

ALPLUS

Tavolo riunione

FREZZA



CARATTERISTICHE TECNICHE

design Marco Zito

struttura	<p><u>gamba</u>: sagomata in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossidiche finitura goffrata, con piedino regolabile in metallo rivestito di polietilene che permette una regolazione di +10 mm per il livellamento. Nella parte superiore è dotata di inserto per l'aggancio ai profili frontali.</p> <p><u>telaio perimetrale</u>: in alluminio estruso verniciato con polveri epossidiche finitura goffrata, dotato di cava interna per il fissaggio dell'inserto della gamba. I traversi di rinforzo, disposti lungo la profondità vengono fissati alla struttura frontale con barilotti e grani. Profili e traversi sono dotati sul lato interno di una cava per l'eventuale aggancio di accessori. Nella versione modulare, due profili in alluminio (L. 25,1 cm P. 3 cm H. 4,9 cm) con le stesse caratteristiche del telaio perimetrale uniscono le strutture. I profili sono dotati di innesto per l'inserimento nei profili frontali.</p>
muretto intermedio passaggio cavi Solo Cod. AL1618/AL1624/ AL1628/AL1646/ AL1638/AL1642	<p>costituito da una lamiera in acciaio verniciata con polveri epossidiche finitura goffrata, presenta un'apertura superiore ed una inferiore per l'entrata e l'uscita dei cavi. Il muretto viene fissato ai traversi di rinforzo tramite staffe in lamiera d'acciaio di sp. 3 mm verniciate con polveri epossidiche. È dotato di 4 piedini regolabili in metallo rivestito di polietilene che permettono un'escursione di +10 mm per il livellamento.</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). L'assemblaggio del piano alla struttura avviene tramite squadrette zincate fissate al piano con viti metriche e ai traversi della struttura con viti e dadi a martello.</p> <p><u>fenix</u>: realizzato con pannello in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 16 mm, placcato sul lato superiore con Fenix di sp. 0,9 mm, composto da fibre di carta impregnate con resine termoindurenti. Il lato inferiore viene placcato con laminato ad alta pressione (HPL) di sp. 0,9 mm. Il pannello viene bordato in ABS di sp. 1 mm con spigoli smussati. L'assemblaggio del piano alla struttura avviene tramite squadrette zincate fissate al piano al piano con viti metriche e ai traversi della struttura con viti e dadi a martello. Lo spessore totale del piano è di 18 mm.</p> <p><u>vetro verniciato</u>: sp. 10 mm, temprato secondo norma EN 12150 con bordi piatti a filo lucido, verniciato con tinte all'acqua sul lato inferiore (se la verniciatura è color bianco o tortora, viene utilizzato il vetro extrachiaro). È dotato di borchie in acciaio con foro filettato incollate sul lato inferiore. L'assemblaggio del piano alla struttura avviene tramite squadrette zincate fissate al piano con viti metriche e ai traversi della struttura con viti e dadi a martello.</p> <p><u>vetro acidato e verniciato</u>: sp. 10 mm, temprato secondo norma EN 12150 con bordi piatti a filo lucido, acidato sul lato superiore e verniciato con tinte all'acqua sul lato inferiore (se la verniciatura è color bianco o tortora, viene utilizzato il vetro extrachiaro). È dotato di borchie in acciaio con foro filettato incollate sul lato inferiore. L'assemblaggio del piano alla struttura avviene tramite squadrette zincate fissate al piano con viti metriche e ai traversi della struttura con viti e dadi a martello.</p>
inserto centrale	<p>può essere realizzato in melaminico, in mdf ricoperto da una laccatura a base poliuretanica oppure rivestito in ecopelle.</p>

dimensioni tavolo
riunione (in cm)

melaminico			Fenix			vetro verniciato vetro verniciato e acidato		
L	P	H	L	P	H	L	P	H
120	120	75	120	120	75	120	120	75
220	120	75	220	120	75	220	120	75
240	120	75	240	120	75	240	120	75
280	120	75	280	120	75	280	120	75
360	120	75	360	120	75	360	120	75
L	P	H				L	P	H
140	140	75				140	140	75
280	140	75				280	140	75
L	P	H				L	P	H
160	160	75				160	160	75
320	160	75				320	160	75
L	P	H						
180	180	75						

dimensioni elementi
modulari per tavoli
riunione (in cm)

melaminico			melaminico con inserto centrale		
L	P	H	L	P	H
160	160	75	160	160	75
180	180	75	180	180	75

finitura struttura e
muretto intermedio
passaggio cavi

alluminio



ZGBI Verniciato goffrato
bianco RAL 9010



ZGTR Verniciato goffrato
tortora



ZGNE Verniciato goffrato
nero RAL 9005

finitura piani

melaminico



MBI Bianco



MTR Tortora



MCE Cemento



MOB Olmo chiaro



MRO Rovere



MNC Noce



MFN Frassino nero



MNV Nero velluto

fenix



FEBI Bianco



FENE Nero

vetro verniciato



VTBI Vetro verniciato
bianco lato inferiore



VTTR Vetro verniciato
tortora lato inferiore



VTNE Vetro verniciato
nero lato inferiore

vetro acidato e verniciato



VBI Vetro acidato lato
superiore e verniciato
bianco lato inferiore



VTR Vetro acidato lato
superiore e verniciato
tortora lato inferiore



VNE Vetro acidato lato
superiore e verniciato
nero lato inferiore

inserto centrale	<u>melaminico</u>		
	 MBI Bianco	 MTR Tortora	 MCE Cemento
	 MOB Olmo chiaro	 MRO Rovere	 MNC Noce
	 MFN Frassino nero	 MNV Nero velluto	
	<u>laccato opaco</u>		
	 LAW1 Bianco RAL9016	 LAG0 Grigio ghiaia RAL 7032	 LAG5 Grigio verdastrò RAL 7009
	 LANE Nero RAL 9011	 LA99 Colore cliente	
	<u>ecopelle (Cat. D Skill)</u>		
	 PGBZ	 PGCD	 PGCG
	 PGGB	 PGM2	 PGM3
	 PGNE	 PGR1	 PGTA
	 PGTR	 PGVC	

