

## POP WOODY

Bench

FREZZA



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### struttura

supporto metallico per gamba: costituita da un unico profilato in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) sp. 1,5 mm con spigoli raggiati, tagliato a laser, piegato e saldato in modo da formare i montanti (inclinati di 97° rispetto al traverso) e il traverso superiore. All'interno del montante viene saldata una piastrina (L. 41,6 mm P. 41,6 mm) in lamiera d'acciaio sp. 5 mm dotata di un foro centrale (per fissare la gamba attraverso una vite). Sul traverso sono saldate 4 staffe a "U" (L. 95 mm P. 103,5 mm H. 47,2 mm), in lamiera d'acciaio sp. 2 mm, che servono per l'aggancio delle travi longitudinali e per il sostegno dei piani di lavoro. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri finitura goffrata.

gamba: in frassino naturale con vernice acrilica trasparente. La gamba è inclinata di 97°. Nella parte superiore viene fresata per essere inserita all'interno del montante, dove viene fissata mediante colla bicomponente e vite. Nell'estremità inferiore di ogni gamba viene avvitato un piedino (Ø 30 mm) in alluminio rivestito in PE, che permette una regolazione di + 10 mm per il livellamento a pavimento.

travi longitudinali: ogni piano di lavoro è sostenuto da due travi realizzate con profilati d'acciaio (L. 45 mm P. 45 mm) di sp. 1,5 mm con spigoli raggiati, fissati alle staffe delle gambe. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri.

Nel caso di bench con mobile di servizio portante, a quest'ultimo viene fissata una staffa in lamiera d'acciaio sp. 3 mm per l'aggancio delle travi e il sostegno del piano di lavoro. La staffa è fissata al mobile con viti da legno e viti a cannocchiale.

gamba intermedia: (per collegare più bench tra loro): costituita da un traverso profilato d'acciaio di sezione rettangolare 80x40 sp. 1,5 mm con spigoli raggiati, chiuso alle estremità da tappi in plastica, sotto cui sono avvitati 2 montanti mediante una piastra in acciaio sp. 4 mm, realizzati con profilati in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) sp. 1,5 mm con spigoli raggiati. Sul lato interno dei montanti sono presenti delle feritoie per l'applicazione di un carter ispezionabile opzionale, allo scopo di occultare la discesa cavi. Sul traverso sono saldate 2 coppie di staffe a "U" in lamiera d'acciaio sp. 2 mm, che servono per l'aggancio delle travi longitudinali e il sostegno dei piani di lavoro. Ogni staffa è dotata di una doppia posizione di fissaggio per le travi, in modo tale da montare i piani delle scrivanie adiacenti o staccati. Le estremità inferiori dei montanti sono dotate di piedini (Ø 45 mm) in acciaio rivestiti in polietilene, avvitati su puntali in polietilene incastrati a pressione nella parte inferiore. Il piedino permette una regolazione di +10 mm per il livellamento a pavimento.

piano di lavoro

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m<sup>3</sup>, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati) con bordo in tinta o a contrasto. Il piano è dotato di inserti filettati per l'aggancio alla struttura e per il fissaggio degli schermi. Il piano viene fissato, con viti, alle staffe, che creano uno spazio tra piano e traverso gamba di 5 mm.

H. piano da terra: 74 cm

melaminico con cover basculante: (RIBA) in truciolare (densità 720 kg/m<sup>3</sup>, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati) con bordo in tinta o a contrasto. Il piano è dotato di inserti filettati per l'aggancio alla struttura. Il piano viene fissato, con viti, alle staffe, che creano uno spazio tra piano e traverso gamba di 5 mm.

Fra i piani è presente una cover realizzata con un profilo estruso in alluminio anodizzato, chiuso alle estremità da una coppia di tappi in ABS trasparente. La lunghezza complessiva è pari a quella del piano. Le cover sono dotate di cerniere, (fissate al profilo centrale), che ne permettono la rotazione (apertura max 90°) la cover ruotata libera l'accesso alla vasca portacavi sottostante. Uno spazzolino parapolvere copre il passaggio dei cavi tra cover e piano. Sotto il piano viene fissata una coppia di staffe in lamiera d'acciaio sp. 2 mm verniciate a polveri, che serve da base di appoggio per la cover (limitandone il movimento in chiusura) e per il sostegno del profilo centrale. L'utilizzo della cover basculante rende necessario l'uso della trafilata centrale per schermi.

