

FOLLOW BREAK ROUND

299K / 299K50



DESCRIPTION / DESCRIZIONE

en Height-adjustable table with integrated and patented mechanical system, which allows to quickly and quietly find the right position. Height-adjustable metal handle. Follow Break can be placed freely in the room without need of any electricity.

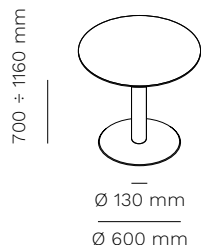
it Tavolino regolabile in altezza con sistema meccanico integrato e brevettato, che permette di trovare in modo facile, veloce e silenzioso la giusta posizione. Maniglia di regolazione dell'altezza in metallo. Follow Break può essere disposto liberamente nella stanza non avendo bisogno di alcuna alimentazione elettrica.

FOLLOW BREAK ROUND

sit-stand table

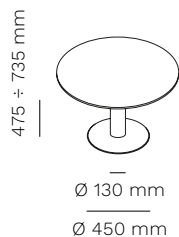
tavolo regolabile in altezza

299K



top
Ø 700 - 1100 mm
800 - 1000 x 800 - 1000 mm

299K50 Lounge



top
Ø 700 - 1000 mm
800 - 1000 x 800 - 1000 mm



Seal of Excellence from the European Union's 2020 Research and Innovation Programme.

Sigillo d'Eccellenza dal Programma di Ricerca e Innovazione dell'Unione Europea Horizon 2020.



patented system
sistema brevettato



adjustable height
altezza regolabile



version with FSC® certified top
versione con piano certificato FSC®



fast
veloce



silent
silenzioso



no electricity
no elettricità

299K



1 BASE 1 BASE	22 Kg	1 pc 0,015 mc	6 pcs / 130 x 110 cm pallet
1 UNDER-TOP CROSS 1 CROCIERA	7 kg	1 pc 0,0058 mc	
1 COLUMN 1 COLONNA	18 kg	1 pc 0,078 mc	12 pcs / EU pallet

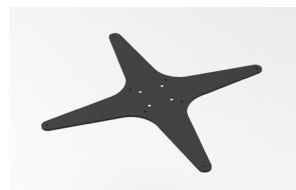
299K50 Lounge



1 BASE 1 BASE	13 Kg	1 pc 0,015 mc	6 pcs / 130 x 110 cm pallet
1 UNDER-TOP CROSS 1 CROCIERA	7 kg	1 pc 0,0058 mc	
1 COLUMN 1 COLONNA	18 kg	1 pc 0,078 mc	12 pcs / EU pallet

ACCESSORIES / ACCESSORI

299KZ



counter-balance kit (1 x 3 kg ballast)
counter-balance kit (1 zavorra da 3 kg)

VERTEBRE



Flexible cable management
Vertebra flessibile in rete

FOLLOW BREAK ROUND

299K / 299K50

mara

FRAME / STRUTTURA

powder coated steel
acciaio verniciato



296
textured
raggrinzato
RAL 9010



819
textured
raggrinzato
RAL 8019



420
textured
raggrinzato



333
textured
raggrinzato
RAL 3003



111
textured
raggrinzato
RAL 5011



203
textured
raggrinzato
RAL 6003



700
textured
raggrinzato
RAL 7000



444
textured
raggrinzato
RAL 8004



301
textured
raggrinzato
RAL 7044



131
textured
raggrinzato
RAL 9006



148
textured
raggrinzato
RAL 7016



120
textured
raggrinzato
RAL 9005

height excursion column

colonna di escursione dell'altezza



eco chrome
cromo ecologico

TOP / PIANO

standard FENIX tops

piani standard in FENIX



0754
Blu
Fes



0791
Giallo
Evora



0751
Rosso
Jaipur



0750
Verde
Comodoro



0032
Bianco
Kos



0720
Nero
Ingo

STANDARDS AND CERTIFICATES / NORME E CERTIFICATI

Resistance to scratching EN 438-2:2019 - CL.25 Class ≥ 4 •
Resistance to staining EN 438-2:2019 - CL.26 Group 1 e 2: Class 5 Group 3: Class ≥ 4 • Resistance to dry heat (160°C/20') - EN 438-2:2019 - CL.16 Class 5 • Lightfastness (xenon arc) EN 438-2:2019 - CL.27 Grayscale classification ≥ 4 • Resistance to steam

