

# ISOLA



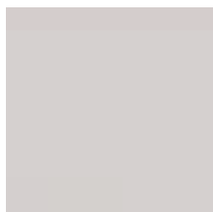
# FINISHES

*FINITURE*

## PROMPT DELIVERY WORKTOPS FINISHES *FINITURE PIANI IN PRONTA CONSEGNA*



Birch  
*Betulla*



Grey  
*Grigio*

## PROMPT DELIVERY METAL PARTS FINISHES *FINITURE PARTI METALLICHE IN PRONTA CONSEGNA*



White  
*Bianco*



Bonderized grey  
*Grigio bonderizzato*

**Isola** is a simple and streamlined furnishing line, represented by a modern vision and reinterpretation of the classic “T” shaped leg. The structure, made of 20/10 thick metal sheet, is epoxy powder coated and available in the finishes **White RAL 9003**, smooth matt effect, or **Bonderized Grey**, glossy effect.

The vertical stem has a size of 70 × 50 mm and is suitably shaped and drilled for vertical wiring. It is also equipped with a neodymium magnet that allows it to be integral with the cover housing of the cable compartment. This last element is made of 10/10 thick press-formed sheet metal painted in the same finish as the other components.

The metal foot is integrated with the vertical stem through a seam welding. It is equipped with polypropylene adjustment feet having a diameter of 60 mm and a thickness of 10 mm. The telescopic **beams** have a 30 × 40 mm section, are constructed so as to allow cables to pass through horizontally and have heads and flange on both sides with parallel pairs of inserts for the bayonet mount on the slots on the vertical stem. Due to their specificity, the telescopic beams also allow the use of the same shared leg on two contiguous stations joint together. The mounting system of the structural parts is extremely simplified: bayonet joint of the leg beam, magnetic housing connection, pairs of TB 6MA screws for fixing the melamine tops.

The structure can also **be raised**, and is called **Isola Up**:

The telescopic Isola Up it is a white metallic structure composed of a fixed part and a lifting part, both in painted metal. The structure is equipped with adjustable feet. Ideal for worktops from L.120 to L.180. Load capacity Static: 100kg Dynamic: 80kg. Speed: 36 mm/second Lifting: 2 motors.

Worktops are made of scratch-resistant melamine wood conglomerate, 30 mm thick, in the finishes **plain grey** or **veined birch**. All tops have edges in ABS 30/10 with a bevelled profile on all sides.

The two standard colours are ready to ship. On request, both the desks and the other furnishing elements (drawer units, bookcase doors, etc.) can be prepared in 19 additional finishes, according to the “Multicolor” colour chart, including 7 finishes that are made with matching edges, while the others are made with an aluminium coloured edge in ABS. The desks dividers can be made of coloured methacrylate or sound-absorbing material and are attached to the desk through special clamps.



**Isola** è una linea d'arredo semplice ed essenziale, rappresentata da una moderna visione e reinterpretazione della classica gamba a "T". La struttura, realizzata in lamiera di metallo spessore 20/10, è verniciata a polveri epossidiche e disponibile nelle finiture **Bianco RAL 9003**, effetto opaco liscio, oppure **Grigio Bonderizzato** effetto lucido. Il fusto verticale ha dimensioni 70x50 mm ed è opportunamente sagomato e forato per consentire il cablaggio verticale. È inoltre dotato di una calamita al neodimio che permette di rendere ad esso solidale il carter di copertura del vano alloggiamento cavi. Quest'ultimo elemento è realizzato in lamiera spessore 10/10 pressopiegata e verniciata nella medesima finitura delle altre componenti. Mediante saldatura a filo continuo al fusto verticale è reso solidale il piede metallico che è dotato di piedini di regolazione in polipropilene, aventi diametro 60 mm e spessore pari a 10 mm.

Le **travi** telescopiche hanno sezione 30x40 mm., sono costruite in modo da consentire il passaggio orizzontale dei cavi per il cablaggio e presentano teste e flangia su entrambi i lati con coppie parallele di inserti per l'innesto a baionetta sulle asole, poste sul fusto verticale. Per la loro specificità, le travi telescopiche, permettono anche di utilizzare la medesima gamba condivisa su due postazioni contigue rese, solidali tra loro.

Il sistema di montaggio delle parti strutturali è estremamente semplificato: innesto a baionetta trave gamba, attacco magnetico carter, coppie di viti TB 6MA per il fissaggio dei piani in melaminico.

