

SPIKE

Scrivania



CARATTERISTICHE TECNICHE

design Giorgio Topan

struttura

gamba: composta da due elementi strutturali in lamiera d'acciaio tagliata a laser sp. 10 mm e da un giunto di unione in acciaio. Il particolare disegno della gamba, con inclinazione di 30°, ha nella parte superiore un'estensione di 347 mm, dotata nella parte terminale di un supporto di fissaggio per il piano. La parte inferiore della gamba è dotata di foro (Ø 6 mm) per l'avvitamento di un disco d'acciaio (Ø 100 mm, H. 10 mm). Il disco è dotato di cava circolare inferiore per l'inserimento di un elemento antiscivolo in gomma. Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche con finitura liscia (per la versione bronzo), goffrata (per la versione nera e bianca), oppure vengono sottoposte a un bagno di cromatura.

travi: due per ogni piano, realizzate in lamiera d'acciaio, sp. 10 mm, e H. 60 mm, verniciate con polveri epossidiche in finitura liscia, goffrata o sottoposte a un bagno di cromatura a seconda della finitura della gamba. Sono fissate ai giunti delle gambe con viti metriche. Per evitare la flessione del piano nella zona centrale, al centro di ogni trave (ad esclusione di quella per il piano dattilo), sul lato superiore, è presente un foro per l'inserimento di un perno distanziale in acciaio. Nel caso di piano in vetro, sul lato superiore del perno distanziale viene incollato un paracolpi in materiale plastico.

piano di lavoro

melaminico: sp. 25 mm, realizzato in truciolare (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 raggianti). La forma del piano ha angoli raggianti di 80 mm. Il piano è dotato sul lato inferiore di incavi circolari per l'alloggiamento della piastra di giunzione con la gamba e di inserti filettati per il fissaggio di quest'ultima. La piastra è realizzata in lamiera d'acciaio sp. 4 mm verniciata con polveri epossidiche.

Il piano può essere predisposto con foro per l'inserimento dell'elettrificazione.

impiallacciato: sp. 29 mm, realizzato in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) placcato ambo i lati con impiallaccatura di legno naturale e bordato in legno (sp. 2 mm con spigoli raggianti). Il perimetro del piano è rastremato e ha angoli raggianti di 80 mm. Le superfici sono verniciate con tinte a base acrilica. Il piano è dotato sul lato inferiore di incavi circolari per l'alloggiamento della piastra di giunzione con la gamba e di inserti filettati per il fissaggio di quest'ultima. La piastra è realizzata in lamiera d'acciaio sp. 4 mm verniciata con polveri epossidiche.

Il piano può essere predisposto con foro per l'inserimento dell'elettrificazione.

hpl: realizzato con un pannello bilaminato ad alta pressione (Hpl) sp. 12 mm. Il piano ha angoli raggianti di 80 mm. Il piano è dotato di piastre di giunzione in acciaio sp. 4 mm verniciate con polveri epossidiche. Il piano può essere predisposto con foro per l'inserimento dell'elettrificazione.

vetro: temprato secondo norma EN 12150, sp. 12 mm (sia per la versione trasparente che per quella fumè), con bordi piatti a filo lucido. Il piano ha gli spigoli raggianti di 3 mm. Per la versione trasparente viene utilizzato un vetro extrachiario. È provvisto di supporti in acciaio inossidabile diametro 60 mm incollati sul lato inferiore dotati di foro filettato per il fissaggio della gamba. Il piano può essere predisposto con foro per l'inserimento dell'elettrificazione.

frontalino decorativo nella parte frontale superiore del mobile, è applicato un elemento decorativo realizzato in lamiera d'acciaio sp. 1 mm, verniciato con polveri epossidiche con finitura liscia (per la versione bronzo e acciaio lucido), goffrata (per la versione nera e bianca).

vano con anta, cassetti o cassetto classificatore scocca: costituita da fianchi, coperchio, fondo e schiena realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm (12 mm per la schiena) nobilitati con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati). Il fondo e i fianchi presentano una fresata per l'inserimento della schiena. Nel caso di cassetto classificatore, il fondo è dotato di ruota antiribaltamento. La scocca è in melaminico nero velluto.