OPTIONAL

1. flap exit dual	realizzato in alluminio estruso anodizzato o verniciato con polveri epossidiche e due elementi di chiusura in ABS. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio estruso o verniciato che grazie a un movimento basculante può aprirsi su ognuno dei lati. Su entrambi i lati è presente un profilo parapolvere a ciglia. Dimensioni: L. 31,6 cm P. 14 cm H. 2,7 cm
2. vasca cablaggio per flap	realizzato in lamiera d'acciaio sp. 1 mm sagomata a "U" verniciata a polveri epossidiche. 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 cablaggio	realizzata in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche. Fissata lateralmente ai traversi della struttura attraverso una coppia di staffe in acciaio sp. 3 mm verniciate con polveri epossidiche. Presenta delle aperture (L. 50 mm) alle estremità per la fuoriuscita dei cavi e dei fori sul lato inferiore per il fissaggio delle ciabatte.
4. muretto passaggio cavi Solo per Cod. AL1612/AL1614 AL1616/AL1622	costituito da una lamiera in acciaio verniciata con polveri epossidiche (finitura goffrata), presenta un'apertura superiore ed una inferiore per l'entrata e l'uscita dei cavi. Il muretto viene fissato ai traversi di rinforzo tramite staffe in lamiera d'acciaio di sp. 3 mm verniciate con polveri epossidiche. È dotato di 4 piedini regolabili in metallo rivestito di polietilene che permettono un'escursione di +10 mm per il livellamento.
elettificazione	è possibile dotare il tavolo riunione con la seguente elettificazione: VERSATURN 3.0 (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettificazione)

ABACO | Tavoli riunione

Tavolo riunione

Piano melaminico



Piano in Fenix



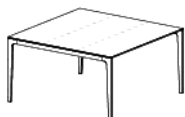
Piano in vetro verniciato



Piano in vetro acidato e verniciato



Piano melaminico



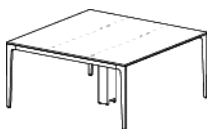
Piano in vetro verniciato



Piano in vetro acidato e verniciato



Piano melaminico



Piano in vetro verniciato



Piano in vetro acidato e verniciato



Piano melaminico



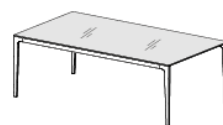
Piano in Fenix



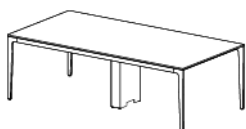
Piano in vetro verniciato



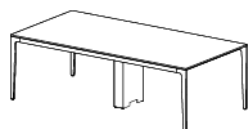
Piano in vetro acidato e verniciato



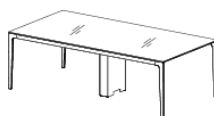
Piano melaminico



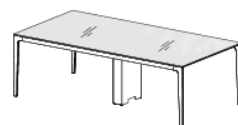
Piano in Fenix



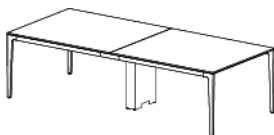
Piano in vetro verniciato



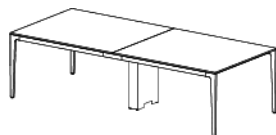
Piano in vetro acidato e verniciato



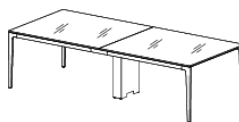
Piano melaminico



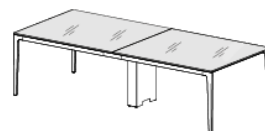
Piano in Fenix



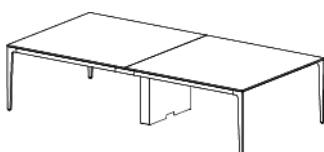
Piano in vetro verniciato



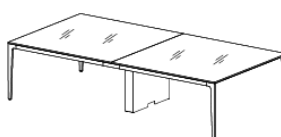
Piano in vetro acidato e verniciato



Piano melaminico



Piano in vetro verniciato



Piano in vetro acidato e verniciato



ABACO | Tavoli riunione in composizione

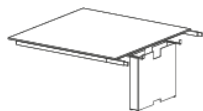
INIZIALE

Piano melaminico



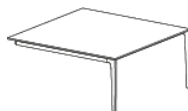
INTERMEDIO

Piano melaminico



FINALE

Piano melaminico



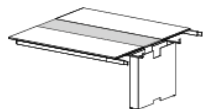
INIZIALE

Piano melaminico con inserto centrale



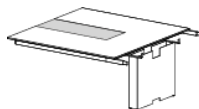
INTERMEDIO

Piano melaminico con inserto centrale



INTERMEDIO

Piano melaminico con inserto centrale



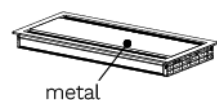
FINALE

Piano melaminico con inserto centrale

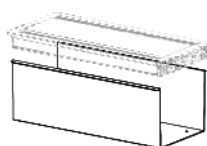


ABACO | OPTIONAL

1. flap exit dual



2. vasca cablaggio per flap exit dual



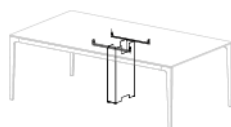
3. vasca cablaggio



4. Muretto passaggio cavi in metallo



Per tavolo riunione
Cod. **AL1612/AL1614/AL1616**



Per tavolo riunione
Cod. **AL1622**