

POP WOODY

Tavolo alto appeso

FREZZA


























CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura	<p><u>supporto metallico per gamba:</u> costituita da un profilato in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) sp. 1,5 mm con spigoli raggati, tagliato, piegato e saldato, in modo da formare i due 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 2 staffe a "U", per prof. 80 cm o 4 staffe, per prof. 125 cm, 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.</p> <p><u>gamba:</u> in frassino con vernice acrilica trasparente. La gamba è inclinata di 97° e nella parte superiore viene fresata per essere inserita all'interno del montante, dove viene fissata mediante colla bicomponente e vite. Nella parte inferiore è presente un traverso di rinforzo (realizzato con lo stesso profilato del supporto metallico) fissato alla gamba con viti. Sotto ogni gamba viene avvitato un piedino (Ø 35 mm) in PE che permette una regolazione di + 10 mm per il livellamento.</p> <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 raggati, 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> <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 raggati 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>
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 raggati). 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. 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.</p> <p>L. 104 cm P. 125 cm H. 105 cm</p>												
piano di lavoro	<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. 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 viene fissato alle staffe con viti. Le staffe creano uno spazio tra piano e struttura di 5,5 mm.</p>												
armadio con ante	<p><u>scocca</u>: 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 sp. 0,45 mm. 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.</p> <p>L. 100 cm P. 46 cm H. 79,5 cm.</p> <p><u>ripiani</u>: 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.</p> <p><u>ante</u>: 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 raggiati). 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.</p> <p>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.</p>												
armadio con cassetti classificatori	<p><u>scocca</u>: 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 sp. 0,45 mm. 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.</p> <p>L. 100 cm P. 46 cm H. 79,5 cm.</p> <p><u>cassetti</u>: 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 raggiati. 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.</p> <p>N.º max di cartelle sospese per ogni cassetto classificatore.</p> <table><tr><th>codice cartella</th><th>L. cartelle</th><th>n. max di cartelle</th><th>disposizione</th></tr><tr><td>420</td><td>33</td><td>34</td><td>lato corto</td></tr><tr><td>421</td><td>39,5</td><td>16</td><td>lato lungo</td></tr></table>	codice cartella	L. cartelle	n. max di cartelle	disposizione	420	33	34	lato corto	421	39,5	16	lato lungo
codice cartella	L. cartelle	n. max di cartelle	disposizione										
420	33	34	lato corto										
421	39,5	16	lato lungo										
top di finitura	<p>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 raggiati). Viene fissato alla struttura con viti da legno.</p>												

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 gamba e travi	<u>gamba in metallo + legno massello (MET +W)</u>		
	 ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010  ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005	<div>+</div> <div>+</div>	 frassino naturale verniciato trasparente  frassino naturale verniciato trasparente
	<u>travi in metallo</u>		
	 ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	 ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005	

finitura piano	<u>melaminico</u>		
	 MBI Bianco  MCE Cemento  MNC Noce	 MWP Bianco Perla  MOB Olmo chiaro  MFN Frassino nero	 MTR Tortora  MRO Rovere  MNV Nero velluto
	<u>melaminico con bordo a contrasto</u>		
	 GMBI – Bianco con bordo grigio verdastro  GMOB – Olmo chiaro con bordo grigio verdastro  NMNC - Noce con bordo nero	 NMBI - Bianco con bordo nero  NMOB – Olmo chiaro con bordo nero  GMNV – Nero velluto con bordo grigio verdastro	 BMOB – Olmo chiaro con bordo bianco  GMNC – Noce con bordo grigio verdastro

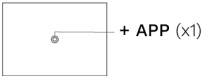
OPTIONAL	
1. flap	<u>metallo</u> : composto da un telaio di base in alluminio verniciato a polveri e due elementi di chiusura in termopolimero autoestinguente. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio verniciato che può essere aperto ambo i lati in modo mutuamente esclusivo. Su entrambi 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 goffrata 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 | Tavolo alto

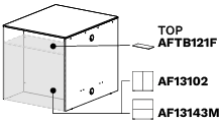
Tavolo alto appeso

Tavolo alto appeso – P. 125 cm

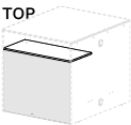


Armadi

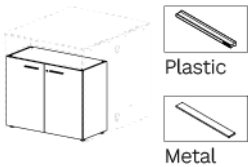
Elemento base per armadi



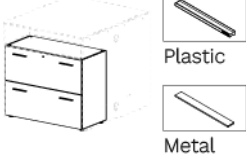
Top per mobili



Armadio 2 ante

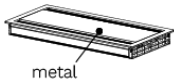


Armadio con 2 classificatori

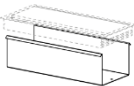


ABACO | Optional

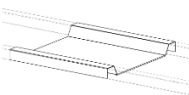
1. flap



2. vasca di cablaggio per flap



3. vassoio porta borsa



4. gancio portaborsa



5. vertebra passacavi

