



CARATTERISTICHE TECNICHE

Design: S.I. Design

struttura	composta da due gambe metalliche, profilo superiore in alluminio e pannelli di finitura.
profilo strutturale	in alluminio, chiuso nella parte inferiore da una lamiera piegata. Il profilo serve per l'aggancio delle scrivanie e prevede una cava centrale superiore necessaria al fissaggio degli schermi divisori e dei diversi accessori.
gamba	<p>disponibile in due versioni:</p> <p><u>gamba a T</u>: costituita da un montante verticale in acciaio di sezione rettangolare pari a 80x40 mm, sp. 1,5 mm con spigoli raggianti. Il montante viene fissato tramite viti ad una base in lamiera di acciaio sp. 2 mm, di dimensioni pari a 68x70x20 mm chiusa alle estremità da 2 tappi in materiale plastico. Alla base vengono applicati due piedini che permettono una regolazione di +5 mm per un corretto livellamento al pavimento.</p> <p><u>gamba a V rovesciata</u>: costituita da un montante verticale in acciaio di sezione rettangolare pari a 80x40 mm, sp. 1,5 mm con spigoli raggianti a cui vengono saldati due tubi in acciaio a sezione quadrata (40x40 mm), sp. 2 mm inclinati di 70° rispetto al montante. Le estremità inferiori sono dotate di piedini di regolazione per un corretto livellamento al pavimento.</p> <p>Nella parte superiore di entrambi i montanti, viene saldato un tubo in acciaio di sezione rettangolare pari a 20x70 mm, sp. 2 mm, che serve per agganciare la gamba al profilo strutturale superiore. Al montante verticale vengono fissate, inoltre, 2 staffe a C necessarie all'aggancio dei pannelli di finitura. Le gambe sono verniciate con polveri epossidiche finitura goffrata.</p>
pannelli di finitura	<p>ogni modulo Spina è composto da due pannelli di finitura in melaminico o rivestiti in tessuto.</p> <p><u>melaminico</u>: sp. 12 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti).</p> <p><u>tessuto</u>: in melaminico sp. 12 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). Il pannello viene poi rivestito in tessuto, spessore totale 13 mm.</p> <p>Tra pannello e pannello, nella parte inferiore, viene fissata una vasca in metallo, che oltre a fungere da raccogliacqua e permettere la discesa a terra degli stessi attraverso apposite aperture, serve da distanziale tra i pannelli in modo da garantirne la verticalità. I pannelli possono essere predisposti per l'inserimento di una presa dotata di 1 spina (Schuko DE o UK) oppure 2 USB (5V A+C).</p>
connessioni	i moduli Spina possono essere collegati tra loro attraverso delle gambe intermedie che fungono da connessioni a 2 vie a 90°, 120° e 180°, a 3 vie a 90° e 120° e 4 vie a 90°.

nel caso di connessione a 90°, la gamba intermedia è costituita da un montante verticale in acciaio, a sezione quadrata 60x60 cm, a cui vengono avvitati nella parte superiore dei tubi in acciaio di sezione rettangolare pari a 20x70 mm, sp. 2 mm.

nel caso di connessione a 120°, la gamba intermedia è costituita da un montante verticale in alluminio, a sezione triangolare, a cui vengono avvitati nella parte superiore dei tubi in acciaio di sezione rettangolare pari a 20x70 mm, sp. 2 mm.

nel caso di connessione a 180°, la gamba intermedia è costituita da un montante verticale in acciaio, a sezione rettangolare 50x50 cm, a cui viene saldato nella parte superiore un tubo a sezione rettangolare pari a 20x70 mm, sp. 2 mm. Il montante verticale è fissato tramite viti ad una base di dimensioni pari a 20x20 cm per dare maggiore stabilità al sistema.

i tubi in acciaio di sezione rettangolare consentono di agganciare la connessione al profilo strutturale superiore del modulo in modo da creare composizioni a più vie.

In tutti i montanti sono previste delle staffe a C per l'aggancio dei pannelli di finitura.

Tutte le connessioni sono verniciate con polveri epossidiche finitura goffrata.