EN 438-2:2019 - CL.14 Class 5 • Specular surface reflection ISO 2813 8 ÷ 16 a 85° Unità Gloss • Resistance to surface wear EN 438-2:2019 - CL.10 Rotation value IP ≥ 200 • Resistance to damp heat (100°C/20') - EN 438-2:2019 - CL.18 Class 5

FOLLOW BREAK ROUND

299K / 299K50

mara

TOP / PIANO

standard colour and material effect laminate tops

piani standard in laminato colore ed effetto materico



white
bianco



magnolia



light grey
grigio
chiaro



anthracite
antracite



black
nero



white marble
marmo
bianco



graphite marble
marmo
grafite



black marble
marmo
nero



cement
cemento



iron
ferro



whitened oak
rovere
sbiancato



natural oak
rovere
naturale



grey oak warm
rovere
grigio warm



walnut
noce



blue
blu



light blue
azzurro



powder
cipria



terracotta
terracotta



red
rosso

STANDARDS AND CERTIFICATES / NORME E CERTIFICATI

Dimensional tolerance related to the thickness $\pm 0,3$ mm • Dimensional tolerance related to the sizes $\pm 5,0$ mm • Resistance to scratching EN 438-2:2016 Class 3 • Resistance to staining EN 438-2:2016 Group 1 e 2: Class ≥ 4 Group 3: Class ≥ 4 • Resistance to dry heat (160°C/20') - EN 438-2 Class 4 • Lightfastness (xenon arc) EN 438-2 Grayscale classification ≥ 4

• Resistance to steam EN 438-2 Class 4 • Resistance to surface wear EN 438-2 Rotation value IP ≥ 150 • Resistance to damp heat (100°C/20') - EN 438-2 Class 4

standard colour, material effect and soft touch melamine tops

piani standard in nobilitato colore, effetto materico e soft touch



white
bianco



magnolia



light grey
grigio
chiaro



anthracite
antracite



black
nero



whitened oak
rovere
sbiancato



natural oak
rovere
naturale



grey oak warm
rovere
grigio warm



walnut
noce



T1 white
bianco



T2 black
nero



T6 brown
marrone



T8 blue
blu



cement
cemento



iron
ferro

STANDARDS AND CERTIFICATES / NORME E CERTIFICATI

Dimensional tolerance related to the sizes $\pm 5,0$ mm • Resistance to scratching 1,5 N • Resistance to cigarette burning 3 grade - moderate change in gloss level and/or moderate brown spots • Resistance to surface wear Rotation value IP < 50 Rotation value WR < 150 • Risk of breakage ≥ 3 group • Dimensional tolerance related to the thickness $15 \leq X \leq 20$ mm : $\pm 0,3$ mm X < 20 mm : $\pm 0,5$ mm • Resistance to staining ≥ 3 group

• Resistance to steam 4 grade - moderate change in gloss level and/or color • Surface imperfections Prolate imperfections: < 20 mm/m Punctiform imperfections: < 2 mm²/m² • Lightfastness (xenon arc) > 6 group

FOLLOW BREAK ROUND

299K / 299K50

mara

CLEANING AND MAINTENANCE / PULIZIA E MANUTENZIONE

STEEL / ACCIAIO

en Our types of metals include: chromed metals and painted metals. Do not use acid or alkaline based cleaning products. Do not use detergents, steel wool, dishwashing detergents or the like. Sharp or pointed objects may damage the surface. Any hot or wet object may cause surface damage. Clean the surface regularly with a soft cloth to remove dust. To remove light dirt, use a soft cloth and a neutral household cleaner.

it Le nostre tipologie di metallo comprendono: metalli cromati e metalli verniciati. Non utilizzare prodotti per la pulizia a base acida o alcalina. Non utilizzare detergenti, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o simili. Oggetti appuntiti o taglienti possono danneggiare la superficie. Qualsiasi oggetto caldo o bagnato potrebbe provocare danni alla superficie. Pulire la superficie regolarmente con un panno soffice per rimuovere la polvere. Per rimuovere lo sporco leggero utilizzare un panno soffice e un prodotto per le pulizie di casa neutro.

