POP SQUARE

Scrivania





CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura

gamba: costituita da un traverso superiore, uno inferiore e due montanti laterali. Il traverso superiore è realizzato con un tubo in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) sp. 1,5 mm con spigoli raggiati. Il traverso inferiore e i due montanti laterali sono costituiti da un unico tubo in acciaio a sezione rettangolare (L. 45 mm P. 20 mm) sp. 2 mm con spigoli raggiati. Tutte le parti sono tagliate a laser, piegate e saldate fino ad ottenere una forma chiusa. Sul traverso della gamba è saldata una coppia di staffe a "U realizzate in lamiera d'acciaio sp. 2 mm che servono per l'aggancio delle travi longitudinali. Per il sostegno dei piani di lavoro, alle estremità superiori della gamba sono saldati dei supporti (L. 71 mm P. 30 mm) in acciaio di sp. 5 mm. Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche finitura goffrata. La gamba è dotata di 2 piedini (Ø 30 mm) in acciaio rivestito con polietilene, avvitati su perni filettati che 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 da tubi d'acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) di sp. 1,5 mm con spigoli raggiati che vengono 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

<u>melaminico</u>: realizzato 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 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 e ai supporti del traverso. Staffe e supporti creano uno spazio tra piano e struttura di 5 mm. H piano da terra: 74 cm

