



CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura

gamba: costituita da un unico tubo in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) sp. 1,5 mm con spigoli raggiati. Il tubo viene tagliato a laser, piegato e saldato, formando i due montanti e il traverso. I montanti sono inclinati di 97°. Sul traverso della gamba sono saldate due 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 con polveri epossidiche 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 l'avvitamento di piedini (Ø 35 mm) in PE. I piedini permettono una regolazione di + 10 mm per il livellamento a pavimento.

<u>travi longitudinali</u>: ogni piano di lavoro è sostenuto da due travi realizzate con tubi d'acciaio (L. 45 mm P. 45 mm) di sp. 1,5 mm con spigoli raggiati, fissati alle staffe delle gambe. Le travi sono dotate di feritoie per l'aggancio di gonne, vasche e allunghi.

Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche finitura goffrata.

gamba intermedia (per collegare in linea più scrivanie tra loro): costituita da un telaio in tubo d'acciaio di sezione rettangolare 80x40 sp. 2 mm con spigoli raggiati, chiuso alle estremità da tappi in plastica. Sotto il telaio sono avvitati 2 montanti verticali mediante una piastra in acciaio sp. 4 mm, realizzati con tubi 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 telaio è saldata 1 coppia di staffe a "U" in lamiera d'acciaio sp. 2 mm, che serve per l'aggancio delle travi longitudinali e il sostegno dei piani 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

<u>melaminico</u>: in truciolare sp. 18 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati) con bordo in tinta o in contrasto. Il piano è dotato di inserti filettati per l'aggancio alla struttura e per il fissaggio degli schermi. Il piano viene fissato alle staffe con viti. Le staffe creano un spazio tra piano e struttura di 5,5 mm. Per la scrivania P. 90 cm è disponibile anche il piano con angoli raggiati di 80 mm.

<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, viene utilizzato il vetro extrachiaro). É dotato di borchie in acciaio con foro filettato incollate sul lato inferiore.

dimensioni scrivania in melaminico (in cm)	L	Р	Н	L	Р	Н	L	Р	Н		
	80	80	74	80	60	74	180	90	74		
	100	80	74	100	60	74	200	90	74		
	120	80	74	120	60	74		l			
	140	80	74	140	60	74					
	160	80	74	160	60	74					
	180	80	74	180	60	74					
	200	80	74		I	I					
dimensioni	L	 P	Н								
scrivania in vetro (in cm)	180	80	74								
	200	80	74								
		1	<u> </u>		1	1		1	1		
dimensioni scrivania iniziale	L	P	H 74	L	P	74	L	P	H 74		
/finale per	120	80	74	120	60		180	90	74		
composizioni: iniziale e finale	140	80	74	140	60	74	200	90	74		
(in cm)	160	80	74	160	60	74					
	180	80	74	180	60	74					
	200	80	74								
dimensioni	L	Р	Н	L	Р	Н					
scrivania intermedia per composizioni: (in cm)	120	80	74	120	60	74					
	140	80	74	140	60	74					
	160	80	74	160	60	74					
	180	80	74	180	60	74					
	200	80	74								
finiture standard gamba metallica e travi	metallo ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010			ZGAS Verniciato goffrato alluminio RAL 9006			ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005				
finiture "speciali" gamba metallica e travi	gamba in metallo * (finiture speciali solo per gamba)										
	ZGV0 Verniciato goffrato giallo mais RAL 1006			ZGR0 Verniciato goffrato Rosso Tiziano RAL 050 50 60			ZGB0 Verniciato goffrato blu gentile RAL 250 60 15				
	ZGB1 Verniciato goffrato blu LED RAL 260 40 45			ZGG0 Verniciato goffrato grigio ghiaia RAL 7032			ZGG5 Verniciato goffrato grigio verdastro RAL 7009				
-	ZC		nitura trave i iato goffrato AL 9006	per gambe	in finiture	e "speciali")				
finitura piano	melamin	<u>ico</u>									
	MBI Bianco			MWP Bianco Perla			M	MTR Tortora			
	MCE Cemento			MOB Olmo chiaro			MF	MRO Rovere			
	MNC Noce			MFN Frassino nero			MM	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