CHROMED STEEL AND ALUMINIUM POLISHED / ACCIAIO CROMATO E ALLUMINIO LUCIDO

en Do not use acid or alkaline based cleaning products. Do not use detergents, steel wool, dishwashing detergents or the like. Sharp or pointed objects may damage the surface. Any hot or wet object may cause surface damage. Clean the surface regularly with a soft cloth to remove dust. To remove light dirt, use a soft cloth and a neutral household cleaner

it Non utilizzare prodotti per la pulizia a base acida o alcalina. Non utilizzare detergenti, lana di acciaio, detersivi per stoviglie o simili. Oggetti appuntiti o taglienti possono danneggiare la superficie. Qualsiasi oggetto caldo o bagnato potrebbe provocare danni alla superficie. Pulire la superficie regolarmente con un panno soffice per rimuovere la polvere. Per rimuovere lo sporco leggero utilizzare un panno soffice e un prodotto per le pulizie di casa neutro.

LAMINATE AND MELAMINE / LAMINATI E NOBILITATI

en Laminates and melamine products guarantee high performance in terms of resistance to scratches, shocks and abrasions. Keep furniture away from direct sunlight; furniture in direct sunlight may tend to discolour over time. Do not use acid or alkaline based cleaning products. Sharp or pointed objects can damage the surface. Laminate and melamine furniture can be cleaned using a mixture of liquid soap and hot water. Rinse with cold water and dry with a paper towel or damp cloth.

it Laminati e nobilitati garantiscono alte prestazioni di resistenza ai graffi, agli urti e alle abrasioni. Mantenere i mobili lontani dalla luce diretta del sole; i mobili che si trovano alla luce diretta del sole potrebbero tendere a scolorire nel tempo. Non utilizzare prodotti per la pulizia a base acida o alcalina. Oggetti appuntiti o taglienti possono danneggiare la superficie. E' possibile effettuare la pulizia dei mobili in laminato e nobilitato usando una miscela di sapone liquido e acqua calda. Sciacquare con acqua fredda e asciugare con un tovagliolo di carta o un panno umido.

STANDARD FENIX TOPS / PIANI STANDARD IN FENIX

en Cleaning FENIX means cleaning its structure. You can do this with warm water. As FENIX is a strong material, you can also use any household cleaner – even solvents like acetone * if needed. However, to avoid damaging the structure, don't scrub it with abrasive cream, a scouring pad or a hard brush; in the long-term, this might lead to a glossy spot on your matt surface. Instead, you can use a melamine sponge – also known as a magic sponge. As a final step, to avoid anything staying behind in the structure – whether that's dirt or residue from your cleaner – always rinse afterward with warm water and wipe dry with a clean cloth.

* always follow safety instructions

it Pulire FENIX significa pulirne la struttura. Si può farlo, usando acqua tiepida. Poiché FENIX è un materiale resistente, si può utilizzare qualsiasi detergente per la casa, se necessario anche un solvente come l'acetone *. Tuttavia, per evitare di danneggiare la struttura, è consigliabile evitare di strofinarla usando una crema abrasiva, una spugna abrasiva o una spazzola con setole dure; nel tempo, ciò potrebbe portare alla formazione di un'area lucida sulla superficie opaca. Si può piuttosto utilizzare una spugna in melamina, nota anche come spugna magica. Come ultimo passaggio, per evitare la formazione di depositi nella struttura, che si tratti di sporco o residui del detergente, risciacquare sempre con acqua tiepida e asciugare con un panno pulito.

* seguire sempre le istruzioni di sicurezza.

TECHNICAL SPECIFICATION

299K

mara

> Follow Break 299K has a height range of 460 mm.

> Follow Break 229K can be used with table tops from Ø 700 mm to Ø 1100 mm and table tops from 800x800 mm until 1000x1000 mm.

> The table frame (Ø 600 mm) is designed for optimal operation in a range of weights (top weight + accessories weight) between 14 and 18 kg.

> Depending on the intended use of the table, carefully evaluate the weight of the table top to be assembled.