<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	L	Р	Н	L	Р	Н		
scrivania in melaminico	80	80	74	80	60	74		
(in cm)	100	80	74	100	60	74		
	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			l		
dimensioni	L	 P	<u>'</u> н					
scrivania in vetro	180	80	74					
(in cm)	200	80	74					
			1		1			
dimensioni scrivania iniziale/ finale/	L	Р	Н	L	Р	Н		
	120	80	74	120	60	74		
intermedia per	140	80	74	140	60	74		
composizioni (in cm)	160	80	74	160	60	74		
()	180	80	74	180	60	74		
	200	80	74					
	<u>metallo</u>							
gamba metallica e ravi initure "speciali"	zo bia	anco RAL metallo	* (finiture sp	allu eciali solo	minio RAL per gamb	<u>a)</u>	•	nero RAL 9005
gamba metallica e ravi initure "speciali" gamba metallica e	gamba in gia gia RA	anco RAL metallo GVO Vernic allo mais AL 1006	* (finiture sp iato goffrato ato goffrato	allu zeciali solo ZGF Ros RAL ZGG	per gamb 0 Vernicia so Tiziano 050 50 6	. 9006 a) .to goffrato	•	nero RAL 9005 ZGB0 Verniciato goffrato blu gentile RAL 250 60 15
gamba metallica e ravi initure "speciali" gamba metallica e	gamba in gian gian RA travi in m	anco RAL metallo Wornic allo mais AL 1006 GB1 Vernici U LED AL 260 40	* (finiture sp iato goffrato ato goffrato 45 nitura travi p	allu ZGF Ros RAL ZGG grig	per gamb O Vernicia so Tiziano 050 50 6 O Vernicia o ghiaia 7032	a) to goffrato o to goffrato		nero RAL 9005 ZGB0 Verniciato goffrato blu gentile RAL 250 60 15 ZGG5 Verniciato goffrato grigio verdastro
gamba metallica e ravi initure "speciali" gamba metallica e ravi	gamba in gian gian RA travi in m	anco RAL metallo Wornica La 1006 GB1 Vernici LED LED LED LED LED LED LED LE	* (finiture sp iato goffrato ato goffrato 45 nitura travi p	allu ZGF Ros RAL ZGG grig	per gamb O Vernicia so Tiziano 050 50 6 O Vernicia o ghiaia 7032	a) to goffrato o to goffrato		nero RAL 9005 ZGB0 Verniciato goffrato blu gentile RAL 250 60 15 ZGG5 Verniciato goffrato grigio verdastro
gamba metallica e cravi finiture "speciali" gamba metallica e cravi	gamba in gamba in ZG gia RA blu RA travi in m ZG go RA	anco RAL metallo Wornica La 1006 GB1 Vernici LED LED LED LED LED LED LED LE	* (finiture sp iato goffrato ato goffrato 45 nitura travi p	allu reciali solo ZGR Ros RAL ZGG grigi RAL per gambe i	per gamb O Vernicia so Tiziano 050 50 6 O Vernicia o ghiaia 7032	a) to goffrato outo goffrato "speciali"		nero RAL 9005 ZGB0 Verniciato goffrato blu gentile RAL 250 60 15 ZGG5 Verniciato goffrato grigio verdastro
finiture standard gamba metallica e travi finiture "speciali" gamba metallica e travi	gamba in gamba in gia gia RA blu RA travi in m goo RA melamini	anco RAL metallo GVO Vernic allo mais AL 1006 GB1 Vernici U LED AL 260 40 metallo (fin GAS Vernic offrato allu AL 9006 ico	* (finiture sp iato goffrato ato goffrato 45 nitura travi poliato iminio	allu reciali solo ZGR Ros RAL ZGG grigi RAL Der gambe i	per gamb 0 Vernicia so Tiziano 050 50 6 0 Vernicia o ghiaia 7032	a) to goffrato to goffrato sto goffrato "speciali"		zGB0 Verniciato goffrato blu gentile RAL 250 60 15 ZGG5 Verniciato goffrato grigio verdastro RAL 7009
gamba metallica e cravi finiture "speciali" gamba metallica e cravi	gamba in gamba in gia gia RA travi in m ZG go RA melamini MG	metallo de metallo de metallo mais al 1006 al	* (finiture sp iato goffrato ato goffrato 45 nitura travi poliato iminio	allu reciali solo ZGR Ros RAL ZGG grigi RAL Der gambe i	per gamb O Vernicia so Tiziano 050 50 6 O Vernicia o ghiaia 7032 n finiture	a) to goffrato to goffrato sto goffrato "speciali" Perla niaro		ZGB0 Verniciato goffrato blu gentile RAL 250 60 15 ZGG5 Verniciato goffrato grigio verdastro RAL 7009
gamba metallica e ravi initure "speciali" gamba metallica e ravi	gamba in gamba in ZG gia RA travi in m ZG go RA melamini ME	anco RAL metallo GVO Vernic allo mais AL 1006 GB1 Vernici U LED AL 260 40 metallo (fi GAS Vernic iffrato allu AL 9006 ico BI Bianco CE Cemer NC Noce	* (finiture sp iato goffrato ato goffrato 45 nitura travi p iato iminio	allu peciali solo ZGF Ros RAL ZGG grig RAL Der gambe i	per gamb O Vernicia SO Tiziano 050 50 6 O Vernicia o ghiaia 7032 n finiture P Bianco F	a) to goffrato to goffrato sto goffrato "speciali" Perla niaro		zGB0 Verniciato goffrato blu gentile RAL 250 60 15 ZGG5 Verniciato goffrato grigio verdastro RAL 7009 MTR Tortora MRO Rovere
gamba metallica e ravi initure "speciali" gamba metallica e ravi	gamba in gia gia RA travi in m go RA melamini MI melamini GM	anco RAL metallo GVO Vernici allo mais AL 1006 GB1 Vernici u LED AL 260 40 metallo (fin GAS Vernic offrato allu AL 9006 BI Bianco CE Cemer NC Noce MBI – Bian	* (finiture sp iato goffrato ato goffrato 45 nitura travi p iato iminio	allu peciali solo ZGF Ros RAL ZGG grigi RAL Der gambe i MW MOI MFN asto	per gamb O Vernicia SO Tiziano 050 50 6 O Vernicia o ghiaia 7032 n finiture P Bianco F	a) to goffrato o to goffrato sto goffrato "speciali" Perla hiaro nero		zGB0 Verniciato goffrato blu gentile RAL 250 60 15 ZGG5 Verniciato goffrato grigio verdastro RAL 7009 MTR Tortora MRO Rovere
gamba metallica e cravi finiture "speciali" gamba metallica e cravi	gamba in gia gia RA travi in m go go RA melamini MI melamini GN GO	anco RAL metallo GVO Vernici allo mais AL 1006 GB1 Vernici u LED AL 260 40 metallo (fin GAS Vernic offrato allu AL 9006 BI Bianco CE Cemer NC Noce MBI – Bian	* (finiture sp iato goffrato ato goffrato 45 nitura travi p iato minio ato cordo a contra aco con verdastro no chiaro	allu peciali solo ZGF Ros RAL ZGG grigi RAL Der gambe in MW MOI MFN asto NMII	minio RAL per gamb 0 Vernicia so Tiziano 050 50 6 60 Vernicia o ghiaia 7032 n finiture P Bianco F 3 Olmo ch N Frassino	a) to goffrato o to goffrato "speciali" Perla niaro nero o con		zGB0 Verniciato goffrato blu gentile RAL 250 60 15 ZGG5 Verniciato goffrato grigio verdastro RAL 7009 MTR Tortora MRO Rovere MNV Nero velluto BMOB – Olmo chiaro