H. piano da terra 74 cm.

dimensioni  
moduli bench  
indipendente  
STND  
(in cm)

L	P	H	L	P	H
120	165	74	100	125	74
140	165	74	120	125	74
160	165	74	140	125	74
180	165	74	160	125	74
200	165	74	180	125	74

moduli bench  
STND: iniziale,  
intermedio  
e finale (in cm)

dimensioni  
moduli bench  
indipendente RIBA  
(in cm)

L	P	H
120	165	74
140	165	74
160	165	74
180	165	74
200	165	74





moduli bench  
RIBA: iniziale,  
intermedio  
e finale (in cm)

dimensioni  
postazione  
laterale:  
iniziale e finale  
(in cm)

L	P	H	L	P	H
60	165	74	60	125	74
80	165	74	80	125	74

finiture gamba e  
travi

**gamba in metallo + legno massello (MET +W)**










	ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	+		frassino naturale verniciato trasparente
	ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005	+		frassino naturale verniciato trasparente

**travi in metallo (finitura travi per gambe in finiture "speciali")**









	ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010		ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005
---	---	---	---

finitura piano

**melaminico**

 MBI Bianco	 MWP Bianco Perla	 MTR Tortora
 MCE Cemento	 MOB Olmo chiaro	 MRO Rovere
 MNC Noce	 MFN Frassino nero	 MNV Nero velluto

**melaminico con bordo a contrasto**

 GMBI – Bianco con bordo grigio verdastro	 NMBI – Bianco con bordo nero	 BMOB – Olmo chiaro con bordo bianco
 GMOB – Olmo chiaro con bordo grigio verdastro	 NMOB – Olmo chiaro con bordo nero	 GMNC – Noce con bordo grigio verdastro
 NMNC – Noce con bordo nero	 GMNV – Nero velluto con bordo grigio verdastro	

**OPTIONAL**

1. schermo frontale

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m<sup>3</sup>, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati). È dotato di serie di fresata sulla parte inferiore per l'inserimento del profilo attrezzabile (in questo caso lo schermo va ruotato di 180°). L'altezza dello schermo dal piano della scrivania è di 38,5 cm. Tra schermo e piano rimane uno spazio di 16 mm per il passaggio dei cavi.

Gli schermi frontali sono fissati a due morsetti. Esistono due tipi di morsetti: 1) morsetti con fissaggio sotto piano per schermi senza trafilata centrale; 2) morsetti con fissaggio sopra profilo centrale per schermo per trafilata centrale (in questo caso il passaggio dei cavi non è consentito). L'altezza raggiunta dallo schermo è la stessa in entrambi i casi.

Schermo frontale: L. 100/120/140/160/180/200 cm P. 1,8 cm H. 38,5 cm

tessuto: in truciolare (densità pari a 720 kg/m<sup>3</sup>, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 18 mm rivestito con tessuto. Lo schermo è dotato di fresata sulla parte superiore, nascosta sotto il rivestimento, per l'inserimento del profilo attrezzabile. Il tessuto andrà lacerato in corrispondenza della fresata per poter inserire il profilo. L'altezza dello schermo dal piano della scrivania è di 38,5 cm. Tra schermo e piano rimane uno spazio di 15 mm per il passaggio dei cavi. Gli schermi frontali sono fissati a due morsetti. Esistono due tipi di morsetti per il fissaggio dello schermo: 1) morsetti con fissaggio sotto piano; 2) morsetti con fissaggio sopra profilo centrale. L'altezza raggiunta dallo schermo è la stessa in entrambi i casi.

Schermo frontale: L. 100/120/140/160/180/200 cm P. 2 cm H. 38,5 cm

vetro: realizzato in vetro temprato secondo norma EN12150 sp. 6 mm con bordi piatti a filo lucido, acidato su entrambi i lati. Tra schermo e piano rimane uno spazio di 22 mm per il passaggio dei cavi. Gli schermi frontali sono fissati a due morsetti. Esistono due tipi di morsetti per il fissaggio dello schermo: 1) morsetti con fissaggio sotto piano; 2) morsetti con fissaggio sopra profilo centrale. L'altezza raggiunta dallo schermo è la stessa in entrambi i casi.

