

SCRIVANIA CON STRUTTURA PANNELLATA



CARATTERISTICHE TECNICHE

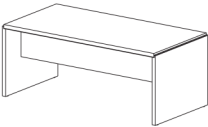
struttura pannellata	gamba in melaminico: sp. 38 mm, in truciolare (densità 720 kg/m ³ , emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm) sui lati a vista. La parte superiore della gamba è fresata per l'alloggio di un profilo in alluminio estruso ossidato, sp. 4 mm, smussato sui lati a vista e fissato alla gamba con viti. Il piano di lavoro è fissato alla struttura attraverso giunzioni a barilotto. La gamba sporge rispetto al piano di 17 mm. È dotata di piedini (Ø 30 mm) in acciaio, rivestiti in polietilene, che permettono una regolazione di +10 mm per il livellamento a pavimento. Il senso vena della gamba è orizzontale			
	gonna strutturale in melaminico: sp. 18 mm, in truciolare (densità 720 kg/m ³ , 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 smussati. Viene fissata alla gamba tramite giunzioni a barilotto e al centro con una staffa a "L" (L. 50 mm H. 163 mm) in lamiera d'acciaio, sp. 3 mm, verniciata a polveri epossidiche. Tra gonna e piano vi è una distanza di 50 mm per permettere il passaggio dei cavi anche frontalmente. Disponibile in due altezze: H. 30 cm e H. 53 cm			
profilo di finitura frontale "frame"	opzionale. In alluminio estruso ossidato, sp. 4 mm, fissato sul lato inferiore del piano di lavoro, lato visitatore, con viti da legno			
piano di lavoro	melaminico: sp. 38 mm, in truciolare (densità 720 kg/m ³ , 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 smussati). Il piano è dotato di inserti filettati per il fissaggio della struttura			
piano allungo	melaminico: sp. 38 mm, in truciolare (densità 720 kg/m ³ , 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 smussati). Il piano è dotato di inserti filettati per il fissaggio della struttura			
	melaminico e vetro temprato: secondo norma EN 12150, sp. 10 mm, acidato sul lato superiore e verniciato sul lato inferiore. Viene incollato ad un piano in truciolare (densità 720 kg/m ³ , emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 28 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS sp. 2 mm. Il piano in truciolare è dotato di inserti filettati per il fissaggio della struttura. Nelle versioni verniciate bianco o tortora, il vetro è extrachiaro			
dimensioni scrivania (in cm)	L	P	H	
	163/183/203	90	74	
finiture struttura e piano scrivania e allungo		MBI Bianco		MRO Rovere
		MRC Rovere tabacco		MOL Olmo
finiture piano allungo in vetro		MNT Noce canaletto		VTR Tortora
		VBI Bianco		VNE Nero

OPTIONAL

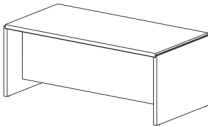
1. sottomano	composto da un'anima in lamiera zincata sp. 1,5 mm rivestita in ecopelle L. 80 cm P. 50 cm H. 0,3 cm
2. porta CPU	in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche. Viene fissato sotto piano con viti da legno L. 22 cm P. 50 cm H. 55,5 cm
3. flap	<u>metallo</u> : composto da un telaio di base formato da due profili 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 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: 100° L. 26,6 cm P. 12,3 cm H. 2,5 cm
4. flap top access	composto da un telaio di base formato da due profili 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, montato su due cerniere in ABS che ne permettono l'apertura ambo i lati in modo mutuamente esclusivo. Su entrambi i lati è presente un profilo parapolvere a ciglia. L'apertura massima dello sportello è di 90° L. 26,6 cm P. 12,3 cm H. 5,1 cm
5. vasca cablaggio per flap	realizzata 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 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. 24,5 cm P. 10 cm H. 10 cm
6. vasca	in lamiera d'acciaio, sp. 1 mm, verniciata con polveri epossidiche. Può essere agganciato 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 terra (avvitando il capocorda del cavo per la messa a terra con vite e bullone, non inclusi) e di una sponda sul lato esterno di 30 mm L. 50/70 cm P. 11 cm H. 8 cm
7. vasca cablaggio	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). La vasca viene fissata sotto piano 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 40°). La distanza tra piano e vasca è di 110 mm, l'altezza della sponda esterna della vasca è pari a 80 mm, mentre quella interna è 40 mm L. 140/160/180 cm P. 14,5 cm H. 9 cm
8. elettrificazione	è possibile dotare la scrivania con la seguente elettrificazione VERSAPAD, NETBOX POINT, VERSAFLAP, VERSAFLAP DUAL e VERSATEK (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione)
9. carter salita cavi	in lamiera d'acciaio, sp. 1 mm, verniciata con polveri epossidiche contenente una canalina in PVC suddivisa in 3 scomparti per la separazione dei cavi. Viene fissata alla gamba pannellata tramite viti L. 6,2 cm P. 3,2 cm H. 53 cm
10. vertebra passacavi	costituita da 18 elementi in ABS di sezione rettangolare (L. 60 mm P. 40 mm H. 35 mm). Viene fissata sotto piano con viti da legno. Alla base c'è una piastra circolare (Ø 165 mm) in acciaio, sp. 4 mm, verniciata con polveri epossidiche e dotata di 5 gommini antiscivolo H. tot.: 80,8 cm