<u>vetro</u>



VTBI Vetro verniciato bianco lato inferiore



VTNE Vetro verniciato nero lato inferiore

OPTIONAL

1. schermo frontale

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 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 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 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. 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

L. 100/120/140/160/180/200 cm P. 3,2 cm H. 38,5 cm

2. schermo laterale

<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 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

<u>tessuto</u>: 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 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 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 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). L. 80/100/120/140/160/180 cm P. 1,8 cm H. 30 cm				
10. sottomano	in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm rivestito in ecopelle. L. 80 cm P. 50 cm				
11. 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.				
12. 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.				
13. flap	metallo: 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. 2,5 cm				
14. 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				
15. vasca cablaggio	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche. Può essere agganciata alla parte superiore della gonna oppure fissata 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				
16. vasca cablaggio ispezionabile	realizzata in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche finitura goffrata 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). 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				
17. 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				

18. porta CPU (EEPCA) costituito da una struttura laterale portante in metallo rivestita in plastica, base di appoggio regolabile in altezza e supporti laterali per mantenere in posizione il case del computer. È dotato di staffa superiore per e larghezza 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. 19. carter per salita 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. cavi L. 5 cm P. 2,6 cm H. 56 cm 20. vertebra composta da una base in lamiera d'acciaio sp. 3,5 mm piegata (L. 15 cm P. 15 cm H. 0,6 cm) e passacavi 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). 21. coppia carter in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata con polveri epossidiche finitura goffrata e dotato di ganci asportabile per l'aggancio alla parte intermedia delle gambe. Tra il pavimento e il bordo inferiore del carter (per gamba rimane uno spazio di 40 mm per il passaggio dei cavi. Lo stesso spazio è disponibile nella parte intermedia) 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

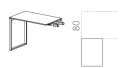
Scrivania singola P. 80 cm

Scrivania - Piano in melaminico



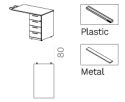
Allungo

Allungo appeso per scrivania P. 80 cm



Allungo con mobili

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



Scrivania - Piano in vetro



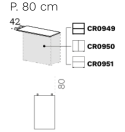
Allungo intermedio per composizioni con scrivanie P. 80 cm



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



Piano allungo per armadio ad altezza scrivania per scrivania



Configurazioni piano allungo per armadi H. scrivania

Armadio a giorno ad altezza scrivania



Armadio ad altezza scrivania con 2 ante







Armadio ad altezza scrivania con 2 classificatori







Scrivania appesa P. 80 cm

Scrivania appesa- Piano in mlaminico



Scrivania appesa – Piano in vetro



Scrivania predisposta per aggancio a libreria Phylo L. 80 cm



Scrivania per aggancio a mobile H. 74 cm



Scrivanie per composizioni INIZIALE

Scrivania iniziale



Scrivania iniziale per aggancio a mobile H. 74 cm



Scrivania iniziale per mobile di servizio portante



INTERMEDIA

Scrivania intermedia



Scrivania per aggancio a 2 mobili H. 74

cm



FINALEScrivania finale



Scrivania finale per aggancio a mobile H. 74 cm



Scrivania finale per mobile di servizio portante



ABACO | OPTIONAL

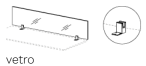
1. Schermi frontali



melaminico



tessuto



fonoassorbente

2. Schermi laterali











melaminico

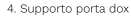
tessuto

vetro

3. Barra reggiaccessori per schermo in melaminico/tessuto









5. Mensola per supporto porta dox



6. Vaschetta porta cancelleria



7. Vaschetta porta oggetti



8. Vaschetta porta fogli formato A4



9. Gonna



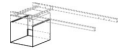
10. Sottomano in ecopelle



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



12. portacasco/Portaborsa



13. flap



14. vasca cablaggio per flap



15. vasca cablaggio



17. porta CPU



19. carter per salita cavi



16. vasca cablaggio ispezionabile



18. porta CPU regolabile in altezza e larghezza



20. vertebra passacavi





21. coppia carter asportabile (per gamba intermedia)