Schermo frontale: L. 100/120/140/160/180/200 cm P. 0,6 cm H. 38,5 cm

2. schermi laterali intermedi e terminali

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m<sup>3</sup>, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati). È dotato di serie di fresata sulla parte inferiore per l'inserimento del profilo attrezzabile (in questo caso lo schermo va ruotato di 180°). L'altezza dello schermo dal piano della scrivania è di 38,5 cm. Gli schermi laterali intermedi vengono fissati al piano tramite un supporto in lamiera d'acciaio mentre gli schermi laterali terminali vengono fissati al piano mediante un morsetto fissato sotto piano con una piastra in acciaio.

Schermo laterale intermedio: L. 80 cm P. 1,8 cm H. 38,5 cm

Schermo laterale terminale: L. 80/125/165 cm P. 1,8 cm H. 38,5 cm

tessuto: in truciolare (densità pari a 720 kg/m<sup>3</sup>, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm rivestito con tessuto. Lo schermo è dotato di fresata sulla parte superiore, nascosta sotto il rivestimento, per l'inserimento del profilo attrezzabile. Il tessuto andrà lacerato in corrispondenza della fresata per poter inserire il profilo. L'altezza dello schermo dal piano della scrivania è di 38,5 cm. Gli schermi laterali intermedi vengono fissati al piano tramite

	<p>un supporto in lamiera d'acciaio mentre gli schermi laterali terminali vengono fissati al piano mediante un morsetto fissato sotto piano con una piastra in acciaio.</p> <p>Schermo laterale intermedio: L. 80 cm P. 2 cm H. 38,5 cm</p> <p>Schermo laterale: L. 125/165 cm P. 0,6 cm H. 38,5 cm</p> <p><u>vetro</u>: realizzato in vetro temprato secondo norma EN12150 sp. 6 mm con bordi piatti a filo lucido, acidato su entrambi i lati. Tra schermo e piano rimane uno spazio di 22 mm per il passaggio dei cavi. Gli schermi laterali terminali vengono fissati al piano mediante un morsetto fissato sotto piano con una piastra in acciaio.</p> <p>Schermo laterale terminale: L. 80/125/165 cm P. 0,6 cm H. 38,5 cm</p>
3. schermo fonoassorbente	<p>pannello con interno in fibra di poliestere di origine riciclata, spessore 30 mm (densità media di 50 kg/m<sup>3</sup>), perimetrato su tre lati con rinforzo in forex spessore 1 cm. Base in multistrato da 3x3 cm sagomata con bussole per l'inserimento della ferramenta di fissaggio. Il pannello viene poi rivestito in tessuto e fissato ai piani mediante piastre contrapposte. Spessore totale 32 mm.</p> <p>L. 100/120/140/160/180/200 cm P. 3,2 cm H. 38,5 cm</p>
4. trafilata centrale per schermi	<p>profilo estruso (P. 45 mm H. 18 mm) in alluminio anodizzato, chiuso alle estremità da una coppia di tappi in ABS trasparente. Viene fissato a una coppia di staffe (L. 400 mm P. 40 mm H. 17 mm), in lamiera d'acciaio sp. 2 mm verniciate a polveri, con viti metriche e dadi infilati nelle apposite cavità. Sono presenti delle asole passanti per il fissaggio degli schermi.</p>
5. sottomano	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm rivestito in ecopelle.</p> <p>L. 80 cm P. 50 cm</p>
6. cassetto appeso	<p>composto da scocca, cassetto e frontale realizzati in lamiera d'acciaio sp. 0,8 mm verniciata a polveri finitura goffrata. Il cassetto scorre su guide a sfere ammortizzate ad estrazione parziale. Il fondo è dotato di 4 inserti filettati per l'applicazione del portacasco/portaborsa.</p> <p>La portata massima è di 3 kg.</p> <p>Dimensioni utili interne: L. 33,8 cm P. 36,9 cm H. 6,9 cm;</p> <p>Dimensioni esterne: L. 42 cm P. 39 cm H. 10 cm</p>
7. portacasco/portaborse	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1,2 mm verniciata con polveri finitura goffrata. Fissato nella parte inferiore della scocca del cassetto tramite viti metriche. La schiena è alta 10 cm. La portata massima è di 8 kg.</p> <p>L. 42 cm P. 38 cm H. 32 cm</p>
8. barra reggiaccessori	<p>composto da una barra in alluminio estruso e fornito di 3 tappi (2 terminali e 1 intermedio) in ABS.</p> <p>L. 100/120/125/140/160/165/180/200 cm P. 1,9 cm H. 0,8 cm</p>
9. porta dox	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri finitura goffrata e aperta sul lato frontale. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomata per agganciarsi alla barra reggiaccessori.</p> <p>L. 33 cm P. 23 cm H. 20 cm</p>
10. mensola porta dox	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri finitura goffrata. Da inserire in appoggio su porta dox.</p> <p>L. 32,8 cm P. 23 cm H. 10 cm</p>
11. vaschetta portacancelleria	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri finitura goffrata e aperta sul lato frontale. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomata per agganciarsi alla barra reggiaccessori.</p> <p>L. 30 cm P. 10 cm H. 2,5 cm</p>
12. vaschetta porta fogli A4	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri e aperta sul lato frontale. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomata per agganciarsi alla barra reggiaccessori.</p> <p>L. 33 cm P. 23 cm H. 5 cm</p>
13. vaschetta porta oggetti	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri finitura goffrata. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomata per agganciarsi alla barra reggiaccessori.</p> <p>L. 13 cm P. 10 cm H. 10 cm</p>
14. porta CPU	<p>(PCPU01) in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri finitura goffrata. Viene fissato al piano con viti da legno. La portata massima è di 10 kg.</p> <p>L. 22 cm P. 50 cm H. 55,5 cm</p>
15. porta CPU regolabile	<p>(EEPCA) costituito da una struttura portante in metallo rivestita in plastica, base di appoggio e supporti laterali per mantenere in posizione il case del computer. È dotato di staffa superiore per fissarlo al piano di lavoro tramite viti da legno. I supporti laterali e superiori sono dotati di regolazione per adattarsi a case di diverse dimensioni.</p> <p>Regolazione in altezza (spazio interno): da 39 a 54 cm;</p>

