

**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 raggiati, 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.

gamba: in frassino naturale con vernice acrilica trasparente. La gamba è inclinata di 97°. Nella parte superiore viene fressata per essere inserita all'interno del montante, dove viene fissata mediante colla bicomponente e vite. Nell'estremità inferiore di ogni gamba viene avvitato un piedino (Ø 30 mm) in alluminio rivestito in PE, che permette 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 raggiati, fissati alle staffe delle gambe. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri.

gamba intermedia: (per collegare più bench tra loro): costituita da un traverso profilato d'acciaio di sezione rettangolare 80x40 sp. 1,5 mm con spigoli raggiati, 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 raggiati. 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 dei piani di lavoro. Ogni staffa è dotata di una doppia posizione di fissaggio per le travi, in modo tale da montare i piani delle scrivanie adiacenti o staccati. 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/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 raggiati) con bordo in tinta o a contrasto. Il piano è dotato di inserti filettati per l'aggancio alla struttura e per il fissaggio degli schermi. 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 melaminico (in cm)	L	P	H	L	P	H	
	125	125	74	165	165	74	
	140	125	74	240	165	74	
	160	125	74	280	165	74	
	180	125	74	320	165	74	
	200	125	74	330	165	74	
	220	125	74	360	165	74	
	240	125	74				
	280	125	74				
	320	125	74				
	360	125	74				
	440	125	74				
dimensioni tavolo riunione in vetro (in cm)	L	P	H	L	P	H	
	125	125	74	165	165	74	
	220	125	74				
dimensioni tavolo riunione iniziale/ intermedio e finale per composizione (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	165	74	
				180	165	74	
dimensione tavoli riunione circolari	L	P	H				
	100	100	74				
	120	120	74				
	140	140	74				
	160	160	74				
	180	180	74				
finiture gamba e travi	<b>gambe in metallo + legno massello (MET +W)</b>						
	<input type="radio"/>	ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	+	<input type="radio"/>	frassino naturale verniciato trasparente		
	<input checked="" type="radio"/>	ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005	+	<input type="radio"/>	frassino naturale verniciato trasparente		
	<b>travi in metallo</b>						
	<input type="radio"/>	ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010		<input checked="" type="radio"/>	ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005		
	<b>melaminico</b>						
	<input type="radio"/>	MBI Bianco		<input type="radio"/>	MWP Bianco Perla	<input type="radio"/>	MTR Tortora
	<input type="radio"/>	MCE Cemento		<input type="radio"/>	MOB Olmo chiaro	<input type="radio"/>	MRO Rovere
	<input type="radio"/>	MNC Noce		<input type="radio"/>	MFN Frassino nero	<input type="radio"/>	MNV Nero velluto
	<b>melaminico con bordo a contrasto</b>						
	<input type="radio"/>	GMBI – Bianco con bordo grigio verdastro		<input type="radio"/>	NMBI - Bianco con bordo nero	<input type="radio"/>	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		
<b><u>vetro</u></b>					
	VTBI Vetro verniciato bianco lato inferiore		VTNE Vetro verniciato nero lato inferiore		

## OPTIONAL

1. flap	metallo: 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.
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 vite 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 vite 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
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

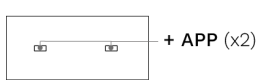
Tavolo riunione – Piano in melaminico



Tavolo riunione – Piano in melaminico  
P. 125 cm



Tavolo riunione P. 125 cm



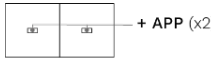
Tavolo riunione – piano in vetro



Tavolo riunione – piano in vetro  
P. 125 cm

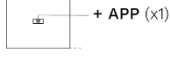


Tavolo riunione P. 165/125 cm



### Tavolo riunione per composizione INIZIALE

Tavolo riunioni iniziale



### INTERMEDIA

Tavolo riunioni intermedio



### FINALE

Tavolo riunioni finale



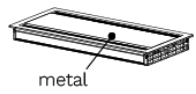
## Tavolo circolare

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

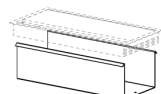


## ABACO | Optional

1. Flap exit dual



2. Vasca cablaggio per Flap

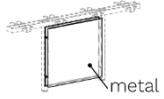


3. vasca di cablaggio regolabile in altezza



Regolabile in altezza  
Height-adjustable  
réglable en hauteur

3. coppia carter asportabile  
(per gamba intermedia)



4. vertebra passacavi