<u>vetro</u>



VTBI Vetro verniciato bianco lato inferiore



VTNE Vetro verniciato nero lato inferiore

OPTIONAL

1. schermo frontale

<u>melaminico</u>: in truciolare (densità 720 kg/ m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati). Lo schermo è sostenuto da 2 staffe in zama verniciate a liquido fissate sul lato inferiore del piano. È dotato di serie di fresata sulla parte inferiore per l'inserimento del profilo attrezzabile (in questo caso lo schermo va ruotato di 180°). L'altezza dello schermo dal piano della scrivania è di 38,5 cm. Tra schermo e piano rimane uno spazio di 15 mm per il passaggio dei cavi. L. 100/120/140/160/180/200 cm P. 1,8 cm H. 38,5 cm

tessuto: in truciolare (densità pari a 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm rivestito con tessuto. Lo schermo è sostenuto da 2 staffe in zama verniciate a liquido e fissate sul lato inferiore del piano. Lo schermo è dotato di fresata sulla parte superiore, nascosta sotto il rivestimento, per l'inserimento del profilo attrezzabile. Il tessuto andrà lacerato in corrispondenza della fresata per poter inserire il profilo. L'altezza dello schermo dal piano della scrivania è di 38,5 cm. Tra schermo e piano rimane uno spazio di 15 mm per il passaggio dei cavi. L. 100/120/140/160/180/200 cm P. 2 cm H. 38,5 cm

vetro: realizzato in vetro temprato secondo norma EN12150 sp. 6 mm con bordi piatti a filo lucido, acidato su entrambi i lati. Lo schermo è sostenuto da 2 staffe in zama verniciate a liquido fissate sul lato inferiore del piano. Ogni staffa è dotata di spessori (1 mm) in silicone per evitare il contatto tra metallo e vetro. Tra schermo e piano rimane uno spazio di 22 mm per il passaggio dei cavi. L. 100/120/140/160/180/200 cm P. 0,6 cm H. 38,5 cm

<u>fonoassorbente</u>: pannello con interno in fibra di poliestere di origine riciclata, spessore 30 mm (densità media di 50 kg/m³), perimetrato su tre lati con rinforzo in forex spessore 1 cm. Base in multistrato da 3x3 cm sagomata con bussole per l'inserimento della ferramenta di fissaggio. Il pannello viene poi rivestito in tessuto fissato sulla base con graffe metalliche.

Spessore totale 32 mm

2. schermo laterale

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati). Lo schermo è sostenuto da 2 staffe in lamiera d'acciaio sp. 3 mm verniciate con polveri epossidiche, fissate sul lato inferiore del piano con viti da legno. L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è di 38,5 cm. L. 80 cm P. 1,8 cm H. 38,5 cm

tessuto: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm rivestito con tessuto ignifugo. Lo schermo è sostenuto da 2 staffe in lamiera d'acciaio sp. 3 mm verniciate con polveri epossidiche, fissate sul lato inferiore del piano con viti da legno. L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è di 38,5 cm.

L. 80/125/165 cm P. 2 cm H. 38,5 cm

<u>vetro</u>: realizzato in vetro temprato secondo norma EN12150 sp. 6 mm con bordi piatti a filo lucido, acidato su entrambi i lati. Lo schermo è sostenuto da 2 staffe in zama verniciate a liquido fissate sul lato inferiore del piano. Ogni staffa è dotata di spessori (1 mm) in silicone per evitare il contatto tra metallo e vetro. L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è di 38,5 cm.

L. 80/125/165 cm P. 0,6 cm H. 38,5 cm.

3. barra reggiaccessori

in alluminio estruso e fornito di 3 tappi (2 terminali e 1 intermedio) in ABS. L. 100/120/140/160/180/200 cm P. 1,9 cm H. 0,8 cm

