



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### struttura

**gamba:** costituita da un profilo metallico, sp. 2 mm, avente sezione rettangolare L. 70 mm P. 25 mm. La gamba è saldata e verniciata a polveri epossidiche finitura goffrata. Sulla gamba è saldato un montante verticale in metallo, sp. 1,5 mm, di sezione pari a L. 20 mm P. 20 mm, decentrato rispetto al telaio della gamba, previsto di appositi elementi di giunzione per il fissaggio della gonna strutturale. La gamba è dotata di piedini di regolazione in plastica che permettono una regolazione di +10 mm per il livellamento.

**travi:** due per ogni scrivania. Realizzate in metallo, sp. 2 mm, di sezione pari a L. 50 mm H. 30 mm, fissate alle gambe metalliche mediante viti. Sono predisposte per l'aggancio della vasca di cablaggio.

### **gonna strutturale:**

**melaminico:** realizzata 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). La gonna ha un'altezza di 414 mm, rientra 290 mm dal lato visitatore e 690 mm dal lato operatore. Lo spazio utile per far passare i cavi tra gonna e piano è di 83 mm. Il montaggio è ad aggancio rapido mediante appositi distanziali (in tinta con la gonna).

**ecopelle:** realizzata 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 rivestita in ecopelle.

### 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 raggiati). Il piano è dotato sul lato inferiore di bussole filettate ed è fissato alle gambe con viti. Sulla parte superiore di ogni gamba sono presenti due distanziali in PVC (H. 8 mm) per sostenere il piano di lavoro.

**vetro verniciato:** sp. 12 mm, temprato secondo norma EN 12150 con bordi piatti a filo lucido, verniciato con tinte all'acqua sul lato inferiore. Per le finiture bianco e tortora il vetro è extrachiario, mentre per la finitura nera il vetro è float. Il piano è provvisto di borchie ed è fissato alle gambe con viti.

**vetro acidato e verniciato:** sp. 12 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. Per le finiture bianco e tortora il vetro è extrachiario, mentre per la finitura nera il vetro è float. Il piano è provvisto di borchie ed è fissato alle gambe con viti.

### dimensione scrivania (in cm)

	melaminico			vetro verniciato			vetro verniciato e acidato		
	L	P	H	L	P	H	L	P	H
180	100	74	180	100	74	180	100	74	
200	100	74	200	100	74	200	100	74	
220	100	74	220	100	74	220	100	74	

finitura struttura	<b><u>gambe in metallo</u></b>		
	 ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	 ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005	
	<b><u>travi in metallo</u></b>		
	 ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005		
finitura piano e gonna in melaminico	<b><u>piano e gonna in melaminico</u></b>		
	 MBI Bianco	 MTR Tortora	 MCE Cemento
	 MOB Olmo chiaro	 MRO Rovere	 MNC Noce
	 MFN Frassino nero	 MNV Nero velluto	
finitura piano vetro e gonna in melaminico	<b><u>piano vetro verniciato</u></b>		
	 VTBI Vetro verniciato bianco lato inferiore	 VTTR Vetro verniciato tortora lato inferiore	 VTNE Vetro verniciato nero lato inferiore
	<b><u>piano vetro acidato e verniciato</u></b>		
	 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
	<b><u>gonna in melaminico</u></b>		
	 MBI Bianco	 MTR Tortora	 MNV Nero velluto
gonna melaminico in ecopelle	<b><u>ecopelle (Cat. D   Skill)</u></b>		
	 PGBZ	 PGCD	 PGCG
	 PGGB	 PGM2	 PGM3
	 PGNE	 PGR1	 PGTA
	 PGTR	 PGVC	