La struttura può anche essere **elevabile in altezza**, ed è denominata **Isola Up**:

La struttura telescopica **Isola Up** è una struttura metallica di colore bianco composta da parte fissa ed una parte elevabile, entrambe in metallo verniciato. La struttura è corredata di piedini regolabili. Ideale per piani di lavoro da L.120 a L.180.

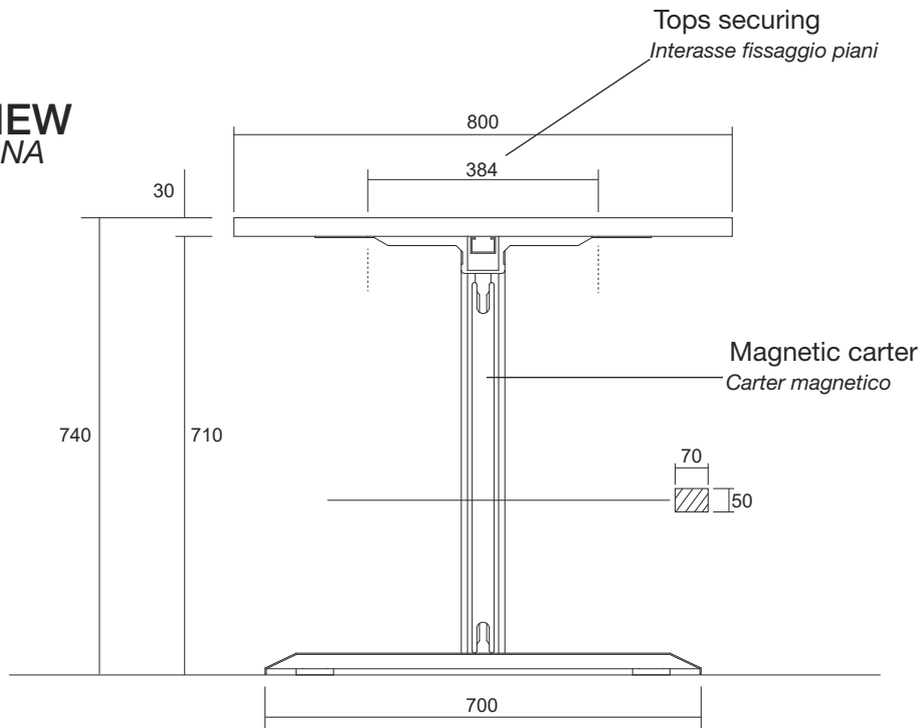
Capacità di carico a 2 motori: Statica: 100kg Dinamica: 80kg Velocità: 36 mm/secondo. I piani di lavoro sono realizzati in conglomerato ligneo melaminico antigraffio spessore mm. 30, nelle finiture **grigio tinta unita** o **betulla venato**. Tutti i piani sono bordati in ABS 30/10 a profilo smussato su tutti i lati. I due colori standard sono in pronta consegna. Su richiesta, sia le scrivanie che gli altri elementi di arredo (cassettiere, ante librerie, ecc.), possono essere realizzate in ulteriori 19 finiture, secondo la cartella colori "Multicolor", con i bordi in tinta ABS. Gli **screen** divisori per scrivanie possono essere realizzati in metacrilato colorato, oppure in materiale fonoassorbente e agganciati alla scrivania, attraverso degli appositi morsetti.