	Regolazione in larghezza (spazio interno): da 13 a 23 cm La portata massima è di 30 kg.
16. flap	<u>metallo</u> : in alluminio estruso anodizzato o verniciato con polveri con due elementi di chiusura in ABS. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polveri e un profilo parapolvere. Lo sportello può essere aperto a battente da un solo lato. L. 31,6 cm P. 12 cm H. 2,5 cm
17. vasca cablaggio	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm sagomata a "U" verniciata a polveri. Si aggancia ad incastro al telaio del flap. È dotata di fori sul lato inferiore utilizzabili per il fissaggio delle ciabatte (tramite viti o fascette, non incluse) oppure per la messa a terra (avvitando il capocorda del cavo per la messa a terra con vite e bullone, non inclusi). L. 28,8 cm P. 9,5 cm H. 10 cm
18. vasca di cablaggio regolabile in altezza	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri finitura goffrata e aperta sui lati per il passaggio dei cavi verso postazioni contigue. Sul lato inferiore sono presenti 4 fori (Ø 55 mm) per il passaggio dei cavi verso terra e altri fori per il fissaggio delle ciabatte (tramite viti o fascette - non incluse) oppure per la messa a terra (avvitando il capocorda del cavo per la messa a terra con vite e bullone - non inclusi). Ogni sponda è dotata di due serie di feritoie a interasse 14,5 mm per l'aggancio delle staffe di sostegno e la regolazione in altezza. Le staffe di sostegno sono realizzate in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciate a polveri e vengono appese alle travi. A richiesta sono disponibili tappi di chiusura laterali, in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata a polveri finitura goffrata, da applicare alla vasca. Distanza vasca - piano di lavoro: 81,5 mm ÷ 125 mm (a seconda della regolazione) L. 100/120/140/160/180 P. 34 cm H. 76 cm
19. vertebra passacavi	composta da una base in lamiera d'acciaio sp. 3 mm piegata (L. 15 cm P. 15 cm H. 0,6 cm) e verniciata con polveri e da una serie di elementi in plastica a sezione rettangolare (L. 6,5 cm P. 4 cm H. 3 cm) uniti tra loro per convogliare i cavi al piano. Per ogni vertebra sono presenti 45 elementi (H. max 84 cm). Al termine è presente un elemento per il fissaggio al piano (tramite viti da legno).
20. carter per salita cavi	composto da una base in lamiera d'acciaio sp. 1 mm piegata e verniciata con polveri finitura goffrata. Sono presenti nella parte cava 2 magneti di diametro 2 cm per il fissaggio diretto alla gamba metallica. L. 5 cm P. 2,6 cm H. 56 cm
21. carter asportabile (per gamba intermedia)	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri e dotata di ganci per l'aggancio alla parte intermedia delle gambe. Tra il pavimento e il bordo inferiore del carter rimane uno spazio di 40 mm per il passaggio dei cavi. Lo stesso spazio è disponibile nella parte superiore tra il traverso della gamba e il bordo superiore del carter. L. 16,5 cm P. 5 cm H. 59,2 cm.
22. cover centrale	in lamiera d'acciaio sp. 1,2 mm verniciata con polveri. La cover si aggancia a una coppia di piastre (L. 157 mm P. 30 mm) in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm fissate sotto al piano di lavoro con viti metriche. L. 100/120/140/160/180/200 cm P. 3 cm H. 1,8 cm
elettificazione	è possibile dotare la scrivania con i seguenti sistemi di elettrificazione: NETBOX POINT – VERSAQ – VERSATEK – ALUPOWER – VERSALIFT – TAPPO PASSACAVI - MULTIPRESA (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettificazione).