> If a lighter table top is to be installed or if the table is to work without additional weight, the “counter-balance kit” is able to reduce 3 kg the upwards thrust allowing a correct functioning of the movement. A second counter-balance kit can be installed to reduce the weight by a further 3 kg.

For further information please contact our Customer Service.

Break	min	max
height range (mm)	260/460	
frame height (mm)	475/700	735/1160
top diameter (mm)	Ø 700	Ø 1100
square top (mm)	800x800	1000x1000
table top weight + accessories recommended weight (kg)	14	18
counter-balance kit *	3	6

* optional

ROUND TOPS

TOP WEIGHTS						TOP + CLIENT LOADING RECOMMENDED WEIGHT (kg)	
SINGLE TOP	Ø 700 mm	Ø 800 mm	Ø 900 mm	Ø 1000 mm	Ø 1100 mm	MIN	MAX
MELAMINE TOP 18/19 mm	6,5 kg *	7 kg *	8 kg	10 kg	12 kg	14	18
MELAMINE TOP 25 mm	8 kg *	9 kg *	10 kg	13 kg	15 kg		
LAMINATE AND FENIX TOP 20 mm	8 kg *	9 kg *	10 kg	12 kg	15 kg		
LAMINATE AND FENIX TOP 27 mm	10 kg	11,5 kg	13 kg	16 kg	-		

* ATTENTION TO WEIGHT CALCULATIONS

PLEASE NOTE: OBSERVE THE WEIGHTS INDICATED

> A load, on the frame, exceeding the maximum weight indicated (top weight + accessories weight), causes a rapid lowering of the table top when unlocked.

> A load, on the frame, below the minimum weight indicated (top weight + accessories weight), causes an excessive upward thrust of the table when unlocked.

TECHNICAL SPECIFICATION

299K



SQUARE TOPS

TOP WEIGHTS					TOP + CLIENT LOADING RECOMMENDED WEIGHT (kg)	
	Depth	Width			MIN	MAX
SINGLE TOP		800 mm	900 mm	1000 mm		
MELAMINE TOP 18/19 mm	800 mm	8 kg	-	-	14	18
	900 mm	-	10 kg	-		
	1000 mm	-	-	13 kg		
MELAMINE TOP 25 mm	800 mm	10 kg	-	-		
	900 mm	-	13 kg	-		
	1000 mm	-	-	16 kg		
LAMINATE AND FENIX TOP 20 mm	800 mm	10 kg	-	-		
	900 mm	-	12,5 kg	-		
	1000 mm	-	-	15,5 kg		
LAMINATE AND FENIX TOP 27 mm	800 mm	13 kg	-	-		
	900 mm	-	16 kg	-		
	1000 mm	-	-	-		

PLEASE NOTE: OBSERVE THE WEIGHTS INDICATED

> A load, on the frame, exceeding the maximum weight indicated (top weight + accessories weight), causes a rapid lowering of the table top when unlocked.

> A load, on the frame, below the minimum weight indicated (top weight + accessories weight), causes an excessive upward thrust of the table when unlocked.

TECHNICAL SPECIFICATION

299K50

mara

> Follow Break 299K50 has a height range of 260 mm.

> Follow Break 299K50 can be used with table tops from Ø 700 mm to Ø 1000 mm and table tops from 800x800 mm until 1000x1000 mm.

> The table frame (Ø 450 mm) is designed for optimal operation in a range of weights (top weight + accessories weight) between 14 and 18 kg.

> Depending on the intended use of the table, carefully evaluate the weight of the table top to be assembled.

> If a lighter table top is to be installed or if the table is to work without additional weight, the "counter-balance kit" is able to reduce 3 kg the upwards thrust allowing a correct functioning of the movement. A second counter-balance kit can be installed to reduce the weight by a further 3 kg.

For further information please contact our Customer Service.

