



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 goffrata, 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 goffrata, 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		
	<input type="radio"/> ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	<input type="radio"/> ZGTR Verniciato goffrato tortora	<input type="radio"/> ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005
finitura piani	melaminico		
	<input type="radio"/> MBI Bianco	<input type="radio"/> MTR Tortora	<input type="radio"/> MCE Cemento
	<input type="radio"/> MOB Olmo chiaro	<input type="radio"/> MRO Rovere	<input type="radio"/> MNC Nocca
	<input type="radio"/> MFN Frassino nero	<input type="radio"/> MNV Nero velluto	

OPTIONAL

1. schermo	<u>melaminico</u> : realizzato in truciolare (densità 720 kg/m ³ , 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). <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/m ³). Il pannello è rivestito con uno strato di tessuto o ecopelle. Lo spessore totale dello schermo è di 3 cm.
2. flap	<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°. L. 31,6 cm P. 12 cm H. 2,5 cm
3. vasca cablaggio per flap	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). L. 28,8 cm P. 9,5 cm H. 10 cm
4. vasca cablaggio regolabile in altezza (H. 12,5 ÷ 15,4 cm)	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. Distanza vasca - piano di lavoro: 125 mm ÷ 155 mm (a seconda della regolazione) L. 120/140/160 cm P. 340 cm H. 76 cm
elettrificazione	è possibile dotare il tavolo con i seguenti sistemi di elettrificazione: VERSATEK (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione)

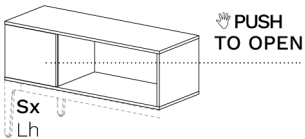
ABACO | Bench appeso

Piano melaminico

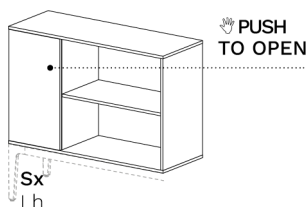


ABACO | Mobili di servizio

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

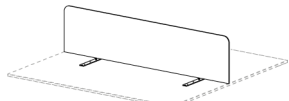


Containitore ad 1 anta e vano a giorno
H. 77 cm

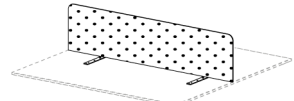


ABACO | OPTIONAL

1. schermo

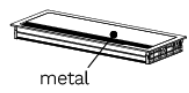


Melaminico

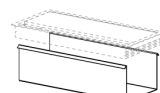


Tessuto

2. flap exit mono



3. vasca cablaggio per Flap



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