## ABACO | Bench

### Modulo indipendente

Bench 2 posti

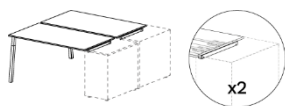


Bench 4 posti

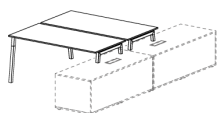


### Bench appeso

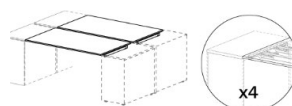
Bench 2 posti per aggancio a 2 mobili  
H. 74 cm



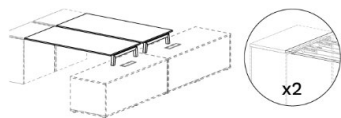
Bench 2 posti per 2 mobili di servizio  
portanti



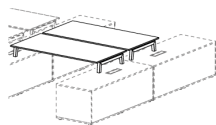
Bench 2 posti per aggancio a 4 mobili  
H. 74 cm



Bench 2 posti per aggancio a 2 mobili  
H. 74 cm e a 2 mobili di servizio  
portanti



Bench 2 posti per 4 mobili di servizio  
portanti



## Bench per composizioni INIZIALE

Bench iniziale 2 posti



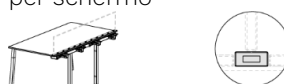
Bench iniziale 2 posti con trafila per  
schermo laterale



Scrivanina iniziale 1 posto



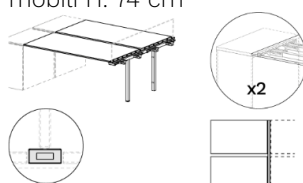
Scrivanina iniziale 1 posto con trafila per  
schermo



Bench iniziale 2 posti per aggancio a 2  
mobili H. 74 cm



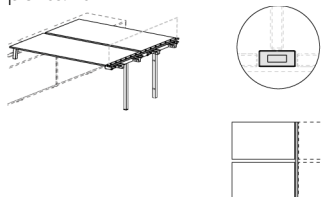
Bench iniziale 2 posti con trafila per  
schermo laterale per aggancio a 2  
mobili H. 74 cm



Bench iniziale 2 posti per 2 mobili di  
servizio portanti



Bench iniziale con trafila per schermo  
laterale per 2 mobili di servizio  
portanti



## INTERMEDIO

Bench intermedio 2 posti



Bench intermedio 2 posti con trafila per  
schermo laterale



## FINALE

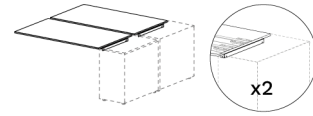
Scrivania finale 1 posto



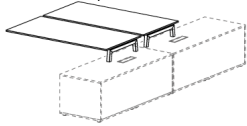
Scrivania finale 1 posto



Bench finale 2 posti per aggancio a 2 contenitori H. 74 cm



Bench finale 2 posti per 2 mobili di servizio portanti

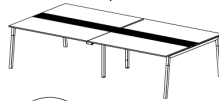


## RIBA

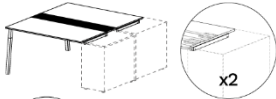
Bench 2 posti



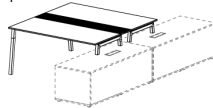
Bench 4 posti



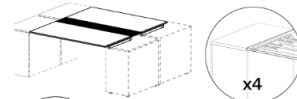
Bench 2 posti per aggancio a 2 mobili H. 74 cm



