

POP WOODY

Scrivania

FREZZA



CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura

supporto metallico per gamba: costituita da un profilato in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) sp. 1,5 mm con spigoli raggianti, tagliato, piegato e saldato, formando i due montanti (inclinati di 97° rispetto al trasverso) e il trasverso superiore. All'interno del montante di supporto viene saldata una piastrina (L. 41,6 mm P. 41,6 mm) in lamiera d'acciaio sp. 5 mm dotata di un foro centrale (per fissare la gamba attraverso una vite). Sul trasverso 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 a polveri finitura goffrata.

gamba: in frassino naturale con vernice acrilica trasparente. La gamba è inclinata di 97°. Nella parte superiore viene fresata per essere inserita all'interno del montante, dove viene fissata mediante colla bicomponente e vite. Nell'estremità inferiore di ogni gamba viene avvitato un piedino (Ø 30 mm) in alluminio rivestito in PE, che permette una regolazione di + 10 mm per il livellamento a pavimento.

travi longitudinali: ogni piano di lavoro è sostenuto da due travi realizzate con profilati d'acciaio (L. 45 mm P. 45 mm) di sp. 1,5 mm con spigoli raggianti, fissati alle staffe delle gambe. Tutte le parti metalliche sono verniciate a polveri, finitura goffrata.

gamba intermedia (per collegare in linea più scrivanie tra loro): costituita da un trasverso in profilato d'acciaio di sezione rettangolare 80x40 sp. 1,5 mm con spigoli raggianti, chiuso alle estremità da tappi in plastica, sotto cui sono avvitati 2 montanti mediante una piastra in acciaio sp. 4 mm, realizzati con profilati in acciaio a sezione quadrata (L. 45 mm P. 45 mm) sp. 1,5 mm con spigoli raggianti. 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 trasverso 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

melaminico: in truciolare sp. 18 mm (densità 720 kg/m³ emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti) 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 trasverso gamba di 5 mm. Per la scrivania P. 90 cm è disponibile anche il piano con angoli raggianti di 80 mm.

vetro verniciato: sp. 10 mm, temprato secondo norma EN 12150 con bordi piatti a filo lucido, verniciato sul lato inferiore (se la verniciatura è color bianco, viene utilizzato il vetro extrachiaro). È dotato di borchie in acciaio, incollate sul lato inferiore del vetro, con foro filettato per il fissaggio alla struttura.

dimensioni scrivania in melaminico

L	P	H	L	P	H	L	P	H
80	80	74	80	60	74	180	90	74

(in cm)	100	80	74	100	60	74	200	90	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						





dimensioni scrivania in vetro (in cm)	L	P	H						
	180	80	74						
	200	80	74						

dimensioni scrivania iniziale/finale per composizioni (in cm)	L	P	H	L	P	H	L	P	H
	120	80	74	120	60	74	180	90	74
	140	80	74	140	60	74	200	90	74
	160	80	74	160	60	74			
	180	80	74	180	60	74			
	200	80	74						

dimensioni scrivania intermedia per composizioni: (in cm)	L	P	H	L	P	H			
	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 gamba e travi

gambe in metallo + legno massello (MET +W)










 ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	+	 frassino naturale verniciato trasparente
 ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005	+	 frassino naturale verniciato trasparente

travi in metallo







 ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010	 ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

finitura piano

melaminico

 MBI Bianco	 MWP Bianco Perla	 MTR Tortora
 MCE Cemento	 MOB Olmo chiaro	 MRO Rovere
 MNC Noce	 MFN Frassino nero	 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	

vetroVTBI Vetro verniciato
bianco lato inferioreVTNE Vetro verniciato
nero lato inferiore

OPTIONAL

1. schermo frontale **melaminico**: 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, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati). Lo schermo è sostenuto da 2 morsetti in zama, verniciati a liquido e fissati 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 16 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 conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 18 mm rivestito con tessuto. Lo schermo è sostenuto da 2 morsetti in zama, verniciati a liquido e fissati 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 morsetti in zama, verniciati a liquido fissati sul lato inferiore del piano. Ogni morsetto è dotato 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

fonoassorbente: 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 pari a 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, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati). Lo schermo è sostenuto da 2 morsetti in zama, verniciati a liquido e fissati sul lato inferiore del piano mediante una piastra in lamiera d'acciaio sp. 4 mm verniciata a polvere. 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 conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 18 mm rivestito con tessuto ignifugo. Lo schermo è sostenuto da 2 morsetti in zama verniciati a liquido e fissati sul lato inferiore del piano mediante una piastra in lamiera d'acciaio sp. 4mm verniciata a polvere. L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è di 38,5 cm.