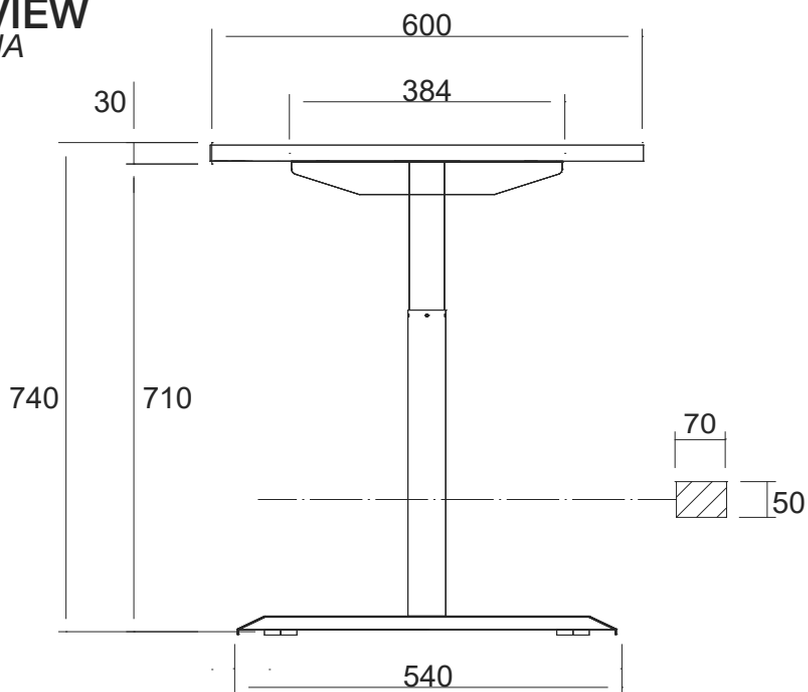
# DIMENSIONAL DIAGRAM

SCHEMI DIMENSIONALI

## INSIDE VIEW VISTA INTERNA

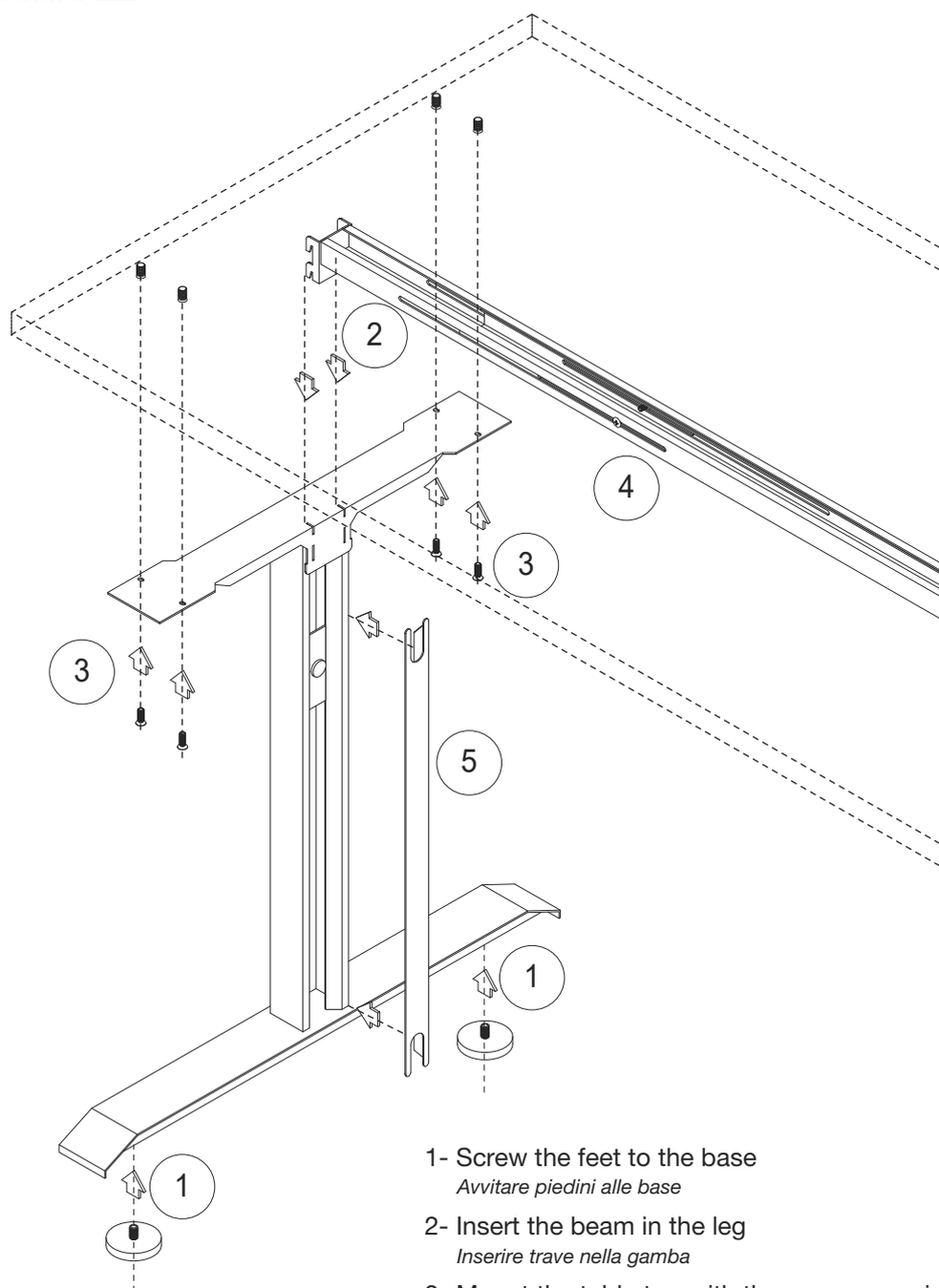


## OUTSIDE VIEW VISTA ESTERNA



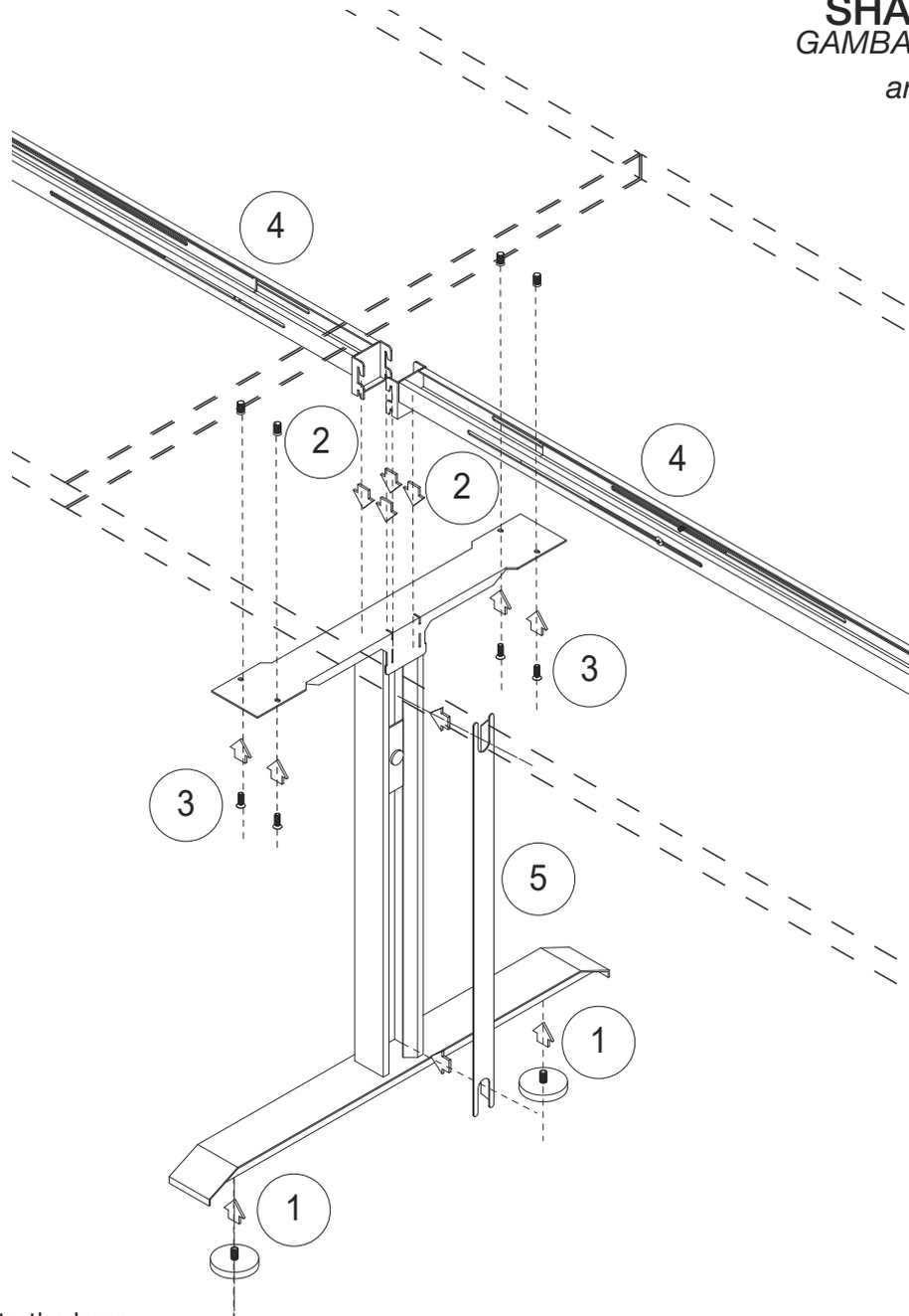
# MOUNTING DIAGRAMS SCHEMI DI MONTAGGIO

## TERMINAL LEG GAMBA TERMINALE



- 1- Screw the feet to the base  
*Avvitare piedini alle base*
- 2- Insert the beam in the leg  
*Inserire trave nella gamba*
- 3- Mount the table top with the screws provided  
*Montare il piano con le viti in dotazione*
- 4- Firm in place the telescopic beams with the screws  
*Fissare con viti in dotazione le travi telescopiche*
- 5- Insert the magnetic carter for the cable entry compartment  
*Inserire il carter magnetico per vano passacavo*

