

POP WOODY
























Tavolo alto

FREZZA



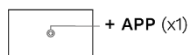
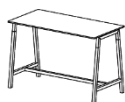
CARATTERISTICHE TECNICHE

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 raggiati, tagliato, piegato e saldato, in modo da formare i due montanti (inclinati di 97° rispetto al trasverso) e il trasverso 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 trasverso 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 trasverso 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 2 travi per prof. 80 cm e 4 per prof. 125 cm realizzate con profilati d'acciaio (L. 45 mm P. 45 mm) di sp. 1,5 mm con spigoli raggiati, fissati alle staffe delle gambe. Tutte le parti metalliche 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 raggiati e dotati di ganci nelle parti terminali. Vengono fissate alle feritoie del trasverso di rinforzo delle gambe metalliche. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri finitura goffrata.</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 trasverso gamba di 5,5 mm.</p>					
dimensioni tavoli alti (in cm)	L	P	H	L	P	H
	120	80	105	140	125	105
	140	80	105	160	125	105
	160	80	105	180	125	105
	180	80	105	200	125	105

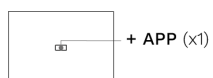
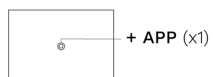
finiture gamba e travi	<u>gamba in metallo + legno massello (MET +W)</u>		
	 ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	+	 frassino naturale verniciato trasparente
	 ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005	+	 frassino naturale verniciato trasparente
finitura piano	<u>travi in metallo</u>		
	 ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	 ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005	
	<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
	<u>melaminico con bordo a contrasto</u>		
	 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	
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		
elettificazione	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'elettificazione)		

ABACO | Tavoli alti

Tavolo alto – P. 80 cm

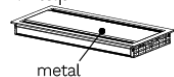


Tavolo alto – P. 125 cm

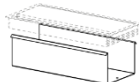


ABACO | Optional

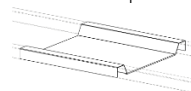
1. flap



2. vasca di cablaggio per flap



3. vassoio porta borsa



4. gancio portaborsa



5. vertebra passacavi