4. supporto porta dox	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche finitura goffrata e aperta sul lato frontale. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomata per agganciarsi alla barra reggiaccessori. L. 33 cm P. 23 cm H. 20 cm
5. mensola per supporto porta dox	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche finitura goffrata. Da inserire in appoggio su porta dox. L. 32,8 cm P. 23 cm H. 10 cm
6. vaschetta porta cancelleria	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche finitura goffrata. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomata per agganciarsi alla barra reggiaccessori. L. 30 cm P. 10 cm H. 2,5 cm
7. vaschetta porta oggetti	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche finitura goffrata. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomato per agganciarsi alla barra reggiaccessori. L. 13 cm P. 10 cm H. 10 cm
8. vaschetta porta fogli A4	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche finitura goffrata e aperta sul lato frontale. Non necessita di fissaggio in quanto è sagomata per agganciarsi alla barra reggiaccessori. L. 33 cm P. 23 cm H. 5 cm
9. gonna	melaminico: in truciolare (densità 720 kg/ m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati). La gonna è dotata di bussole per il fissaggio di staffe in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciate con polveri epossidiche finitura goffrata. La staffa viene appesa alla trave posteriore mediante un aggancio a U. Tra la gonna e il traverso rimane uno spazio di 30 mm per il passaggio dei cavi. La lunghezza della gonna è ridotta di 20 cm rispetto a quella della scrivania (10 cm per parte). Nel caso di scrivania appesa a mobile di servizio, la lunghezza della gonna è ridotta di 40 cm rispetto a quella della scrivania (20 cm per parte). L. 80/100/120/140/160/180 cm P. 1,8 cm H. 30 cm
10. gonna per scrivania P. 90 con piano ad angoli raggiati	melaminico: in truciolare sp. 18 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati). La gonna ha angoli raggiati di 80 mm. La gonna è dotata di bussole per il fissaggio di staffe in lamiera d'acciaio sp. 2 mm verniciate con polveri epossidiche finitura goffrata. La staffa è dotata di linguette per l'inserimento nelle feritoie del traverso della scrivania. Tra la gonna e il traverso rimane uno spazio di 30 mm per il passaggio dei cavi. La lunghezza della gonna è ridotta di 40 cm rispetto a quella della scrivania (20 cm per parte). L. 140/160 cm P. 1,8 cm H. 30 cm
	tessuto: in melaminico sp. 18 mm (densità pari a 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), rivestito in tessuto. La gonna ha angoli raggiati di 80 mm. La gonna è dotata di bussole per il fissaggio di staffe in lamiera d'acciaio sp. 2 mm verniciate con polveri epossidiche. La staffa è dotata di linguette per l'inserimento nelle feritoie del traverso della scrivania. Tra la gonna e il traverso rimane uno spazio di 30 mm per il passaggio dei cavi. La lunghezza della gonna è ridotta di 40 cm rispetto a quella della scrivania (20 cm per parte). L. 140/160 cm P. 2 cm H. 30 cm
11. sottomano	in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm rivestito in ecopelle. L. 80 cm P. 50 cm
12. cassetto appeso	composto da scocca, cassetto e frontale realizzati in lamiera d'acciaio sp. 0,8 mm verniciata a polveri epossidiche finitura goffrata. Il cassetto scorre su guide a scomparsa ammortizzate ad estrazione parziale. Il fondo è dotato di 4 inserti filettati per l'applicazione del portacasco/portaborsa. 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
13. portacasco/ portaborse	in lamiera d'acciaio sp. 1,2 mm verniciata con polveri epossidiche finitura goffrata. Fissato nella parte inferiore della scocca del cassetto tramite viti metriche. La schiena è alta 10 cm per impedire la fuoriuscita degli oggetti dal lato posteriore. La portata massima è di 8 kg. L. 42 cm P. 38 cm H. 32 cm
14. flap	<u>metallo</u> : in alluminio estruso anodizzato o verniciato con 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				
15. vasca cablaggio per flap	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm sagomata a "U" verniciata a polveri epossidiche finitura goffrata. Si aggancia ad incastro al telaio del flap. È dotata di fori sul lato inferiore utilizzabili 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				
16. vasca cablaggio	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche finitura goffrata. Può essere agganciata alla parte superiore della gonna oppure fissato sotto il piano con viti da legno. È dotata di fori sul lato inferiore 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) L. 50/70 cm P. 11 cm H. 8 cm				
17. vasca cablaggio ispezionabile	realizzata in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche finitura goffrata e dotata 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). La vasca viene fissata sotto piano, in corrispondenza delle staffe della struttura, attraverso una coppia di staffe in lamiera d'acciaio sp. 2 mm. Il tipo di fissaggio alla vasca consente di reclinarla per l'ispezione (angolo max 30°). La distanza tra piano e vasca è di 11 cm, l'altezza della sponda esterna della vasca è pari a 8 cm, mentre quella interna è 4 cm. L. 80/100/120/140/160/180 cm P. 14,5 cm H. 9 cm				
18. porta CPU	(PCPU01) in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche finitura goffrata. Viene fissato al piano con viti da legno. La portata massima è di 10 kg. L. 22 cm P. 50 cm H. 55,5 cm				
19. porta CPU regolabile in altezza e larghezza	(EEPCA) costituito da una struttura laterale portante in metallo rivestita in plastica, base di appoggio e supporti laterali per mantenere in posizione il case del computer. È dotato di staffa superiore per fissarlo al piano di lavoro tramite viti da legno. I supporti laterali e superiori sono dotati di regolazione per adattarsi a case di diverse dimensioni. Regolazione in altezza (spazio interno): da 39 a 54 cm; Regolazione in larghezza (spazio interno): da 13 a 24 cm La portata massima è di 10 kg.				
20. carter per salita cavi	composto da una base in lamiera d'acciaio sp. 1 mm piegata e verniciata con polveri epossidiche finitura goffrata. Sono presenti nella parte cava 2 magneti di diametro 2 cm per il fissaggio diretto alla gamba metallica. L. 5 cm P. 2,6 cm H. 56 cm				
21. vertebra passacavi	composta da una base in lamiera d'acciaio sp. 3,5 mm piegata (L. 15 cm P. 15 cm H. 0,6 cm) e verniciata con polveri epossidiche, 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 autofilettanti da legno).				
22. coppia carter asportabile (per gamba intermedia)	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche finitura goffrata e dotata 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.				
elettrificazione	è possibile dotare la scrivania con i seguenti sistemi di elettrificazione: NETBOX POINT – VERSAQ – VERSATEK - ALUPOWER (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione).				

