

velvet

SCRIVANIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura **gamba:** costituita da un profilo metallico, sp. 2,5 mm, avente sezione rettangolare L. 70 mm P. 25 mm. La gamba è interamente saldata e verniciata a polveri epossidiche. Sulla parte superiore della gamba sono presenti due distanziali in PVC (H. 8 mm) che servono per sostenere il piano di lavoro. 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. 1,5 mm, di sezione pari a L. 50 mm H. 30 mm, fissate alle gambe metalliche mediante viti. Sono previste di fori per l'aggancio della vasca di cablaggio

gonna strutturale:

melaminico: realizzata 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)

impiallacciato: realizzato in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 20 mm, impiallacciato ambo i lati con tranciato di legno naturale. Il tranciato viene incollato con colle ureiche a bassa emissione di formaldeide e pressato a caldo

La gonna ha un'altezza di 414 mm, rientra 290 mm dal lato visitatore e 690 mm dal lato operatore. Ha uno spazio utile sottopiano di 83 mm. Il montaggio è ad aggancio rapido e viene fissata con appositi distanziali (in tinta con la gamba)

piano di lavoro **melaminico:** 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). Il piano è dotato sul lato inferiore di bussole ed è fissato ai distanziali con viti

impiallacciato: realizzato in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 20 mm, impiallacciato ambo i lati con tranciato di legno naturale. Il tranciato viene incollato con colle ureiche a bassa emissione di formaldeide e pressato a caldo. Il piano è dotato sul lato inferiore di bussole ed è fissato ai distanziali con viti

vetro: 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 ai distanziali con viti

| dimensioni scrivania (in cm) | melaminico | | | legno | | | vetro | | |
|------------------------------|------------|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|----|
| | L | P | H | L | P | H | L | P | H |
| | 180 | 100 | 74,6 | 180 | 100 | 74,7 | 180 | 100 | 74 |
| | 200 | 100 | 74,6 | 200 | 100 | 74,7 | 200 | 100 | 74 |
| | 220 | 100 | 74,6 | 220 | 100 | 74,7 | 220 | 100 | 74 |

velvet

SCRIVANIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura **gamba:** costituita da un profilo metallico, sp. 2,5 mm, avente sezione rettangolare L. 70 mm P. 25 mm. La gamba è interamente saldata e verniciata a polveri epossidiche. Sulla parte superiore della gamba sono presenti due distanziali in PVC (H. 8 mm) che servono per sostenere il piano di lavoro. 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. 1,5 mm, di sezione pari a L. 50 mm H. 30 mm, fissate alle gambe metalliche mediante viti. Sono previste di fori per l'aggancio della vasca di cablaggio

gonna strutturale:

melaminico: realizzata 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)

impiallacciato: realizzato in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 20 mm, impiallacciato ambo i lati con tranciato di legno naturale. Il tranciato viene incollato con colle ureiche a bassa emissione di formaldeide e pressato a caldo












La gonna ha un'altezza di 414 mm, rientra 290 mm dal lato visitatore e 690 mm dal lato operatore. Ha uno spazio utile sottopiano di 83 mm. Il montaggio è ad aggancio rapido e viene fissata con appositi distanziali (in tinta con la gamba)

piano di lavoro **melaminico:** 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). Il piano è dotato sul lato inferiore di bussole ed è fissato ai distanziali con viti

impiallacciato: realizzato in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 20 mm, impiallacciato ambo i lati con tranciato di legno naturale. Il tranciato viene incollato con colle ureiche a bassa emissione di formaldeide e pressato a caldo. Il piano è dotato sul lato inferiore di bussole ed è fissato ai distanziali con viti

vetro: 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 ai distanziali con viti

| dimensioni scrivania (in cm) | melaminico | | | legno | | | vetro | | |
|------------------------------|------------|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|----|
| | L | P | H | L | P | H | L | P | H |
| | 180 | 100 | 74,6 | 180 | 100 | 74,7 | 180 | 100 | 74 |
| | 200 | 100 | 74,6 | 200 | 100 | 74,7 | 200 | 100 | 74 |
| | 220 | 100 | 74,6 | 220 | 100 | 74,7 | 220 | 100 | 74 |