Break 50	min	max
height range (mm)	260/460	
frame height (mm)	475/700	735/1160
top diameter (mm)	Ø 700	Ø 1000
square top (mm)	800x800	1000x1000
table top weight + accessories recommended weight (kg)	14	18
counter-balance kit *	3	6

* optional

ROUND TOPS

TOP WEIGHTS					TOP + CLIENT LOADING RECOMMENDED WEIGHT (kg)	
	Ø 700 mm	Ø 800 mm	Ø 900 mm	Ø 1000 mm	MIN	MAX
SINGLE TOP					14	18
MELAMINE TOP 18/19 mm	6,5 kg *	7 kg *	8 kg	10 kg		
MELAMINE TOP 25 mm	8 kg *	9 kg *	10 kg	13 kg		
LAMINATE AND FENIX TOP 20 mm	8 kg *	9 kg *	10 kg	12 kg		
LAMINATE AND FENIX TOP 27 mm	10 kg	11,5 kg	13 kg	16 kg		

* ATTENTION TO WEIGHT CALCULATIONS

PLEASE NOTE: OBSERVE THE WEIGHTS INDICATED

> A load, on the frame, exceeding the maximum weight indicated (top weight + accessories weight), causes a rapid lowering of the table top when unlocked.

> A load, on the frame, below the minimum weight indicated (top weight + accessories weight), causes an excessive upward thrust of the table when unlocked.

SQUARE TOPS

TOP WEIGHTS					TOP + CLIENT LOADING RECOMMENDED WEIGHT (kg)	
	Depth	Width			MIN	MAX
SINGLE TOP		800 mm	900 mm	1000 mm		
MELAMINE TOP 18/19 mm	800 mm	8 kg	-	-	14	18
	900 mm	-	10 kg	-		
	1000 mm	-	-	13 kg		
MELAMINE TOP 25 mm	800 mm	10 kg	-	-		
	900 mm	-	13 kg	-		
	1000 mm	-	-	16 kg		
LAMINATE AND FENIX TOP 20 mm	800 mm	10 kg	-	-		
	900 mm	-	12,5 kg	-		
	1000 mm	-	-	15,5 kg		
LAMINATE AND FENIX TOP 27 mm	800 mm	13 kg	-	-		
	900 mm	-	16 kg	-		
	1000 mm	-	-	-		

PLEASE NOTE: OBSERVE THE WEIGHTS INDICATED

> A load, on the frame, exceeding the maximum weight indicated (top weight + accessories weight), causes a rapid lowering of the table top when unlocked.

> A load, on the frame, below the minimum weight indicated (top weight + accessories weight), causes an excessive upward thrust of the table when unlocked.

FOLLOW BREAK ROUND

299K / 299K50

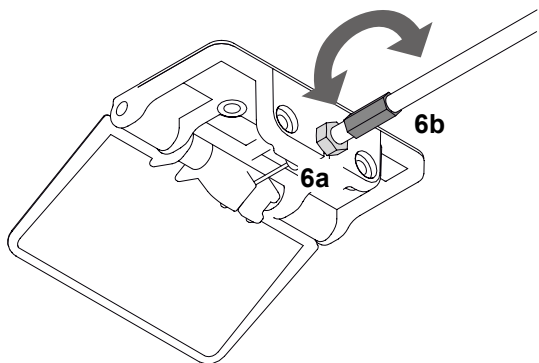
mara

INSTRUCTIONS FOR CORRECT USE

ONLY IF NECESSARY:

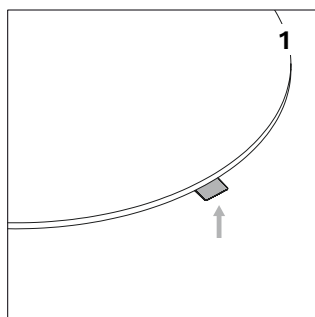
A. Unscrew the nut (6a) and adjust the handle cable (6b): a clockwise rotation will loosen it, while a counter clockwise rotation will tighten it out. The adjustment is correct when the handle is neither loose nor hard.

B. Secure the nut (6a) after adjusting the cable tension of the handle (6b).



DAILY USE:

1. Place one hand on the adjustment handle and the other hand on the same side of the table top, and operate the movement (fig. 1).
2. Using both hands, lift or lower the top to the desired height.
3. The table is easily adjustable.
In case of difficult use, adjust the handles cable (see “only if necessary”).
4. Once the desired height has been reached, stop the movement and release the handle.
The table will automatically lock in the desired position.



ATTENTION

Any part of all components already assembled and supplied by the company cannot be disassembled unless this is done by Mara personnel. The assembly and disassembly of this table must be carried out by skilled operator following the instructions carefully.