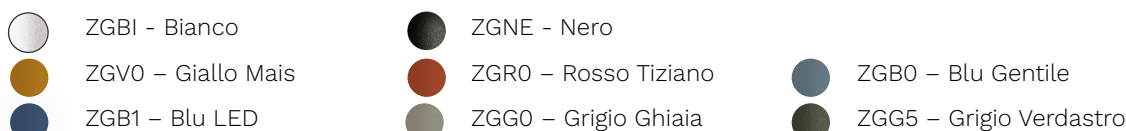
schermo divisorio melaminico: realizzato in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 0,45 mm con spigoli raggiati).

tessuto: pannello in truciolare (densità 720 kg/m³, emissioni di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 0,45 mm con spigoli raggiati) e rivestito in tessuto.

vetro: temprato trasparente sp. 6 mm secondo norma EN12150 con bordi piatti a filo lucido.

Lo schermo viene fissato ad incastro su dei perni avvitati all'interno della cava del profilo strutturale superiore. Altezza schermo 36,5 cm.

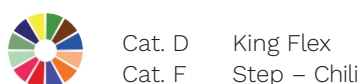
finiture struttura **Metallo**



finiture pannelli di finitura **Melaminico**



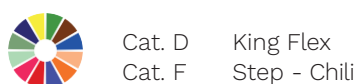
Tessuto



finiture schermo divisorio **Melaminico**



Tessuto



Vetro



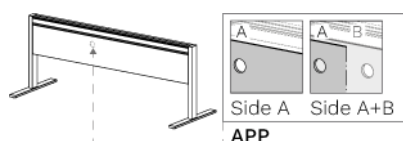
OPTIONAL

1. library	elemento in melaminico formato da due pannelli, uno superiore e uno inferiore, di spessore pari a 12 mm, mentre i pannelli verticali hanno spessore 18 mm. Il modulo prevede due prese di elettrificazione (DE o UK) e viene avvitato ad un giunto metallico fissato al profilo superiore con delle viti.
2. contenitore porta oggetti	in metallo con dimensioni pari a 78x15 cm. Viene avvitato ad un giunto metallico fissato al profilo superiore con delle viti.
3. mensola	<u>centrale</u> : realizzata con un pannello in truciolare (densità 720 kg/m ³ , emissioni di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). La mensola ha forma esagonale di dimensioni massime pari a 80x40 cm, e viene avvitata ad un giunto metallico fissato al profilo superiore con delle viti. <u>trapezoidale</u> : realizzata con un pannello in truciolare (densità 720 kg/m ³ , emissioni di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). La mensola ha forma trapezoidale di dimensioni massime pari a 80x35 cm e può essere utilizzata come scrivania. Viene avvitata ad un giunto metallico fissato al profilo superiore con delle viti.
4. contenitori a giorno in melaminico	disponibili in due larghezze 40 e 80 cm. Il contenitore L. 40 cm è disponibile anche nella versione girevole a 360°. I contenitori sono realizzati in melaminico, sp. 18 mm e vengono avvitati ad un giunto metallico fissato al profilo superiore con delle viti.

ABACO – Pal Spina

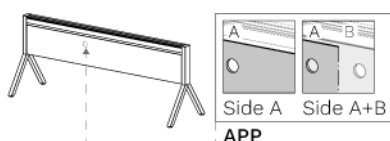
MODULO INDIPENDENTE

GAMBA A T



L. 128 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 148 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 168 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 188 cm P. 8,2 cm H. 74 cm

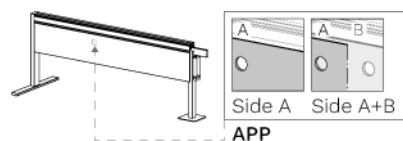
GAMBA A V ROVESCIAITA



L. 128 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 148 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 168 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 188 cm P. 8,2 cm H. 74 cm

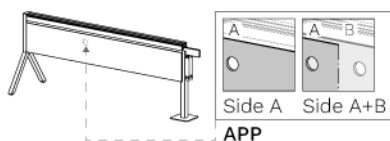
MODULO INIZIALE PER COMPOSIZIONE IN LINEA

GAMBA A T



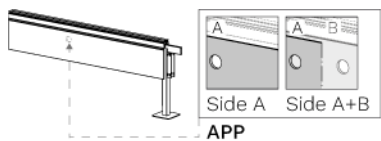
L. 124 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 144 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 164 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 184 cm P. 8,2 cm H. 74 cm