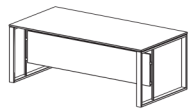
| | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| finitura strutture |  BI Verniciato Bianco RAL 9010 |  TR Verniciato tortora |  NE Verniciato nero RAL 9005 |
| finiture piano melaminico | <u>melaminico:</u> | | |
| |  MBI Bianco |  MTR Tortora |  MCE Cemento |
| |  MRO Rovere |  MNT Noce canaletto |  MRC Rovere tabacco |
| |  MOL Olmo | | |
| | <u>legno:</u> | | |
| |  WSB Rovere sbiancato |  WNJ Noce |  WOL Olmo |
| | <u>vetro:</u> | | |
| |  VBI Bianco |  VTR Tortora |  VNE Nero |

OPTIONAL

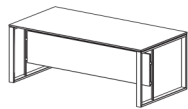
| | |
|------------------------------|--|
| 1. gonna | <u>ecopelle</u> : in truciolare (densità 720 kg/m ³ , emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e rivestita in ecopelle |
| 2. sottomano | composto da un'anima in lamiera d'acciaio, sp. 1 mm, rivestita in ecopelle L. 80 cm P. 50 cm |
| 3. cassetto appeso | composto da scocca, cassetto e frontale realizzati in lamiera d'acciaio sp. 0,8 mm verniciata a polveri epossidiche. Il cassetto scorre su guide a scomparsa ammortizzate ad estrazione parziale. Il frontale è dotato di impugnatura laterale per l'apertura ed è provvisto di serratura fornita con 2 chiavi operative, di cui una pieghevole. La scocca è agganciata alla struttura tramite due staffe in lamiera d'acciaio sp. 2 mm, di diverse dimensioni a seconda della posizione di aggancio. 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. 34,6 cm P. 33,2 cm H. 5,48 cm Dimensioni esterne: L. 42 cm P. 39,4 cm H. 10 cm |
| 4. 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 per impedire la fuoriuscita degli oggetti dal lato posteriore. La portata massima è di 5 kg. L. 41,8 cm P. 39,3 cm H. 32 cm |
| 5. porta CPU | in lamiera d'acciaio, sp. 1 mm, piegata e verniciata a polveri epossidiche. È fissato al piano con viti da legno. L. 22 cm P. 50 cm H. 55,5 cm |
| 6. flap | <u>plastica</u> : composto da un telaio di base e uno sportello realizzati in ABS Novodur colore bianco RAL 9010 o alluminio. Lo sportello può essere aperto a battente da un solo lato. L. 26,6 cm P. 12,3 cm H. 2,5 cm <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 |
| 7. 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. Apertura max sportello: 90° L. 26,6 cm P. 12,3 cm H. 5,1 cm |
| 8. vasca per flap top access | 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 |
| 9. vasca di cablaggio | 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. È ispezionabile per l'accesso ai cavi. L. 158 cm P. 14,5 cm H. 9 cm |
| 10. elettrificazione | è possibile dotare la scrivania con la seguente elettrificazione: VERSA PAD - NETBOX POINT - VERSATEK - VERSAFLAP - VERSAFLAP DUAL (per maggiori specifiche fare riferimento alla sezione dedicata all'elettrificazione) |
| 11. carter raccogli cavi | in lamiera d'acciaio, sp. 1 mm, piegata e fissata 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 |

ABACO - scrivanie

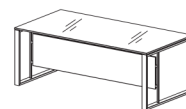
SCRIVANIA SINGOLA



melaminico

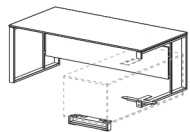


legno

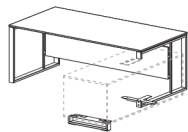


vetro

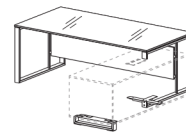
SCRIVANIA APPESA



melaminico

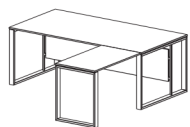


legno

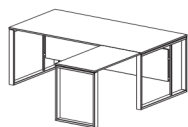


vetro

SCRIVANIA CON ALLUNGO



melaminico



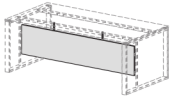
legno



vetro

ABACO - optional

1



GONNA IN
ECOPELLE

2



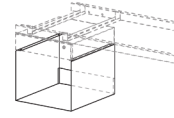
SOTTOMANO

3



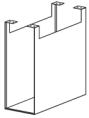
CASSETTO
APPESO

4



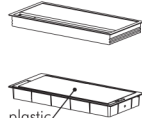
PORTACASCO
PORTABORSE

5



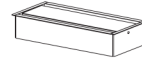
PORTA CPU

6



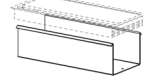
plastic
FLAP

7



FLAP
(TOP ACCESS)