L. 80 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 morsetti in zama verniciate a liquido fissate sul lato inferiore del piano. L'altezza dello schermo dal piano di lavoro è di 38,5 cm.

L. 80cm 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 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 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 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 finitura gofrata. 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 finitura gofrata 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	<u>melaminico</u> : in truciolare (densità 720 kg/ m ³ , emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), sp. 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati). La gonna è dotata di bussole per il fissaggio di staffe in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciate con polveri finitura gofrata. 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 raggati	<u>melaminico</u> : in truciolare sp. 18 mm (densità 720 kg/m ³ , emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati). La gonna ha angoli raggati di 80 mm. La gonna è dotata di bussole per il fissaggio di staffe in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciate a polveri finitura gofrata. 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 40 cm rispetto a quella della scrivania (20 cm per parte). L. 140/160 cm P. 1,8 cm H. 30 cm <u>tessuto</u> : in melaminico sp. 18 mm (densità pari a 720 kg/m ³ , emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), rivestito in tessuto. La gonna ha angoli raggati di 80 mm. La gonna è dotata di bussole per il fissaggio di staffe in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche. 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 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 gofrata. Il cassetto scorre su guide a sfere 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 gofrata. 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 cm
14. flap	<u>metallo</u> : in alluminio verniciato a polveri con due elementi di chiusura in termopolimero autoestinguente. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio verniciato a polveri e un profilo parapolvere. Lo sportello può essere aperto a battente da un solo lato. 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 finitura gofrata. 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 a polveri finitura gofrata. 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 a polveri 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 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	(EPCPA) costituito da una struttura 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 23 cm La portata massima è di 30 kg.
20. carter per salita cavi	composto da una base in lamiera d'acciaio sp. 1 mm piegata e verniciata a polveri 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 mm piegata (L. 15 cm P. 15 cm H. 0,6 cm) e verniciata a polveri, 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 da legno).
22. coppia carter asportabile (per gamba intermedia)	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm verniciata a polveri finitura goffrata e dotato di supporti 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 – VERSALIFT – TAPPO PASSACAVI - MULTIPRESA (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione).

ABACO | Scrivanie

Scrivania singola P. 60/80 cm

Scrivania



Scrivania – piano in vetro



Scrivania – P.90 cm

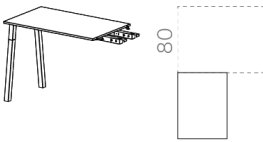


Scrivania con angoli raggati

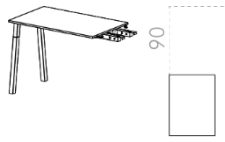


Allungo

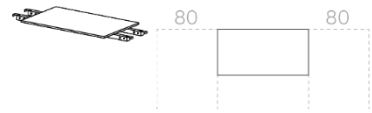
Allungo per scrivania P.80 cm



Allungo per scrivania P.90 cm

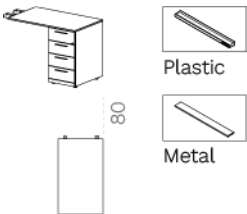


Allungo intermedio per composizioni scrivania P.80 cm



Allungo con mobili

Allungo appeso con cassetiera 4 cassetti

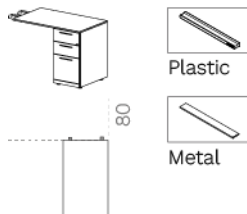


Plastic



Metal

Allungo appeso con cassetiera 2 cassetti e 1 classificatore

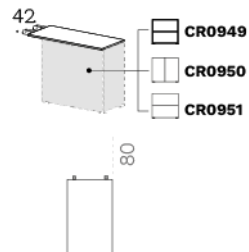


Plastic



Metal

Piano allungo per armadio ad altezza scrivania



CR0949

CR0950

CR0951

Configurazioni piano allungo per armadi H. scrivania

Armadio a giorno ad altezza scrivania



Armadio ad altezza scrivania con 2 ante



Plastic



Metal

Armadio ad altezza scrivania con 2 classificatori



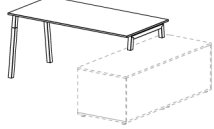
Plastic



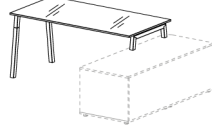
Metal

Scrivanie appese a mobili

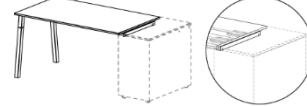
Scrivanie per mobile di servizio portante



