

## POP ACE

Tavolo alto

FREZZA



### CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura

**gamba:** 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 2 staffe (per i tavoli prof. 80 cm e 4 per i tavoli prof. 125 cm) 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 epossidiche 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.

**travi longitudinali:** 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 raggianti, fissati alle staffe delle gambe. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri finitura goffrata.

**travi di rinforzo:** 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 alle feritoie del traverso di rinforzo delle gambe metalliche. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri finitura goffrata.

piano di lavoro

**melaminico:** realizzato in truciolare (densità 720 kg/m<sup>3</sup>, 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) con bordo in tinta o a contrasto. Il piano viene fissato alle staffe con viti. Le staffe creano uno spazio tra piano e traverso gamba di 5,5 mm.

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 standard  
gamba metallica  
e travi

#### metallo



ZGBI Verniciato goffrato  
bianco RAL 9010








ZGAS Verniciato goffrato  
alluminio RAL 9006




ZGNE Verniciato goffrato  
nero RAL 9005

finiture "speciali"  
gamba metallica  
e travi

**gamba in metallo \* (finiture speciali solo per gamba)**










 ZGVO Verniciato goffrato giallo mais RAL 1006	 ZGR0 Verniciato goffrato Rosso Tiziano RAL 050 50 60	 ZGB0 Verniciato goffrato blu gentile RAL 250 60 15
 ZGB1 Verniciato goffrato blu LED RAL 260 40 45	 ZGG0 Verniciato goffrato grigio ghiaia RAL 7032	 ZGG5 Verniciato goffrato grigio verdastro RAL 7009

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









 ZGAS Verniciato goffrato alluminio RAL 9006
--

finitura piano

**melaminico**

 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**

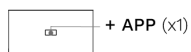
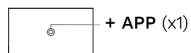
 GMBI – Bianco con bordo grigio verdastro	 NMBI - Bianco con bordo nero	 BMOB – Olmo chiaro con bordo bianco
 GMOB – Olmo chiaro con bordo grigio verdastro	 NMOB – Olmo chiaro con bordo nero	 GMNC – Noce con bordo grigio verdastro
 NMNC - Noce con bordo nero	 GMNV – Nero velluto con bordo grigio verdastro	

**OPTIONAL**

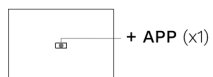
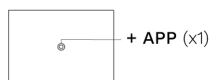
1. flap	<p><u>metallo</u>: composto da un telaio di base in alluminio verniciato a polveri e due elementi di chiusura in termopolimero autoestinguente. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio verniciato che può essere aperto ambo i lati in modo mutuamente esclusivo. Su entrambi i lati è presente un profilo parapolvere.</p> <p>Dimensioni: L. 31,6 cm P. 14 cm H. 2,7 cm</p>
2. vasca cablaggio per flap	<p>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).</p> <p>L. 28,8 cm P. 12,3 cm H. 10 cm</p>
3. vassoio porta borse	<p>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.</p> <p>L. 50 cm P. 49,6 cm H. 4,5 cm</p>
4. gancio porta borsa	<p>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.</p> <p>L. 4,5 cm P. 6,8 cm H. 6,2 cm</p>
5. vertebra passacavi	<p>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).</p> <p>L. 6,5 cm P. 4 cm H. 140 cm</p>
elettrificazione	<p>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)</p>

## ABACO | Tavoli alti

Tavolo alto H. 105 cm - P. 80 cm

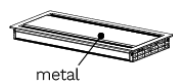


Tavolo alto H. 105 cm - P. 125 cm

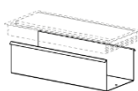


## ABACO | Optional

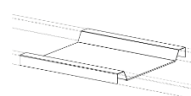
1. flap



2. vasca di cablaggio per flap



3. vassoio porta borsa



4. gancio portaborsa



5. vertebra passacavi