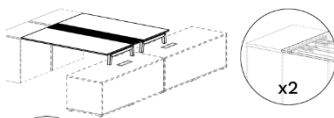
Bench 2 posti per 2 mobili di servizio portanti



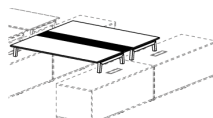
Bench 2 posti per aggancio a 4 mobili H. 74 cm



Bench 2 posti per aggancio a 2 mobili H. 74 cm e a 2 mobili di servizio portanti



Bench 2 posti per 4 mobili di servizio portanti



## Bench per composizione - RIBA

### INIZIALE

Bench iniziale 2 posti



Bench iniziale 2 posti con trafilata per schermo laterale



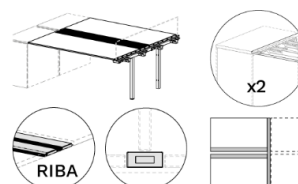
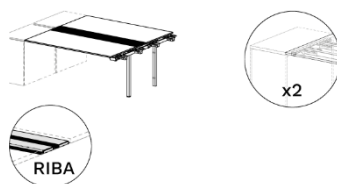
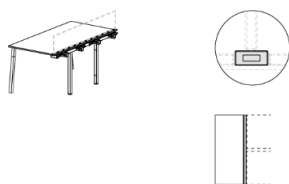
Scrivania iniziale 1 posto



Scrivania iniziale 1 posto con trafilata per schermo

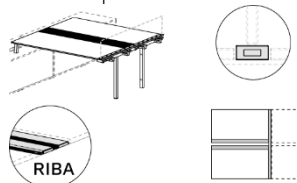
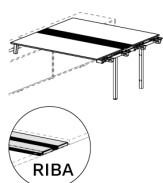
Bench iniziale 2 posti per aggancio a 2 mobili H. 74 cm

Bench iniziale 2 posti con trafilata per schermo laterale per aggancio a 2 mobili H. 74 cm



Bench iniziale 2 posti per 2 mobili di servizio portanti

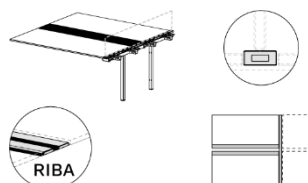
Bench iniziale 2 posti con trafila per schermo laterale per 2 mobili di servizio portanti



### INTERMEDIA

Bench intermedio 2 posti

Bench intermedio 2 posti con trafila per schermo laterale

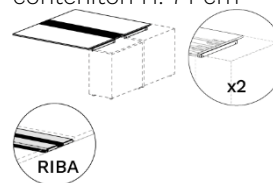
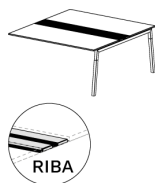


### FINALE

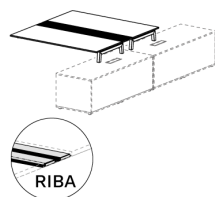
Bench finale 2 posti

Scrivania finale 1 posto

Bench finale 2 posti per aggancio a 2 contenitori H. 74 cm



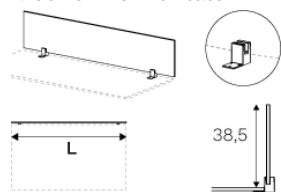
Bench finale 2 posti per 2 mobili di servizio portanti



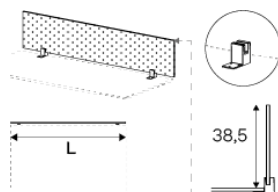


## ABACO | Optional

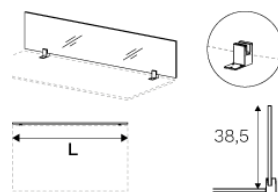
### 1. schermo frontale



melaminico

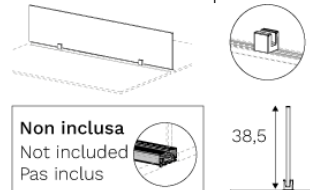


tessuto

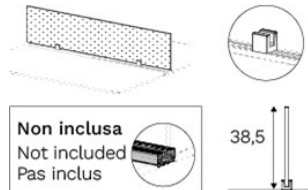


vetro

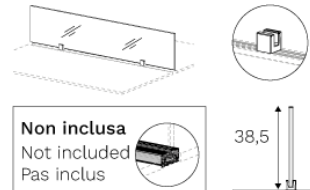
### schermo frontale per trafila centrale