L. 50 cm
P. 58,8 cm
H. 52 cm

frontali ante, cassetti o cassetto classificatore e top

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 raggati).

impiallacciati: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 20 mm, placcato ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di sp. circa 0,6 mm e bordato in legno (sp. 2 mm con spigoli raggati).

laccati: 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 raggati). Le superfici sono ricoperte da una laccatura a base poliuretana.

anta: la serratura viene fornita con due chiavi direzionali. Le cerniere sono in acciaio con apertura a 110°. Il meccanismo di apertura è di tipo push-pull. Il vano con anta dispone all'interno di un ripiano spostabile sp. 25 mm (5 posizioni passo 32) con capacità di carico massima di 25 kg. Dimensioni utili interne: L. 46,5 cm P. 54 cm H. 48 cm.

cassetti: in multistrato di betulla sp. 12 mm colore nero, montati su guide a sfera ad estrazione parziale. I cassetti hanno un meccanismo di apertura push-pull e sono dotati di meccanismo di chiusura a lama traslante con chiusura su un fermo laterale. La serratura è posta sul primo frontale e impedisce l'apertura di tutti i cassetti. Vengono forniti con due chiavi direzionali.

Dimensioni utili interne:

1° cassetto: L. 42 cm P. 47 cm H. 4 cm; 2° - 3° cassetto: L. 42 cm P. 47 cm H. 6,5 cm

cassetto classificatore: in multistrato di betulla sp. 12 mm, montati su guide a sfera ad estrazione parziale, con telaio reggi cartelle in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche. Il telaio standard è ottimizzato per l'alloggiamento di cartelle formato A4 è dotato di serratura a lama traslante, posta sul primo frontale in alto, che impedisce l'apertura di tutti i classificatori. La serratura è dotata di cilindro estraibile per permettere la variazione della cifratura e viene fornita con 2 chiavi direzionali. Il meccanismo di apertura è di tipo push-pull. Dimensioni utili interne: L. 42 cm P. 47 cm H. 26,8 cm.

vano con predisposizione per piano di servizio elevabile in altezza scocca: costituita da fianchi, coperchio, fondo e schiena realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati). La scocca è in melaminico nero velluto e presenta sul fondo un foro di diametro Ø 80 mm per il passaggio dei cavi per l'elettrificazione delle colonne.

L. 100 cm
P. 33 cm
H. 52 cm

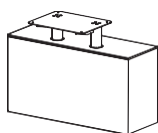
frontali

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 raggati).

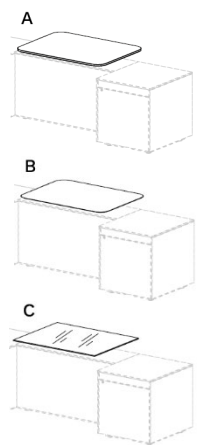
impiallacciati: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 20 mm, placcato ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di sp. circa 0,6 mm e bordato in legno (sp. 2 mm con spigoli raggati).

laccati: 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 raggati). Le superfici sono ricoperte da una laccatura a base poliuretana

colonne elevabili in altezza: colonna telescopica a profilo tondo (Ø 70 cm) a due stadi con scatola motore. Permette di alzare il piano fino ad un'altezza di 105 cm. Alle colonne viene fissata, attraverso viti metriche, una piastra in lamiera d'acciaio per il supporto del piano di servizio. Per dare maggiore stabilità al piano, viene saldata una staffa triangolare (L. 22 cm H. 5 cm SP. 0,4 cm) tra la piastra e la parte terminale della colonna. Dimensione piastra: L. 45 cm P. 35 cm H. 0,4 cm Finitura: colore nero RAL 9005.



piano di servizio
L. 80 cm
P. 60 cm
Portata max 30 kg



melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 25 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati). Il piano ha angoli raggati di 80 mm.

impiallacciato: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 29 mm, placcato ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale di sp. circa 0,6 mm e bordato in legno (sp. 2 mm con spigoli raggati). Le superfici sono verniciate con tinte a base acrilica. Il perimetro del piano è rastremato e ha angoli raggati di 80 mm.

hpl: realizzato con un pannello bilaminato ad alta pressione (Hpl) sp. 12 mm. Il piano ha angoli raggati di 80 mm.