ABACO - scrivanie

SCRIVANIA

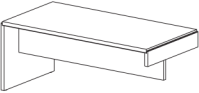


gonna H. 30 cm

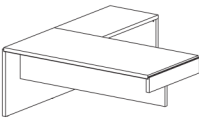


gonna H. 53 cm

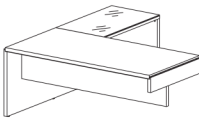
SCRIVANIA APPESA



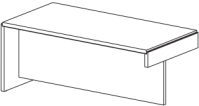
scrivania gonna H. 30 cm



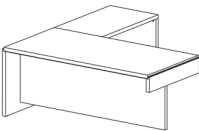
scrivania con allungo in melaminico e gonna H. 30 cm



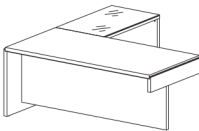
scrivania con allungo in vetro e gonna H. 30 cm



scrivania gonna H. 53 cm

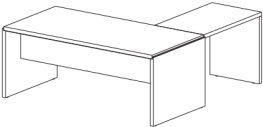


scrivania con allungo in melaminico e gonna H. 53 cm

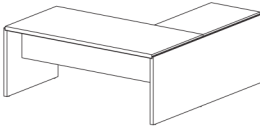


scrivania con allungo in vetro e gonna H. 53 cm

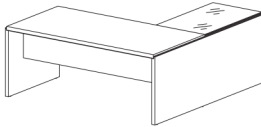
SCRIVANIA CON ALLUNGO



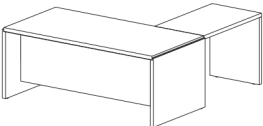
scrivania gonna H. 30 cm



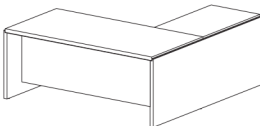
scrivania con allungo in melaminico e gonna H. 30 cm



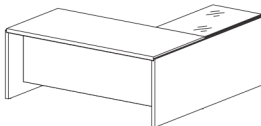
scrivania con allungo in vetro e gonna H. 30 cm



scrivania gonna H. 53 cm

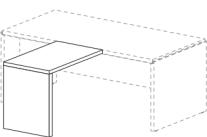


scrivania con allungo in melaminico e gonna H. 53 cm



scrivania con allungo in vetro e gonna H. 53 cm

ALLUNGO

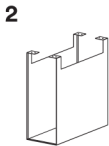


appeso con struttura pannellata
(solo per scrivania L. 200 cm)