## OPTIONAL

1. sottomano	in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm rivestita in ecopelle. L. 90 cm P. 71,5 cm.
2. cassetto appeso	composto da scocca e cassetto realizzati in lamiera d'acciaio sp. 0,8 mm verniciata a polveri epossidiche. Il cassetto scorre su guide a sfera ammortizzate in chiusura ad estrazione parziale. Il fondo è dotato di 4 inserti filettati per l'applicazione del portacasco/portaborse. La portata massima è di 3 kg. Dimensioni utili interne: L. 33,8 cm P. 36,9 cm H. 6,9 cm; Dimensioni esterne: L. 42 cm P. 39 cm H. 10 cm.
3. portacasco/portaborse	in lamiera d'acciaio sp. 1,2 mm verniciata con polveri epossidiche. Fissato nella parte inferiore della scocca del cassetto tramite viti metriche. La schiena è alta 10 cm. La portata massima è di 8 kg. L. 42 cm P. 37,5 cm H. 32,2 cm.
4. flap	in alluminio estruso anodizzato o verniciato a polveri epossidiche con due elementi di chiusura in ABS. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio estruso anodizzato o verniciato con polveri epossidiche e in uscita un profilo parapolvere a ciglia. Lo sportello può essere aperto a battente da un solo lato. Apertura massima dello sportello: 90°. L. 31,6 cm P. 12 cm H. 2,7 cm
5. vasca cablaggio per flap	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 multiprese (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

---

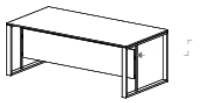
6. vasca cablaggio ispezionabile	realizzata in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche e dotato di aperture laterali (L. 50 mm) per l'uscita dei cavi. Sul lato inferiore sono presenti dei fori utilizzabili per il fissaggio di ciabatte (tramite viti o fascette, non incluse) oppure per la messa a terra (avvitando il capocorda del cavo per la messa a terra con vite e bullone, non inclusi). Viene fissata alla trave sul lato operatore tramite apposite staffe. Il tipo di fissaggio alla vasca consente di reclinarla per l'ispezione (angolo max 40°). L. 160 cm P. 14,5 cm H. 9 cm.
7. cablaggio verticale	realizzato in lamiera d'acciaio, sp. 1 mm, verniciata a polveri piegata e fissato al montante della gamba della scrivania. All'interno ha un profilo estruso in PVC per tenere separati i cavi. L. 8,5 cm P. 1,4 cm H. 64 cm.
elettrificazione	è possibile dotare la scrivania con la seguente elettrificazione: NETBOX POINT - VERSALIFT - VERSADOT - VERSAQ - VERSATEK - ALUPOWER (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione).

---

## ABACO | Scrivanie

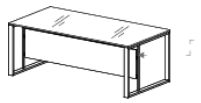
### Scrivania

Piano melaminico



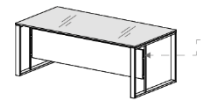
Cat. D

Piano in vetro verniciato



Cat. D

Piano in vetro acidato e verniciato



Cat. D

### Allungo appeso

Piano melaminico



Dx/Sx  
Rh/Lh

Piano in vetro



Dx/Sx  
Rh/Lh

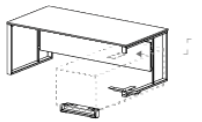
Piano in vetro acidato e verniciato



Dx/Sx  
Rh/Lh

### Scrivania appesa

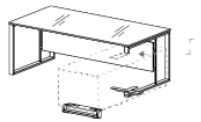
Piano melaminico



Cat. D

Dx  
Rh

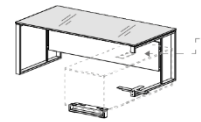
Piano in vetro



Cat. D

Dx  
Rh

Piano in vetro acidato e verniciato



Cat. D

Dx  
Rh

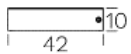
Cat. D = Gonna in melaminico rivestito in ecopelle

## ABACO | OPTIONAL

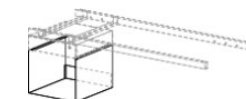
1. sottomano in ecopelle



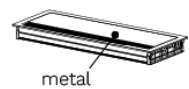
2. cassetto appeso in metallo  
(portata max: 3 Kg)



3. portacasco/portaborsa

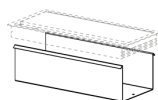


4. flap exit mono



metal

5. vasca cablaggio per Flap



6. vasca cablaggio ispezionabile



7. cablaggio verticale