SPECIFICHE TECNICHE

299K

mara

> Follow Break 299K ha un'escursione in altezza di 460 mm.

> Follow Break 299K può montare piani da Ø 700 mm a Ø 1100 mm e piani da 800x800 mm a 1000x1000 mm.

> Il telaio del tavolo (Ø 600 mm) è progettato per un funzionamento ottimale in un intervallo di pesi (peso piano + pesi accessori) compresi tra i 14 e i 18 Kg.

> In base all'utilizzo previsto del tavolo, valutare attentamente il peso del piano da montare.

> Se è previsto il montaggio di un piano più leggero o non è previsto di caricare il piano di lavoro, l'accessorio "counter-balance kit" è in grado di ridurre di 3 kg la spinta verso l'alto permettendo il corretto funzionamento del movimento. Un secondo counter-balance kit può essere montato per ridurre di ulteriori 3 kg la spinta. Per maggiori informazioni contattare il Servizio Clienti.

Break	min	max
escursione altezza (mm)	260/460	
altezza telaio (mm)	475/700	735/1160
diametro piano (mm)	Ø 700	Ø 1100
piano quadrato (mm)	800x800	1000x1000
peso piano + peso accessori (kg) consigliato	14	18
counter-balance kit * (kg)	3	6

* opzionale

PIANI ROTONDI

PESI PIANI						PIANO + CARICO CLIENTE PESO CONSIGLIATO (kg)	
PIANO SINGOLO	Ø 700 mm	Ø 800 mm	Ø 900 mm	Ø 1000 mm	Ø 1100 mm	MIN	MAX
PIANO IN NOBILITATO SP 18/19 mm	6,5 kg *	7 kg *	8 kg	10 kg	12 kg	14	18
PIANO IN NOBILITATO SP 25 mm	8 kg *	9 kg *	10 kg	13 kg	15 kg		
PIANO IN LAMINATO E FENIX SP 20 mm	8 kg *	9 kg *	10 kg	12 kg	15 kg		
PIANO IN LAMINATO E FENIX SP 27 mm	10 kg	11,5 kg	13 kg	16 kg	-		

* ATTENZIONE AL CALCOLO DEI PESI

ATTENZIONE: ATTENERSI AI PESI INDICATI

> Un carico sopra il telaio superiore al peso massimo indicato (peso piano + peso accessori) causa un veloce abbassamento del piano al momento dello sblocco.

> Un carico sopra il telaio inferiore al peso minimo indicato (peso piano + peso accessori) causa un veloce innalzamento del piano al momento dello sblocco.

PIANI QUADRATI

PESI PIANI					PIANO + CARICO CLIENTE PESO CONSIGLIATO (kg)	
	Profondità	lunghezza				
PIANO SINGOLO		800 mm	900 mm	1000 mm	MIN	MAX
PIANO IN NOBILITATO 18/19 mm	800 mm	8 kg	-	-	14	18
	900 mm	-	10 kg	-		
	1000 mm	-	-	13 kg		
PIANO IN NOBILITATO 25 mm	800 mm	10 kg	-	-		
	900 mm	-	13 kg	-		
	1000 mm	-	-	16 kg		
PIANO IN LAMINATO E FENIX 20 mm	800 mm	10 kg	-	-		
	900 mm	-	12,5 kg	-		
	1000 mm	-	-	15,5 kg		
PIANO IN LAMINATO E FENIX 27 mm	800 mm	13 kg	-	-		
	900 mm	-	16 kg	-		
	1000 mm	-	-	-		

ATTENZIONE: ATTENERSI AI PESI INDICATI

> Un carico sopra il telaio superiore al peso massimo indicato (peso piano + peso accessori) causa un veloce abbassamento del piano al momento dello sblocco.

> Un carico sopra il telaio inferiore al peso minimo indicato (peso piano + peso accessori) causa un veloce innalzamento del piano al momento dello sblocco.

SPECIFICHE TECNICHE

299K50

mara

> Follow Break 299K50 ha un'escursione in altezza di 260 mm.

> Follow Break 299K50 può montare piani da Ø 700 mm a Ø 1000 mm e piani da 800x800 mm a 1000x1000 mm.