ABACO | Scrivanie

Scrivania P. 60/80/90 cm Scrivania – Piano melaminico

Scrivania P. 80 cm

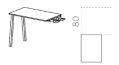
Scrivania - Piano in vetro

Scrivania P. 90 cm Scrivania - Piano con angoli raggiati

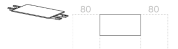


Allungo

Allungo appeso per scrivania P. 80 cm



Allungo intermedio – Solo per composizioni con scrivanie P. 80 cm

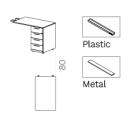


Allungo appeso per scrivania P. 90 cm

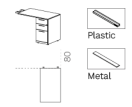


Allungo con mobili

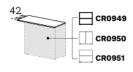
Allungo appeso con cassettiera 4 cassetti per scrivania P. 80 cm



Allungo appeso con cassettiera 2 cassetti e 1 classificatore per scrivania P. 80 cm



Piano allungo per armadi H. scrivania

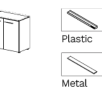


Configurazioni piano allungo per armadi H. scrivania

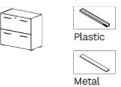
Armadio a giorno







Armadio con 2 classificatori



Scrivanie appese a mobili

Scrivania appesa - Piano in melaminico Scrivania appesa - Piano in vetro P. 80/90 cm P. 80 cm



Scrivania predisposta per aggancio a libreria Phylo L. 80 cm - P. 80 cm



Scrivania per aggancio a mobile H. 74 cm - P. 80/60 cm



Scrivanie per composizioni

INIZIALE

Scrivania iniziale - P. 80/60 cm



H. 74 cm - P. 80/60 cm



Scrivania iniziale per aggancio a mobile Scrivania iniziale per mobile di servizio portante - P. 80/90 cm



INTERMEDIO

Scrivania intermedia - P. 80/60 cm



FINALE

Scrivania finale - P. 80/60 cm



Scrivania per aggancio a 2 mobili H. 74 cm - P. 80/60 cm



Scrivania finale per aggancio a mobile H. 74 cm - P. 80/60 cm



Scrivania finale per mobile di servizio portante - P. 80/90 cm



ABACO | Optional

1. Schermi frontali



melaminico





tessuto



vetro

fonoassorbente

2. Schermi laterali









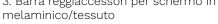


melaminico

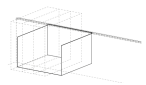
tessuto

vetro

3. Barra reggiaccessori per schermo in 4. Supporto porta dox

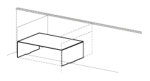






7. Vaschetta porta oggetti

5. Mensola per supporto porta dox



6. Vaschetta porta cancelleria





8. Vaschetta porta fogli formato A4



9. Gonna







melaminico

tessuto

11. Sottomano in ecopelle

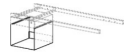


12. Cassetto appeso in metallo (portata max: 3 Kg)





13. Portacasco/Portaborsa



14. Flap exit mono





17. vasca cablaggio ispezionabile



16. vasca cablaggio

15. Vasca cablaggio per Flap



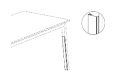
18. porta CPU



19. porta CPU regolabile in altezza e



20. carter per salita cavi



21. vertebra passacavi





22. coppia carter asportabile (per gamba intermedia)