GAMBA A V ROVESCIAITA



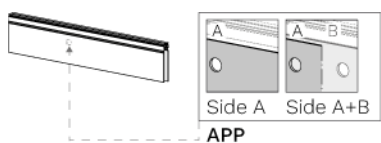
L. 124 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 144 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 164 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
 L. 184 cm P. 8,2 cm H. 74 cm

MODULO INTERMEDIO PER COMPOSIZIONE IN LINEA



- L. 120 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
- L. 140 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
- L. 160 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
- L. 180 cm P. 8,2 cm H. 74 cm

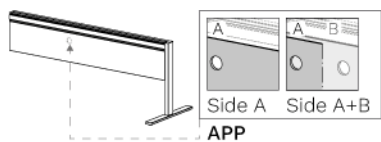
MODULO INTERMEDIO SENZA GAMBE PER GAMBA INTERMEDIA / TAVOLO ALTO



- L. 120 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
- L. 140 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
- L. 160 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
- L. 180 cm P. 8,2 cm H. 74 cm

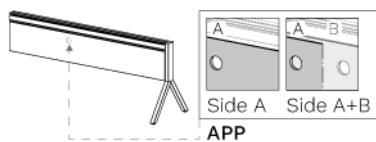
MODULO FINALE PER COMPOSIZIONE IN LINEA

GAMBA A T



- L. 124 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
- L. 144 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
- L. 164 cm P. 8,2 cm H. 74 cm
- L. 184 cm P. 8,2 cm H. 74 cm

GAMBA A V ROVESCIA

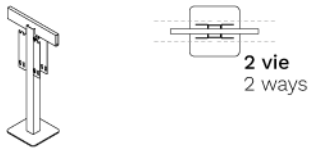


TAVOLO ALTO PER AGGANCIO A PAL SPINA

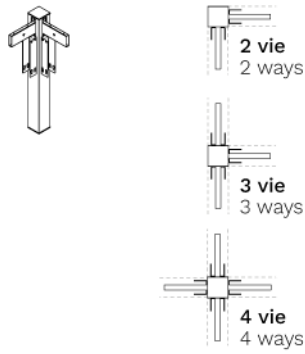


- L. 60 cm P. 60 cm H. 105 cm

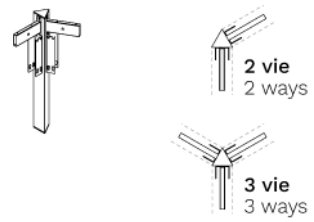
GAMBA INTERMEDIA A 2 VIE 180°



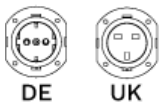
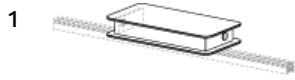
GAMBA INTERMEDIA A 2/3/4 VIE 90°



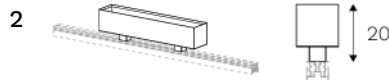
GAMBA INTERMEDIA A 2/3 VIE 120°



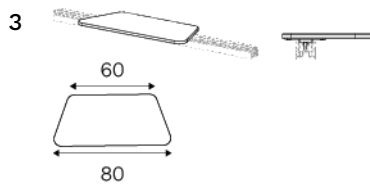
ABACO – Optional



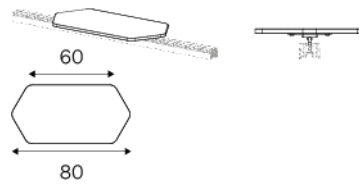
LIBRARY



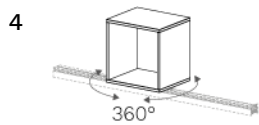
CONTENITORE PORTA OGGETTI



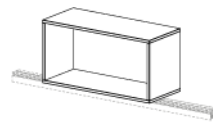
MENSOLA TRAPEZOIDALE



MENSOLA CENTRALE



CONTENITORE A GIORNO
GIREVOLE 360°



CONTENITORE A GIORNO