> Il telaio del tavolo (Ø 450 mm) è progettato per un funzionamento ottimale in un intervallo di pesi (peso piano + pesi accessori) compresi tra i 14 e i 18 Kg.

> In base all'utilizzo previsto del tavolo, valutare attentamente il peso del piano da montare.

> Se è previsto il montaggio di un piano più leggero o non è previsto di caricare il piano di lavoro, l'accessorio "counter-balance kit" è in grado di ridurre di 3 kg la spinta verso l'alto permettendo il corretto funzionamento del movimento. Un secondo counter-balance kit può essere montato per ridurre di ulteriori 3 kg la spinta. Per maggiori informazioni contattare il Servizio Clienti.

Break 50	min	max
escursione altezza (mm)	260/460	
altezza telaio (mm)	475/700	735/1160
diametro piano (mm)	Ø 700	Ø 1000
piano quadrato (mm)	800x800	1000x1000
peso piano + peso accessori (kg) consigliato	14	18
counter-balance kit * (kg)	3	6

* opzionale

PIANI ROTONDI

PESI PIANI					PIANO + CARICO CLIENTE PESO CONSIGLIATO (kg)	
	Ø 700 mm	Ø 800 mm	Ø 900 mm	Ø 1000 mm	MIN	MAX
PIANO SINGOLO						
PIANO IN NOBILITATO SP 18/19 mm	6,5 kg *	7 kg *	8 kg	10 kg	14	18
PIANO IN NOBILITATO SP 25 mm	8 kg *	9 kg *	10 kg	13 kg		
PIANO IN LAMINATO E FENIX SP 20 mm	8 kg *	9 kg *	10 kg	12 kg		
PIANO IN LAMINATO E FENIX SP 27 mm	10 kg	11,5 kg	13 kg	16 kg		

* ATTENZIONE AL CALCOLO DEI PESI

ATTENZIONE: ATTENERSI AI PESI INDICATI

> Un carico sopra il telaio superiore al peso massimo indicato (peso piano + peso accessori) causa un veloce abbassamento del piano al momento dello sblocco.

> Un carico sopra il telaio inferiore al peso minimo indicato (peso piano + peso accessori) causa un veloce innalzamento del piano al momento dello sblocco.

PIANI QUADRATI

PESI PIANI					PIANO + CARICO CLIENTE PESO CONSIGLIATO (kg)	
	Profondità	lunghezza				
PIANO SINGOLO		800 mm	900 mm	1000 mm	MIN	MAX
PIANO IN NOBILITATO 18/19 mm	800 mm	8 kg	-	-	14	18
	900 mm	-	10 kg	-		
	1000 mm	-	-	13 kg		
PIANO IN NOBILITATO 25 mm	800 mm	10 kg	-	-		
	900 mm	-	13 kg	-		
	1000 mm	-	-	16 kg		
PIANO IN LAMINATO E FENIX 20 mm	800 mm	10 kg	-	-		
	900 mm	-	12,5 kg	-		
	1000 mm	-	-	15,5 kg		
PIANO IN LAMINATO E FENIX 27 mm	800 mm	13 kg	-	-		
	900 mm	-	16 kg	-		
	1000 mm	-	-	-		

ATTENZIONE: ATTENERSI AI PESI INDICATI

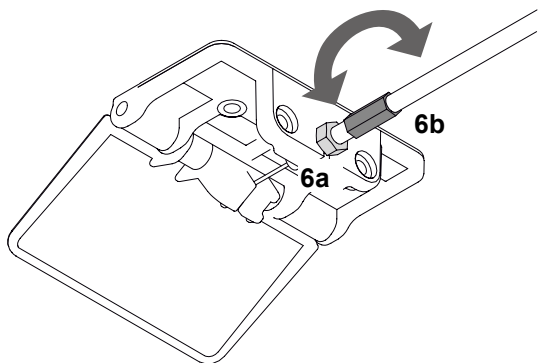
> Un carico sopra il telaio superiore al peso massimo indicato (peso piano + peso accessori) causa un veloce abbassamento del piano al momento dello sblocco.

> Un carico sopra il telaio inferiore al peso minimo indicato (peso piano + peso accessori) causa un veloce innalzamento del piano al momento dello sblocco.

