

POP ACE

Tavolo alto appeso

FREZZA



CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura	<p><u>gamba</u>: costituita da un profilato in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) sp. 1,5 mm con spigoli raggianti, tagliato, piegato e saldato in modo da formare i due montanti e il traverso. I montanti sono inclinati di 97°. Al traverso vengono fissate 4 staffe a "U", in lamiera d'acciaio sp. 2 mm, per l'aggancio delle travi longitudinali. Sulla parte inferiore è presente un traverso di rinforzo (realizzato con lo stesso profilato della gamba) saldato ad entrambi i montanti, dotato di feritoie sul lato interno per l'aggancio delle travi di rinforzo inferiori. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri finitura goffrata. All'interno del montante, nell'estremità inferiore della gamba, viene saldata una piastrina in lamiera d'acciaio sp. 4 mm dotata di foro centrale per piedini (Ø 35 mm) in PE. I piedini permettono una regolazione di + 10 mm per il livellamento.</p> <hr/> <p><u>travi longitudinali</u>: ogni piano è sostenuto da 4 travi realizzate con profilati d'acciaio (L. 45 mm P. 45 mm) di sp. 1,5 mm con spigoli raggianti, fissati da un lato alle staffe delle gambe e dall'altro a due staffe fissate sul fianco dell'elemento di servizio. Sono verniciate a polveri, finitura goffrata.</p> <hr/> <p><u>travi di rinforzo</u>: realizzate con profilati in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) sp. 1,5 mm con spigoli raggianti e dotati di ganci nelle parti terminali. Vengono fissate da un lato alle feritoie del traverso di rinforzo della gamba metallica e dall'altro a due staffe di compensazione di forma trapezoidale, realizzate in lamiera d'acciaio piegata, sp. 1,5 mm verniciata a polveri, fissate al fianco dell'elemento di servizio con viti metriche. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri finitura goffrata.</p> <hr/>
struttura elemento di servizio	<p>costituita da top, fianchi e due schiene intermedie 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 raggianti). Il fianco a cui si attacca la struttura del tavolo è dotato di due fori Ø 80 mm, uno in alto e uno in basso, per l'entrata e l'uscita dei cavi, di due staffe in alto travi longitudinali della struttura del tavolo e di due staffe in basso per le due travi di rinforzo.</p> <p>Le due schiene rientrano di 46 cm rispetto al filo del tavolo per permettere l'inserimento dei moduli contenitori, e sono poste ad una distanza utile di 28,8 cm l'una dall'altra per il passaggio dei cavi.</p>

Fianchi, top e schiene sono fissati tra loro con tiranti e barilotti. Tutti i pannelli sono dotati inferiormente di due fori per l'avvitamento di piedini, in acciaio rivestito di PE, che permettono una regolazione di + 10 mm per il livellamento.
L. 104 cm P. 125 cm H. 105 cm

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 raggati) con bordo in tinta o a contrasto. Il piano viene fissato alle staffe con viti. Le staffe creano uno spazio tra piano e struttura di 5,5 mm.

armadio con ante scocca: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 18 mm per fianchi, coperchio e fondo e sp. 12 per schiena, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS sp. 0,45 mm (schiena esclusa). Fianchi, coperchio e fondo presentano delle fresate per l'inserimento della schiena. Ogni fianco è dotato di doppia foratura a passo 32 per l'aggancio dei ripiani. La scocca è dotata di 5 piedini circolari standard in ABS di altezza pari a 27 mm che permettono una regolazione + 10 mm per il livellamento.
L. 100 cm P. 46 cm H. 79,5 cm.

ripiani: realizzati in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) sp. 25 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS sp. 2 mm sul lato a vista frontale e 0,45 mm sugli altri 3 lati. Il ripiano è sostenuto da supporti fissati alle forature laterali del fianco.

ante: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) sp. 18 mm, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati). Sono dotate di serratura con cilindro estraibile (per permettere la variazione della cifratura) e vengono fornite con 2 chiavi operative di cui una pieghevole. Il meccanismo di chiusura è a lama rotante. L'apertura viene impedita da squadrette fissate con viti da legno, sul coperchio.

Le cerniere sono in acciaio con apertura 110° con soft-closing integrato per ammortizzare la chiusura dell'anta. L'anta sinistra è dotata di profilo di battuta in PVC che funge anche da profilo parapolvere. Le ante sono predisposte per l'aggancio di maniglie con interasse 12,8 cm.

armadio con cassetto classificatori scocca: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 18 mm per fianchi, coperchio e fondo e sp. 12 per schiena, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso bordato in ABS sp. 0,45 mm (schiena esclusa). Fianchi, coperchio e fondo presentano delle fresate per l'inserimento della schiena. Ogni fianco è dotato di doppia foratura a passo 32 per l'aggancio dei ripiani. La scocca è dotata di 5 piedini circolari standard in ABS di altezza pari a 27 mm che permettono una regolazione + 10 mm per il livellamento.
L. 100 cm P. 46 cm H. 79,5 cm.

cassetti: composto da frontali e telai classificatori. I frontali sono realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) sp. 18 mm nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS sp. 2 mm con spigoli raggati. Sono predisposti per l'aggancio di maniglie con interasse 128 mm. I telai dei classificatori, in lamiera d'acciaio verniciata a polveri, sono montati su quadro a sfera e sono dotati di serie di 2 divisori per poter utilizzare cartelle sospese di diverse dimensioni. Il telaio è ottimizzato per l'alloggiamento di cartelle interasse 33 cm. Il classificatore è dotato di sistema antiribaltamento e di serratura simultanea posta sul primo frontale in alto. Il meccanismo di chiusura è ad aste rotanti. Il classificatore è dotato di un dispositivo soft-closing per ammortizzare la chiusura del cassetto. La serratura è dotata di cilindro estraibile (permette la variazione della cifratura) e viene fornita con 2 chiavi operative di cui una pieghevole.