8



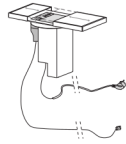
VASCA CABLAGGIO
PER FLAP

9



VASCA DI CABLAGGIO

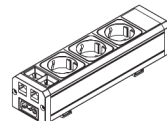
10



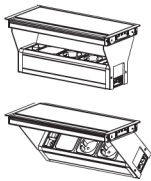
VERSAPAD



NETBOX POINT



VERSATEK

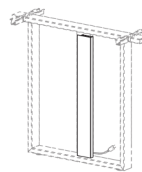


VERSAFLAP



VERSAFLAP DUAL

11



CARTER RACCOGLICAVI

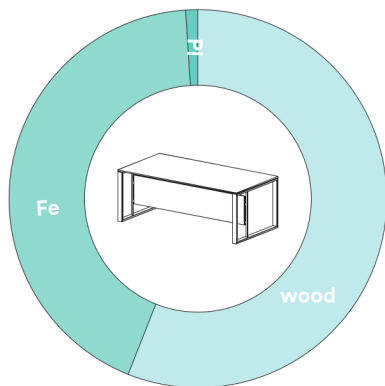
| NORMATIVA | |
|----------------------------|--|
| EN 527-1:2011 | Dimensioni tavoli e scrivanie |
| EN 527-2:2003 par. 3 | Requisiti meccanici di sicurezza |
| EN 527-3:2003 par. 5.1 | Stabilità |
| EN 527-3:2003 par. 5.2 | Carico statico verticale |
| EN 527-3:2003 par. 5.3 | Carico statico orizzontale |
| 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 |
| EN 14073-2:2004 par. 3.4 | Requisiti generali di sicurezza |
| EN 14073-3:2004 par. 5.3.1 | Resistenza all'estrazione dei ripiani |
| EN 14073-3:2004 par. 5.3.2 | Resistenza dei supporti dei piani |
| EN 14073-3:2004 par. 5.4 | Resistenza dei piani di copertura |
| EN 14074:2004 par. 6.2.1 | Resistenza degli elementi estraibili |
| EN 14074:2004 par. 6.2.2 | Durata degli elementi estraibili |
| EN 14074:2004 par. 6.2.3 | Apertura con urto degli elementi estraibili |
| EN 14074:2004 par. 6.4.1 | Durata porte scorrevoli e avvolgibili asse orizzontale |
| EN 14074:2004 par. 6.4.2 | Apertura e chiusura con urto porte scorrevoli |
| UNI 8594:2004 | Flessione dei piani |
| UNI 9086:1987 | Urto contro le gambe |
| UNI 8606:1984 | Carico totale massimo |

velvet

ANALISI DEL CICLO DI VITA

SCRIVANIA SINGOLA

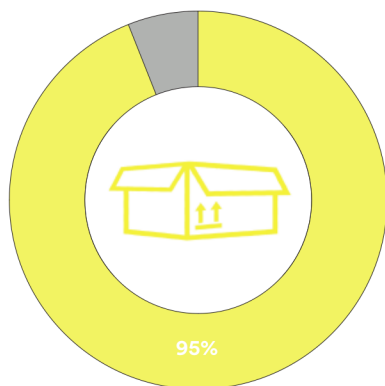
ANALISI DEI MATERIALI



| | MATERIALE | PESO MATERIALE | |
|------|-------------|----------------|---------------|
| wood | legno | 38,90 kg | (56,2%) |
| Fe | ferro | 30,20 kg | (43,6%) |
| PI | plastica | 0,11 kg | (0,2%) |
| | tot. | 69,21kg | (100%) |

* esempio calcolato su scrivania singola con piano in legno L. 220 cm P. 100 cm H. 74,7 cm

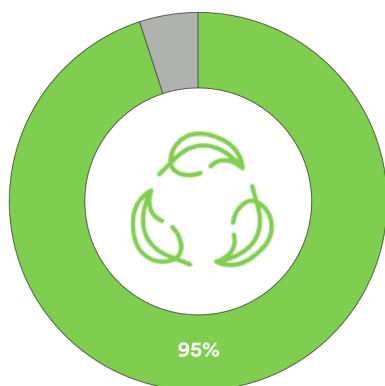
IMBALLAGGIO



Struttura: imballo in scatola di cartone. All'interno della scatola ci sono degli angolari e delle canale in polistirolo per proteggere la struttura dagli urti.

Piano: avvolto in un film di polietilene microforato. Tutto l'imballaggio è riciclabile al 95%

FINE VITA



Riciclabilità del prodotto a fine vita: 95%

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.