ISTRUZIONI D'USO

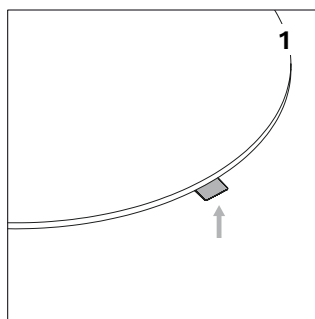
SOLO SE NECESSARIO:

- A. Svitare il dado (6a) e regolare il cavo della maniglia (6b): una rotazione oraria lo allenterà mentre una rotazione antioraria lo tenderà. La regolazione è corretta quando la maniglia non risulta nè libera ne troppo dura.
- B. Fissare il dado (6a) una volta regolata la tensione del cavo (6b).



USO QUOTIDIANO:

1. Posizionare la mano d'utilizzo sulla maniglia di regolazione e l'altra mano sullo stesso lato del piano e azionare il movimento (fig. 1).
2. Utilizzando entrambe le mani, sollevare o abbassare il piano all'altezza desiderata.
3. Il tavolo si regola facilmente.
In caso di difficoltà nell'utilizzo, migliorare la regolazione del cavo della maniglia (vedi "solo se necessario").
4. Raggiunta l'altezza desiderata fermare il movimento e rilasciare la maniglia di regolazione. Il tavolo si bloccherà automaticamente nella posizione desiderata.



ATTENZIONE

Ogni componente fornito già montato dall'azienda non può essere smontato in nessuna sua parte se non da personale Mara. Montaggio e smontaggio di questo tavolo deve essere effettuato da personale esperto seguendo attentamente le istruzioni.

FLEXIBLE CABLE MANAGEMENT

VERTEBRA FLESSIBILE IN RETE

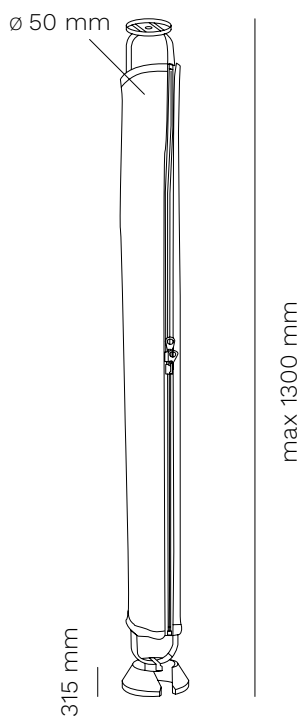
VERTEBRE

mara

DESCRIPTION / DESCRIZIONE

en Flexible cable duct made of multifilament polyester, double slider zip, max. height 1300 mm, suitable for height-adjustable tables, complete with tabletop mounting plate and base with weight for greater stability

it Canalina flessibile realizzata in poliestere multifilamento, cerniera con doppio cursore, altezza max. 1300 mm, adatta a tavoli regolabili in altezza, completa di piastra di fissaggio al piano e base con peso per maggiore stabilità



- Suitable for height-adjustable tables
- For table tops with a maximum height of 1300 mm
- Hinge with two sliders for opening from both the top and bottom
- Easy to attach to the table top with a single screw (included)
- Versatile thanks to the flexibility of the fabric

- Adatta a tavoli regolabili in altezza
- Per piani tavolo con altezza max. 1300 mm
- Cerniera con due cursori per apertura sia dall'alto che dal basso
- Fissaggio facilitato al piano tramite una sola vite (inclusa)
- Versatile grazie alla flessibilità del tessuto

Flexible multi-filament polyester fabric

Tessuto flessibile in poliestere multifilamento



Black
nero



aluminium
alluminio



white
bianco

en As it is always seeking to improve its products, the company reserves the right to modify or upgrade the products without prior notice, at any time. Colors should be considered purely indicative. Mara's Collections are worldwide protected by the industrial property right and patents.

it Mara, sempre alla ricerca del miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare modifiche costruttive e funzionali in qualsiasi momento senza alcun preavviso. I colori dei materiali sono da ritenersi puramente indicativi. Tutte le collezioni Mara sono protette nel mondo dal diritto di proprietà industriale e da brevetti registrati.