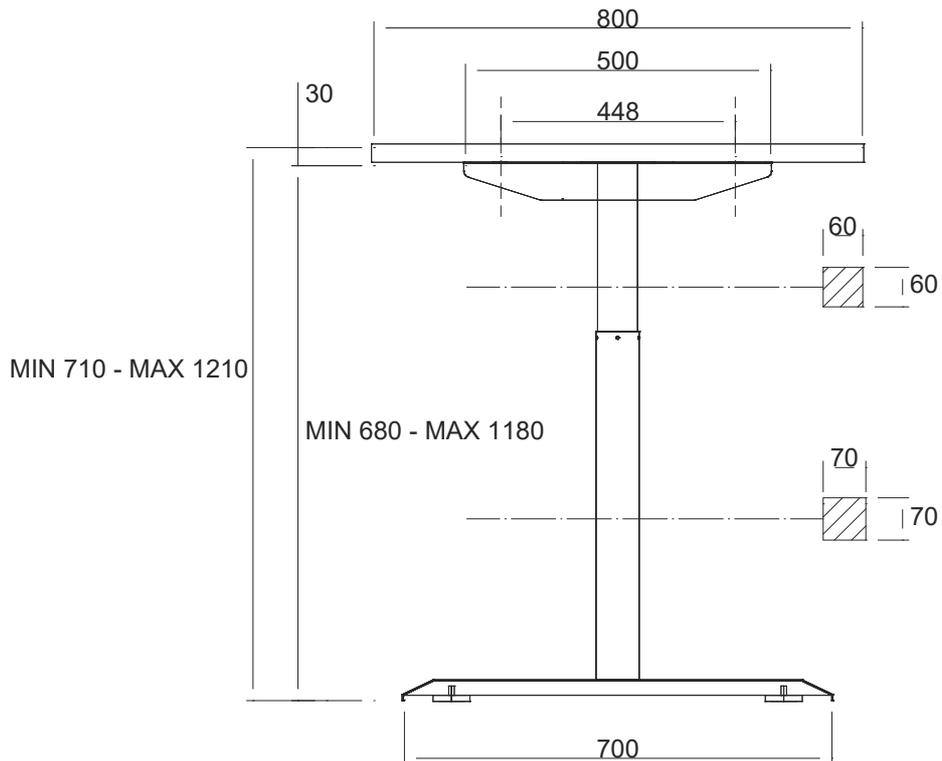
**SHARED LEG**  
**GAMBA CONDIVISA**  
art. 010-IS CO



- 1- Screw the feet to the base  
*Avvitare piedini alle base*
- 2- Insert the beam in the leg  
*Inserire trave nella gamba*
- 3- Mount the table top with the screws provided  
*Montare il piano con le viti in dotazione*
- 4- Firm in place the telescopic beams with the screws  
*Fissare con viti in dotazione le travi telescopiche*
- 5- Insert the magnetic carter for the cable entry compartment  
*Inserire il carter magnetico per vano passacavo*

# ELECTRICALLY ELEVABLE DESK

VERSIONE ELEVABILE ELETTRICAMENTE



Data sheet:  
*Dati tecnici*

Capacity:  
*Capacità*

Static: 100 Kg  
*Statica*

Dynamic: 80 Kg  
*Dinamica*

Lifting:  
*Sollevamento*

2 Engines  
*2 Motori*

Speed:  
*Velocità*

36 mm per second  
*36 mm al secondo*

Excursion height:  
*Escursione altezza*

680/1180 mm undertop  
*680/1180 mm sottopiano*

Structure sizes:  
*Dimensioni struttura*

Lenght excursion 1120/1700 mm  
*Escursione lunghezza 1120/1700 mm*

Support beam for tops 500 mm  
*Staffa supporto piani 500 mm*

Metal foot 700 mm  
*Piede metallico 700 mm*