



## CARATTERISTICHE TECNICHE

design Marco Zito

## struttura

gamba: 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.

telaio perimetrale: 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.

muretto intermedio  
passaggio cavi  
Solo Cod.  
**AL1618/AL1624/  
AL1628/AL1646/  
AL1638/AL1642**

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.

## 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). 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.

fenix: realizzato con pannello 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. 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.

vetro verniciato: 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.

vetro acidato e verniciato: 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.

## inserto centrale

può essere realizzato in melaminico, in mdf ricoperto da una laccatura a base poliuretanica oppure rivestito in ecopelle.

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

---

**inserto centrale****melaminico**

- |   |                   |   |                  |
|---|-------------------|---|------------------|
|  | MBI Bianco        |  | MTR Tortora      |
|  | MOB Olmo chiaro   |  | MRO Rovere       |
|  | MFN Frassino nero |  | MNV Nero velluto |

- |   |             |
|---|-------------|
|  | MCE Cemento |
|  | MNC Noce    |

**laccato opaco**

- |   |                        |   |                                |
|---|------------------------|---|--------------------------------|
|  | LAW1 Bianco<br>RAL9016 |  | LAG0 Grigio ghiaia<br>RAL 7032 |
|  | LANE Nero<br>RAL 9011  |  | LA99 Colore cliente            |

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | LAG5 Grigio verdastro<br>RAL 7009 |
|---|-----------------------------------|

**ecopelle (Cat. D | Skill)**

- |   |      |   |      |
|---|------|---|------|
|  | PGBZ |  | PGCD |
|  | PGGB |  | PGM2 |
|  | PGNE |  | PGR1 |
|  | PGTR |  | PGVC |

- |   |      |
|---|------|
|  | PGCG |
|  | PGM3 |
|  | PGTA |

---

**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.<br>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<br>Solo per Cod.<br><b>AL1612/AL1614</b><br><b>AL1616/AL1622</b> | 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. |
| elettrificazione   | è possibile dotare il tavolo riunione con la seguente elettrificazione: VERSATURN 3.0 (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione)   |

## ABACO | Tavoli riunione

### Tavolo riunione

Piano melaminico



Piano in Fenix



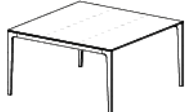
Piano in vetro verniciato



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



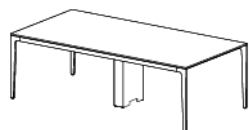
Piano in vetro acidato e verniciato



Piano melaminico



Piano in Fenix



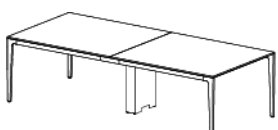
Piano in vetro verniciato



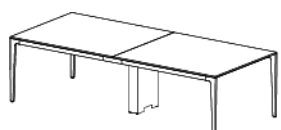
Piano in vetro acidato e verniciato



Piano melaminico



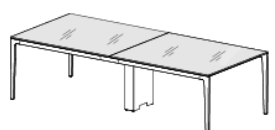
Piano in Fenix



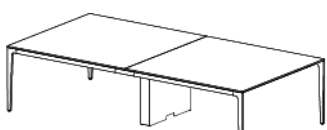
Piano in vetro verniciato



Piano in vetro acidato e verniciato



Piano melaminico



Piano in vetro verniciato



Piano in vetro acidato e verniciato



## **ABACO | Tavoli riunione in composizione**

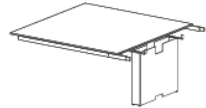
### **INIZIALE**

Piano melaminico



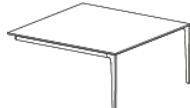
### **INTERMEDIO**

Piano melaminico



### **FINALE**

Piano melaminico



### **INIZIALE**

Piano melaminico con inserto centrale



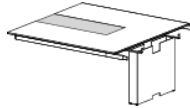
### **INTERMEDIO**

Piano melaminico con inserto centrale



### **INTERMEDIO**

Piano melaminico con inserto centrale



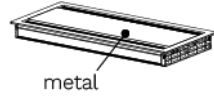
### **FINALE**

Piano melaminico con inserto centrale

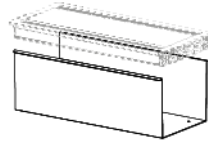


## **ABACO | OPTIONAL**

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**