N.° max di cartelle sospese per ogni cassetto classificatore.

codice cartella	L. cartelle	n. max di cartelle	disposizione
420	33	34	lato corto
421	39,5	16	lato lungo

top di finitura 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 bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati). Viene fissato alla struttura con viti da legno.


zoccolo metallico composto da un telaio in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciato a polveri finitura goffrata. Il telaio è alto 2,6 cm ed è compatibile solo con piedini H. 2,7 cm. Viene fissato al fondo tramite viti da legno.










dimensioni tavoli alti (in cm)	L	P	H
	140	125	105
	160	125	105
	180	125	105
	200	125	105

finiture standard gamba metallica e travi	metallo		
	 ZGBI Verniciato gofrato bianco RAL 9010	 ZGAS Verniciato gofrato alluminio RAL 9006	 ZGNE Verniciato gofrato nero RAL 9005









finiture "speciali" gamba metallica e travi	<u>gamba in metallo * (finiture speciali solo per gamba)</u>		
	 ZGV0 Verniciato gofrato giallo mais RAL 1006	 ZGR0 Verniciato gofrato Rosso Tiziano RAL 050 50 60	 ZGB0 Verniciato gofrato blu gentile RAL 250 60 15
	 ZGB1 Verniciato gofrato blu LED RAL 260 40 45	 ZGG0 Verniciato gofrato grigio ghiaia RAL 7032	 ZGG5 Verniciato gofrato grigio verdastro RAL 7009

trave in metallo (finitura trave per gambe in finiture "speciali")

 ZGAS Verniciato gofrato alluminio RAL 9006
--

finitura piano	<u>melaminico</u>		
	 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	

vetro

 VTBI Vetro verniciato bianco lato inferiore	 VTNE Vetro verniciato nero lato inferiore
---	---

OPTIONAL

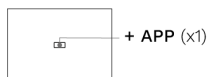
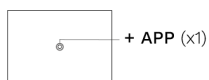
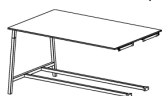
1. flap	<u>metallo</u> : composto da un telaio di base in alluminio verniciato a polveri e due elementi di chiusura in termopolimero autoestinguente. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio verniciato che può essere aperto ambo i lati in modo mutuamente esclusivo. Su entrambi i lati è presente un profilo parapolvere. Dimensioni: L. 31,6 cm P. 14 cm H. 2,7 cm
2. vasca cablaggio per flap	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 viti e bullone, non inclusi). L. 28,8 cm P. 12,3 cm H. 10 cm
3. vassoio porta borse	in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciata a polveri finitura gofrata e sagomata in modo tale da appoggiarsi sulle travi di rinforzo. Può essere utilizzato solo su tavoli con prof. 125 cm. L. 50 cm P. 49,6 cm H. 4,5 cm

4. gancio porta borsa	in lamiera d'acciaio, sp. 1,5 mm, piegata e verniciata a polveri finitura goffrata. Sulla parte superiore presenta un foro Ø 5 mm per il fissaggio sottopiano con viti da legno. L. 4,5 cm P. 6,8 cm H. 6,2 cm
5. 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 a 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. Al termine è presente un elemento per il fissaggio al piano (tramite viti autofilettanti da legno). L. 6,5 cm P. 4 cm H. 140 cm
elettrificazione	è possibile dotare il tavolo alto con i seguenti sistemi di elettrificazione: NETBOX POINT – VERSATEK – ALUPOWER – TAPPO PASSACAVI (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione)

ABACO | Tavoli multifunzione

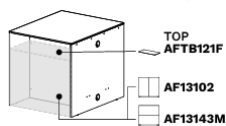
Tavolo alto appeso

Tavolo alto appeso – P. 125 cm

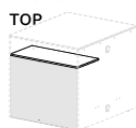


Armadi

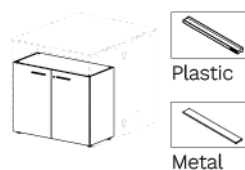
Elemento base per armadi



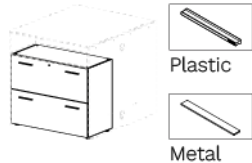
Top per mobili



Armadio 2 ante

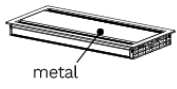


Armadio con 2 classificatori

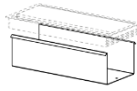


ABACO | Optional

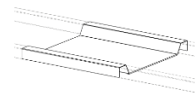
1. flap



2. vasca di cablaggio per flap



3. vassoio porta borsa



4. gancio portaborsa



5. vertebra passacavi

