

ALPLUS

Bench

FREZZA**CARATTERISTICHE TECNICHE**

design Marco Zito

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.

muretto intermedio
passaggio cavi costituito da una lamiera in acciaio verniciata con polveri epossidiche finitura goffrata, presenta un'apertura superiore ed una inferiore per l'entrata e l'uscita dei cavi. Il muretto viene fissato ai traversi di rinforzo tramite staffe in lamiera d'acciaio di sp. 3 mm (L. 25,7 cm P 3 cm H. 5 cm) verniciate con polveri epossidiche. È dotato di 4 piedini regolabili in metallo rivestito di polietilene che permettono un'escursione di +10 mm per il livellamento.

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.

dimensioni bench
INDIPENDENTE
INIZIALE
INTERMEDIO
FINALE
(in cm)

L	P	H
140	160	75
160	160	75
180	160	75

finitura struttura e
muretto intermedio
passaggio cavi

alluminioZGBI Verniciato goffrato
bianco RAL 9010ZGTR Verniciato goffrato
tortoraZGNE 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 ignifughi. 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 exit mono	<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. 2,7 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 finitura gofrata 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 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 gofrata, 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>
elettrificazione	<p>è possibile dotare il tavolo con i seguenti sistemi di elettrificazione: VERSATEK (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione)</p>

ABACO | Bench

INDIPENDENTE

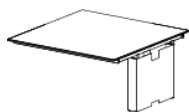


ABACO | Bench in composizione

INIZIALE



INTERMEDIO

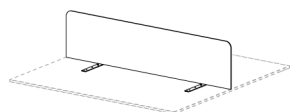


FINALE

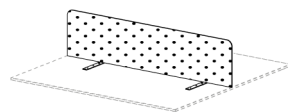


ABACO | OPTIONAL

1. schermo

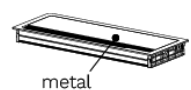


Melaminico



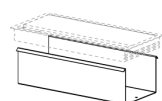
Tessuto

2. flap exit mono



metal

3. vasca cablaggio per Flap



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

