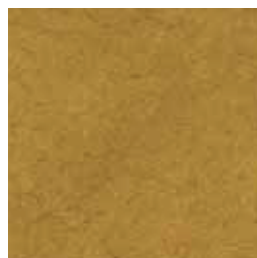
MT 001

balans[®] MOIZI[®]

tessuti
primula



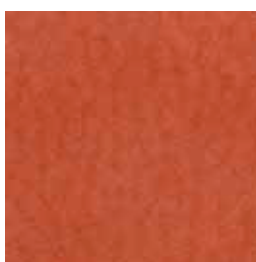
F 05



F 04



F 02



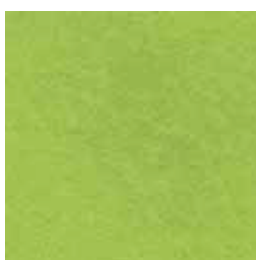
F 08



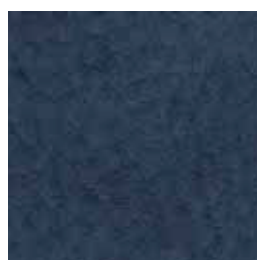
F 14



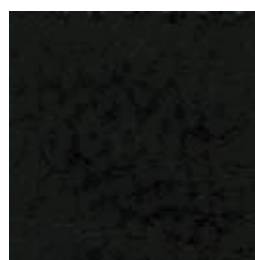
F 09



F 15



F 12



F 11

balans[®] MOIZI[®]

campionari
legno



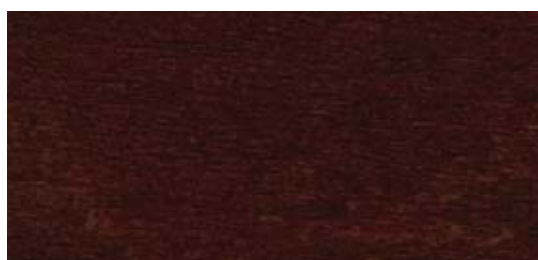
NATURALE



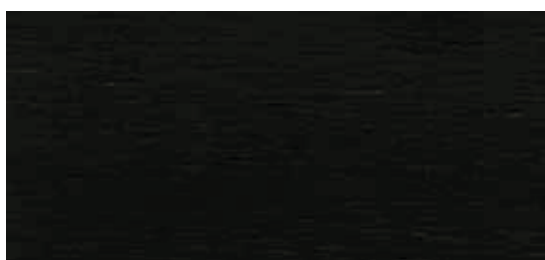
TEACK



MOGANO



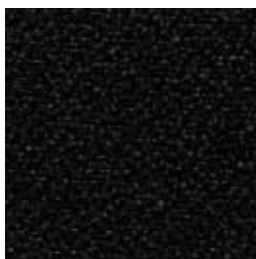
PALISSANDRO



NERO

MARTINSTOLL

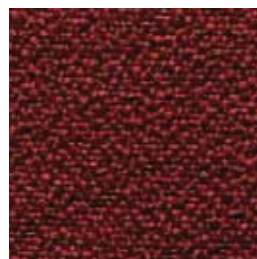
tessuti



10/230



10/231



10/232



10/233



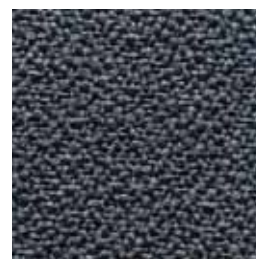
10/234



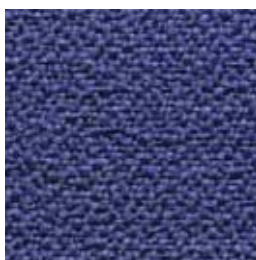
10/235



10/236



10/237



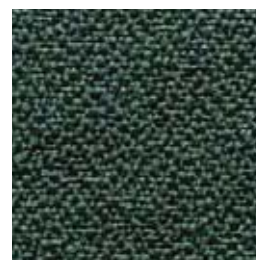
10/238



10/239



10/240



10/241



10/242



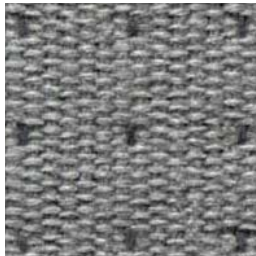
10/243



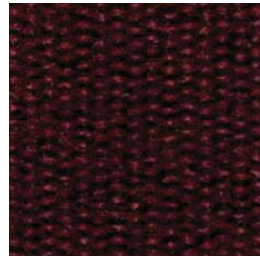
10/244



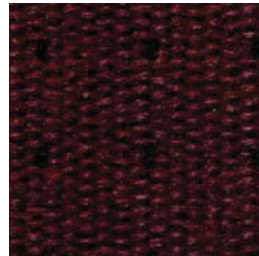
10/250



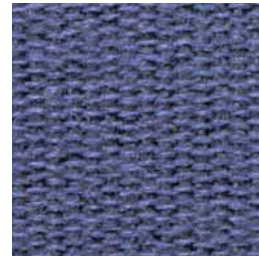
10/251



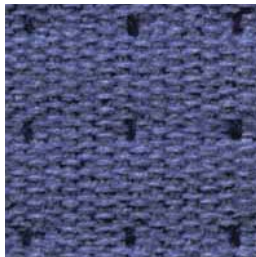
10/252



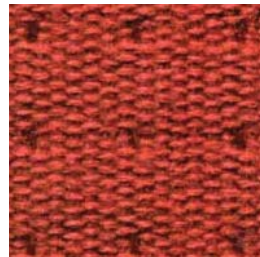
10/253



10/254



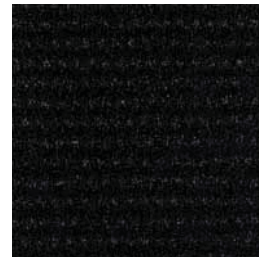
10/255



10/257



10/346



10/340



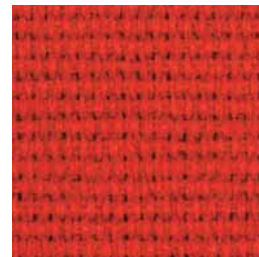
10/341



10/342



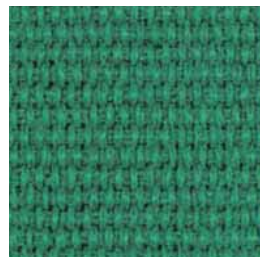
10/343



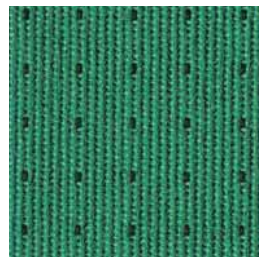
10/344



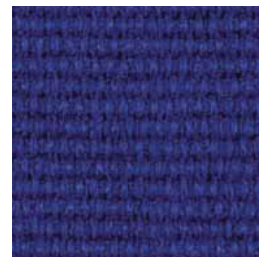
10/345



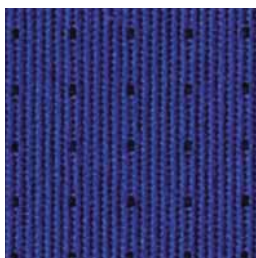
10/348



10/349



10/350



10/351



10/352



10/353