

ALPLUS

Bench appeso

FREZZA



CARATTERISTICHE TECNICHE

design Marco Zito

sistema tavolo appeso la struttura è composta da due gambe e telaio perimetrale su tre lati. Per dare maggiore stabilità vengono aggiunti due profili in alluminio estruso, delle stesse dimensioni e caratteristiche del telaio, agganciati da un lato al telaio perimetrale e dall'altro sotto il top del mobile di servizio (per il mobile basso) o sotto il ripiano intermedio (per il mobile alto).

struttura gamba: sagomata in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossidiche finitura gofrata, con piedino regolabile in metallo rivestito di polietilene che permette una regolazione di +10 mm per il livellamento. Nella parte superiore è dotata di inserto per l'aggancio ai profili frontali.

telaio perimetrale: in alluminio estruso verniciato con polveri epossidiche finitura gofrata, dotato di cava interna per il fissaggio dell'inserto della gamba. I traversi di rinforzo, disposti in lunghezza vengono fissati alla gamba con barilotti e grani. Profili e traversi sono dotati sul lato interno di una cava per l'eventuale aggancio di accessori.












piano di lavoro melaminico: realizzato in truciolare (densità 720 kg/m³, 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). L'assemblaggio del piano alla struttura avviene tramite squadrette zincate fissate al piano con viti metriche e ai traversi della struttura con viti e dadi a martello.

mobile di servizio scocca: costituita da pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) di sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati sui lati a vista). Lo spazio interno è diviso in 2 vani: uno da 36 cm chiuso con anta, l'altro aperto da 78 cm. È disponibile in due altezze: 38 cm e 77 cm

anta: costituita da pannello in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) di sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati sui lati a vista). Le cerniere sono in acciaio con apertura a 110° dotate di un dispositivo soft-closing per ammortizzare la chiusura dell'anta. L'anta è dotata di apertura con meccanismo push-pull.

dimensioni bench
appeso (in cm)

L	P	H
140	160	75
160	160	75

	180	160	75
dimensioni mobili di servizio senza struttura (in cm)	L	P	H
	120	44	38
	120	44	77
finitura struttura	alluminio  ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010  ZGTR Verniciato goffrato tortora  ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005		
finitura piani	melaminico  MBI Bianco  MTR Tortora  MCE Cemento  MOB Olmo chiaro  MRO Rovere  MNC Noce  MFN Frassino nero  MNV Nero velluto		

OPTIONAL

1. schermo	<p><u>melaminico</u>: realizzato in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 25 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati).</p> <p><u>tessuto</u>: composto da un pannello in truciolare nobilitato con resine melaminiche, sp. 18 mm, su cui viene incollato ambo i lati un cuscino in polietilene espanso adesivizzato (densità 40 kg/m³). Il pannello è rivestito con uno strato di tessuto o ecopelle. Lo spessore totale dello schermo è di 3 cm.</p> <p>Entrambi gli schermi, per essere montati, presentano sul lato inferiore 2 fori (Ø 1,4 cm, P. 18 cm) per l'alloggiamento di un supporto verticale che verrà ancorato ad una piastra (L. 40,4 cm P. 4 cm SP. 0,4 cm) fissata sottopiano con viti metriche.</p>
2. flap	<p><u>metallo</u>: in alluminio estruso anodizzato o verniciato con polveri epossidiche con due elementi di chiusura in ABS. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio estruso anodizzato o verniciato con polveri epossidiche e in uscita un profilo parapolvere a ciglia. Lo sportello può essere aperto a battente da un solo lato. Apertura massima dello sportello: 90°.</p> <p>L. 31,6 cm P. 12 cm H. 2,5 cm</p>
3. vasca cablaggio per flap	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1 mm sagomata a "U" verniciata a polveri epossidiche. Si aggancia ad incastro al telaio del flap. È dotata di fori sul lato inferiore utilizzabile 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).</p> <p>L. 28,8 cm P. 9,5 cm H. 10 cm</p>
4. vasca cablaggio regolabile in altezza (H. 12,5 ÷ 15,4 cm)	<p>in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche 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 permetterne la regolazione in altezza. Le staffe di sostegno sono realizzate in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche finitura goffrata e vengono agganciate alle feritoie dei traversi. A richiesta sono disponibili tappi di chiusura laterali, in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata a polveri epossidiche finitura goffrata, da applicare alla vasca.</p> <p>Distanza vasca - piano di lavoro: 125 mm ÷ 155 mm (a seconda della regolazione)</p> <p>L. 120/140/160 cm P. 340 cm H. 76 cm</p>
elettificazione	<p>è possibile dotare il tavolo con i seguenti sistemi di elettificazione: VERSATEK (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettificazione)</p>

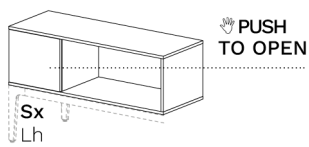
ABACO | Bench appeso

Piano melaminico

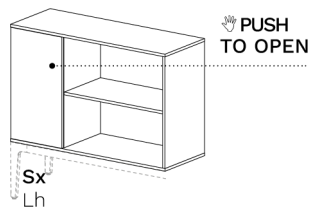


ABACO | Mobili di servizio

Contenitore ad 1 anta e vano a giorno
H. 38 cm

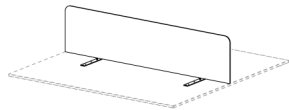


Contenitore ad 1 anta e vano a giorno
H. 77 cm

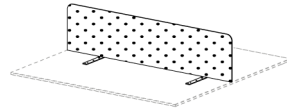


ABACO | OPTIONAL

1. schermo

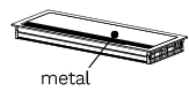


Melaminico

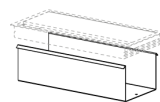


Tessuto

2. flap exit mono



3. vasca cablaggio per Flap



4. vasca cablaggio regolabile in altezza
(H. 12,5 ÷ 15,4 cm)

