

POP ACE

Tavolo riunione

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°. Sul traverso della gamba sono saldate quattro staffe a "U" in lamiera d'acciaio sp. 2 mm, che servono per l'aggancio delle travi longitudinali e per il sostegno del piano di lavoro. 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 un foro centrale per piedini (Ø 35 mm) in PE. I piedini permettono una regolazione di + 10 mm per il livellamento a pavimento.

travi longitudinali: ogni piano di lavoro è sostenuto da due travi 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.

gamba intermedia: costituita da un traverso profilato d'acciaio di sezione rettangolare 80x40 sp. 1,5 mm con spigoli raggianti, chiuso alle estremità da tappi in plastica, sotto cui sono avvitati 2 montanti mediante una piastra in acciaio sp. 4 mm, realizzati con profilati in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) sp. 1,5 mm con spigoli raggianti. Sul lato interno dei montanti sono presenti delle feritoie per l'applicazione di un carter ispezionabile opzionale, allo scopo di occultare la discesa cavi. Sul traverso sono saldate 2 coppie di staffe a "U" in lamiera d'acciaio sp. 2 mm, che servono per l'aggancio delle travi longitudinali e il sostegno del piano di lavoro. Le estremità inferiori dei montanti sono dotate di piedini (Ø 45 mm) in acciaio rivestiti in polietilene, avvitati su puntali in polietilene incastrati a pressione nella parte inferiore. Il piedino permette una regolazione di +10 mm per il livellamento a pavimento.

piano di lavoro

melaminico: 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) con bordo in tinta o a contrasto. Il piano è dotato di inserti filettati per l'aggancio alla struttura. Il piano viene fissato, con viti, alle staffe, che creano uno spazio tra piano e traverso gamba di 5 mm.

H. piano da terra: 74 cm

dimensioni tavolo
riunione
(in cm)

L	P	H	L	P	H	L	P	H
165	165	74	125	125	74	280	90	74
240	165	74	140	125	74	320	90	74
280	165	74	160	125	74	360	125	74
320	165	74	180	125	74	440	125	74

330	165	74	200	125	74
360	165	74	220	125	74
			240	125	74

dimensioni tavoli riunione per composizione: modulo iniziale, intermedio e finale (in cm)	L	P	H	L	P	H
	120	125	74	120	165	74
	140	125	74	140	165	74
	160	125	74	160	165	74
	180	125	74	165	125	74
			180	165	74	

Dimensione tavoli riunione circolari	L	P	H
	100	100	4
	120	120	74
	140	140	74
	160	160	74
	180	180	74


finiture standard gamba metallica e travi	metallo	 ZGBI Verniciato bianco RAL 9010	 ZGAS Alluminio seta RAL 9006	 ZGNE Verniciato nero RAL 9005
---	----------------	---	--	---










finiture "speciali" gamba metallica e travi	metallo *(finiture speciali solo per gamba)	 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	

cromo









 ZCR Cromo

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

 ZGAS Alluminio seta 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	

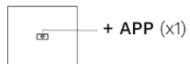
vetroVTBI Vetro verniciato
bianco lato inferioreVTNE Vetro verniciato
nero lato inferiore**OPTIONAL**

1. flap	<u>metallo</u> : in alluminio verniciato a polveri con due elementi di chiusura in termopolimero autoestinguente. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio verniciato a polveri e due profili parapolvere. Lo sportello può essere aperto da entrambi i lati. L. 31,6 cm P. 14,8 cm H. 2,5 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 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 viti e bullone, non inclusi). L. 28,8 cm P. 9,5 cm H. 10 cm
3. vasca di cablaggio regolabile in altezza	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata a polveri finitura goffrata 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 viti 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 la regolazione in altezza. Le staffe di sostegno sono realizzate in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciate a polveri e vengono appese alle travi. A richiesta sono disponibili tappi di chiusura laterali, in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata a polveri finitura goffrata, da applicare alla vasca. Distanza vasca - piano di lavoro: 81,5 mm ÷ 125 mm (a seconda della regolazione) L. 100/120/140/160/180 P. 34 cm H. 76 cm
4. carter asportabile (per gamba intermedia)	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche e dotato di ganci per l'aggancio alla parte intermedia delle gambe. Tra il pavimento e il bordo inferiore del carter rimane uno spazio di 40 mm per il passaggio dei cavi. Lo stesso spazio è disponibile nella parte superiore tra il traverso della gamba e il bordo superiore del carter. L. 18,5 cm P. 5 cm H. 59,2 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. Per ogni vertebra sono presenti 45 elementi (H. max 84 cm). Al termine è presente un elemento per il fissaggio al piano (tramite viti da legno).
elettrificazione	è possibile dotare la scrivania con i seguenti sistemi di elettrificazione: VERSATEK - ALUPOWER Per tavolo riunione circolare: NETBOX POINT - VERSALIFT - tappo passacavi (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione)

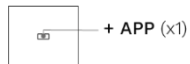
ABACO | Tavoli riunione

Tavolo riunione

Tavolo riunione – P. 125/165 cm



Tavolo riunione – piano in vetro P. 125/165 cm



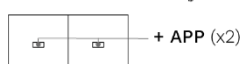
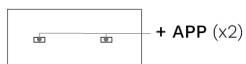
Tavolo riunione – P. 125 cm



Tavolo riunione – piano in vetro P. 125 cm



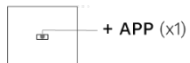
Tavolo riunione



Tavolo riunione per composizione

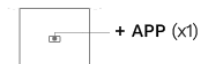
INIZIALE

Tavolo riunioni iniziale



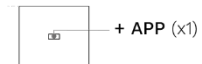
INTERMEDIA

Tavolo riunioni intermedio



FINALE

Tavolo riunioni finale



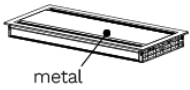
Tavolo circolare

Tavolo riunione circolare – P.
100/120/140/160/180 cm

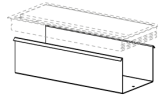


ABACO | Optional

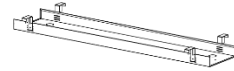
1. Flap exit dual



2. Vasca cablaggio per Flap



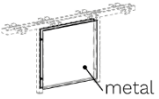
3. vasca di cablaggio regolabile in altezza



Regolabile in altezza
Height-adjustable
réglable en hauteur



3. carter asportabile



4. vertebra passacavi