melaminico

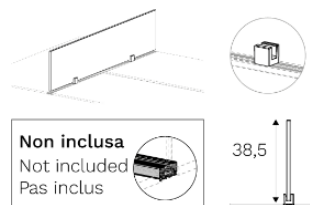


tessuto



vetro

### schermi laterali per trafila centrale



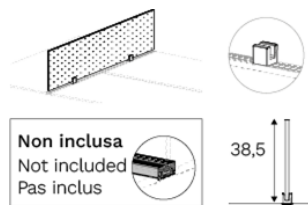
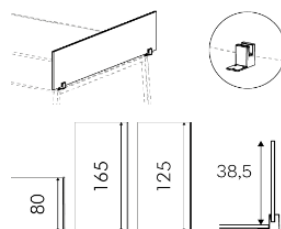
### 2. schermi laterali intermedi

melaminico L.80 cm

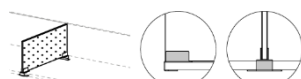


### schermi laterali terminali

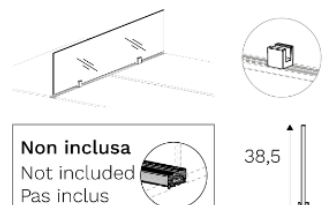
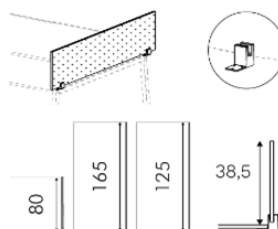
melaminico



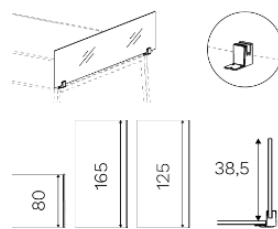
tessuto L.80 cm



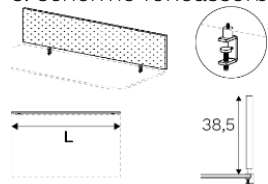
tessuto



vetro

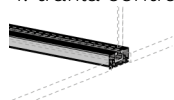


### 3. schermo fonoassorbente



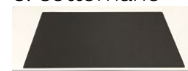
### 6. cassetto appeso

### 4. trafila centrale

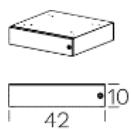


### 7. portacasco/portaborse

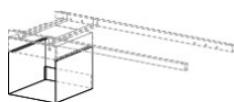
### 5. sottomano



### 8. barra reggiaccessori



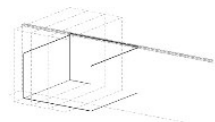
9. porta dox



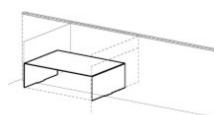
10. mensola porta dox



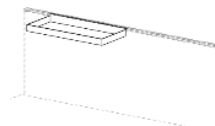
11. vaschetta portacancelleria



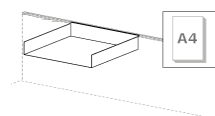
11. portafogli A4



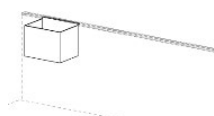
12. vaschetta porta oggetti



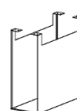
13. porta CPU



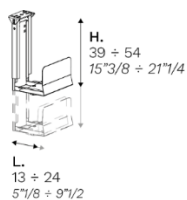
15. porta CPU regolabile in altezza



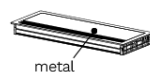
16.flap



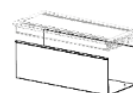
17. vasca di cablaggio



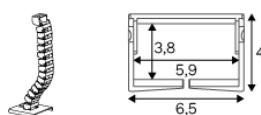
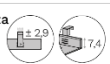
18. vasca di cablaggio regolabile in altezza



metal

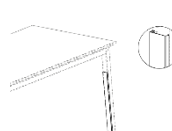


**Regolabile in altezza**  
Height-adjustable  
réglable en hauteur

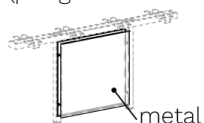


19. vertebra passacavi

19. carter per salita cavi



21. carter asportabile  
(per gamba intermedia)



metal

22. cover centrale



**Amovibile**  
Removable  
Amovible