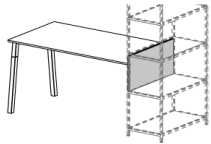
Scrivanie per mobile di servizio portante – piano in vetro



Scrivanie per aggancio a mobile H. 74 cm



Scrivanie predisposta per aggancio a libreria Phylo



Scrivanie per composizioni INIZIALE

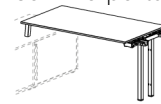
Scrivanie iniziale



Scrivanie iniziale per aggancio a mobile H. 74 cm



Scrivanie iniziale per mobile di servizio portante



INTERMEDIA

Scrivanie intermedia



Scrivanie per aggancio a 2 mobili H. 74 cm

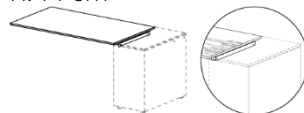


FINALE

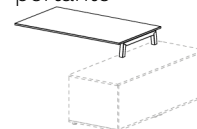
Scrivanie finale



Scrivanie finale per aggancio a mobile H. 74 cm

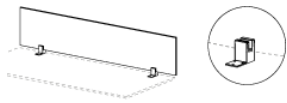


Scrivanie finale per mobile di servizio portante

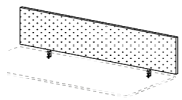


ABACO | Optional

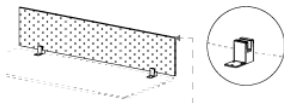
1. Schermi frontali



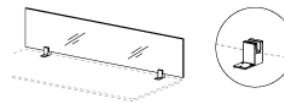
melaminico



fonoassorbente



tessuto



vetro

2. Schermi laterali



melaminico



tessuto

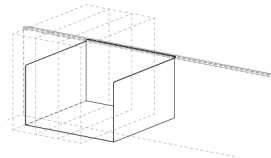


vetro

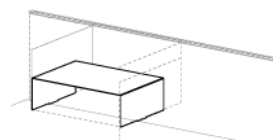
3. Barra reggiaccessori per schermo in melaminico/tessuto



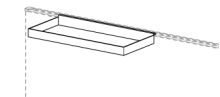
4. Supporto porta dox



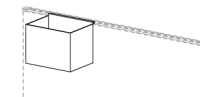
5. Mensola per supporto porta dox



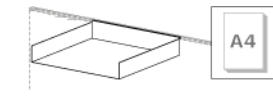
6. Vaschetta porta cancelleria



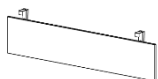
7. Vaschetta porta oggetti



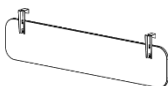
8. Vaschetta porta fogli formato A4



9. Gonna

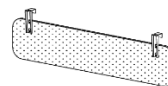


10. Gonna per scrivania P. 90 con piano ad angoli raggianti



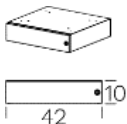
melaminico

11. Sottomano in ecopelle

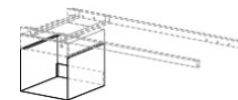


tessuto

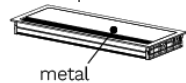
12. Cassetto appeso in metallo (portata max: 3 Kg)



13. Portacasco/Portaborsa

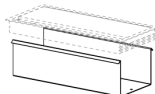


14. Flap exit mono



metal

15. Vasca cablaggio per Flap



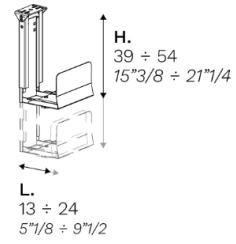
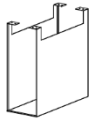
16. vasca cablaggio



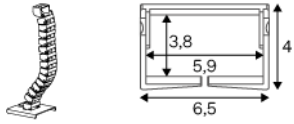
17. vasca cablaggio ispezionabile

18. porta CPU

19. porta CPU regolabile in altezza e larghezza



20. vertebra passacavi



21. coppia carter asportabile
(per gamba intermedia)



22. coppia carter asportabile
(per gamba intermedia)