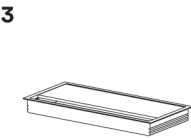
ABACO - optional



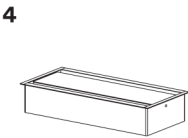
SOTTOMANO



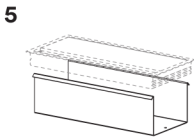
PORTA CPU



FLAP



FLAP
TOP ACCESS



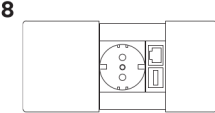
VASCA CABLAGGIO
PER FLAP



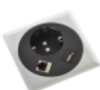
VASCA



VASCA
CABLAGGIO



VERSAPAD



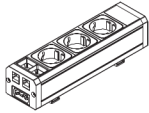
NETBOX POINT



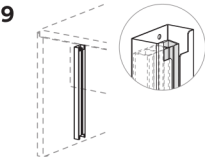
VERSAFLAP



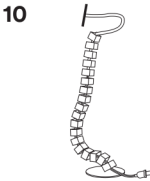
VERSAFLAP DUAL



VERSATEK



CARTER SALITA CAVI
GAMBA PANNELLATA



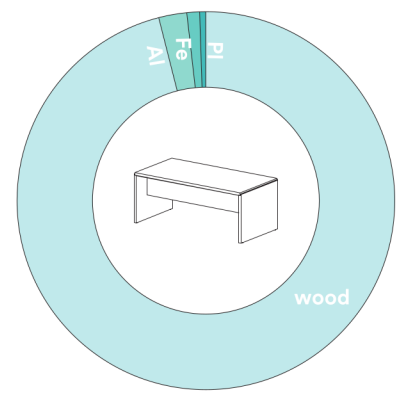
VERTEBRA

NORMATIVA	
DL 81:2008	Attestazione di conformità al D.L. 81 del 09/04/2008 e successive integrazioni ed aggiornamenti
EN 1730:2000 par. 6.6	Urto sul piano
EN 1730:2012 par. 6.7	Flessione dei piani
EN 527-1:2011	Dimensioni tavoli e scrivanie
EN 527-2:2002 par. 3	Requisiti meccanici di sicurezza
EN 527-3:2003 par. 5.1	Stabilità
EN 527-3:2003 par. 5.2	Carico statico verticale
EN 527-3:2003 par. 5.3	Carico statico orizzontale
EN 527-3:2003 par. 5.4	Resistenza a fatica orizzontale
EN 527-3:2003 par. 5.5	Resistenza a fatica verticale
EN 527-3:2003 par. 5.6	Caduta
UNI 9086:1987	Urto contro le gambe

ANALISI DEL CICLO DI VITA

SCRIVANIA CON STRUTTURA PANNELLATA

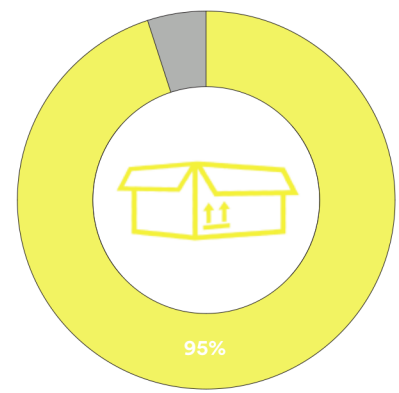
ANALISI DEI MATERIALI



	MATERIALE	PESO MATERIALE	
wood	legno	82,17 kg	(97%)
Al	alluminio	1,93 kg	(2,3%)
Fe	ferro	0,40 kg	(0,5%)
PI	plastica	0,10 kg	(0,2%)
	tot.	84,60 kg	(100%)

* esempio calcolato su scrivania con struttura pannellata L. 200 cm P. 90 cm H. 74 cm

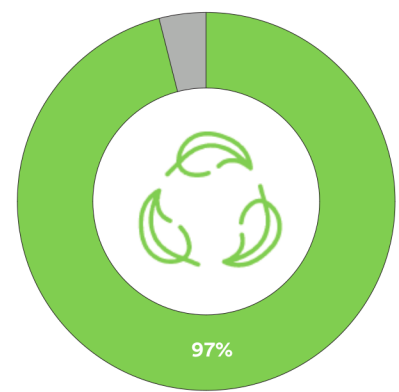
IMBALLAGGIO



Struttura: imballo in cartone generico realizzato con carte riciclabili, colla vinilica e colla all'acqua. All'interno della scatola ci sono degli angolari e delle canale in polistirolo per proteggere la struttura dagli urti.

Piano: protetto lungo il perimetro da canale ed angolari in polistirolo e poi avvolto in un film di polietilene microforato. Tutto l'imballaggio è riciclabile al 95%

FINE VITA



Riciclabilità del prodotto a fine vita: 97%

Si consiglia di conferire i singoli componenti riciclabili del prodotto smontato alle locali piattaforme ecologiche secondo le modalità stabilite dalle normative e dai regolamenti vigenti.