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. Il piano è dotato di supporti in acciaio inossidabile incollati sul lato inferiore e dotati di foro filettato per il fissaggio alla piastra delle colonne.

vano con frigorifero
Option 1:
230V (50 Hz)
Option 2:
115V (60 Hz)

scocca: costituita da fianchi, coperchio, fondo e schiena realizzati con pannelli in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm (12 mm per la schiena) nobilitati con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati). Il fondo e i fianchi presentano una fresata per l'inserimento della schiena. La schiena e il fondo sono dotati di apertura per garantire una sufficiente aerazione. La scocca è in melaminico nero velluto.

L. 50 cm
P. 60 cm

Il frigo è disponibile nelle versioni con alimentazione 230 V (presa Schuko) oppure con alimentazione da 115 V (presa US). Il frigo è ad apertura frontale ed è fornito di un ripiano interno e 2 balconcini adatti a piccole bottiglie. Capacità 25 Lt.

Peso: 12 Kg

Dimensioni esterne: L. 42 cm P. 37,5 cm H. 43,5 cm

OPTIONAL

vaschetta porta
cancelleria
estensibile

realizzata in materiale plastico è dotata di scomparti multipli per la suddivisione degli oggetti. La struttura è estensibile con larghezza regolabile da 32 cm fino ad un massimo di 45 cm. Il profilo sagomato è progettato per garantire l'aggancio diretto alle sponde del cassetto, assicurando un fissaggio sicuro e stabile.

finitura
scocca interna

melaminico

● MNV Nero velluto

finitura
top, fianchi, schiena
e frontali

melaminico

○ MBI Bianco

● MTR Tortora

● MCE Cemento

● MOB Olmo chiaro

● MRO Rovere

● MNC Noce

● MFN Frassino nero

● MNV Nero velluto

legno

● WBI Frassino bianco

● WNS Noce scuro

● WFN Frassino nero

laccato opaco

○ LAW1 Bianco RAL 9016

● LAG0 Grigio ghiaia
RAL 7032





● LAG5 Grigio verdastro
RAL 7009

● LANE Nero
RAL 9011

⊗ LA99 Colore
cliente









finitura frontalino
decorativo

metallo




- | | | |
|---|--|---|
|  ZGBI Verniciato goffrato
bianco RAL 9010 |  ZBR Verniciato
bronzo |  ZGNE Verniciato goffrato
nero RAL 9005 |
|  ZIL Acciaio lucido | | |

finitura
piano di servizio

melaminico

- | | | |
|---|--|---|
|  MBI Bianco |  MTR Tortora |  MCE Cemento |
|  MOB Olmo chiaro |  MRO Rovere |  MNC Noce |
|  MFN Frassino nero |  MNV Nero velluto | |


legno

- | | | |
|---|--|---|
|  WBI Frassino bianco |  WNS Noce scuro |  WFN Frassino nero |
|---|--|---|

hpl

- | | |
|--|---|
|  HLCB Calacatta
bianco |  HLMZ Marmo
zebra marrone |
|--|---|

vetro acidato e verniciato

- | |
|---|
|  VNE Vetro acidato lato
superiore e verniciato
nero lato inferiore |
|---|

vaschetta porta
cancelleria
estensibile

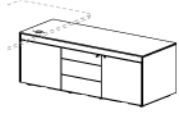
plastica

- | |
|---|
|  NE Nero |
|---|
-

ABACO | Mobili di servizio

Mobile di servizio portante con vano tecnico ispezionabile, cassetteria a 3 cassetti e 1 vano con anta e serratura

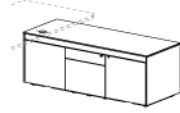
L. 153 P. 60 H. 57 cm



Dx
Rh

Mobile di servizio portante con vano tecnico ispezionabile, cassetteria con 1 cassetto e 1 classificatore, 1 vano con anta e serratura

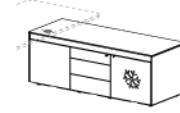
L. 153 P. 60 H. 57 cm



Dx
Rh

Mobile di servizio portante con vano tecnico ispezionabile, cassetteria a 3 cassetti e 1 vano con frigo

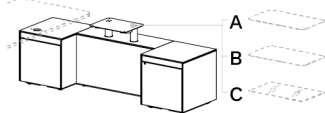
L. 153 P. 60 H. 57 cm



Dx
Rh

Mobile di servizio portante con vano tecnico ispezionabile, 1 vano con anta e serratura e predisposizione per piano di servizio elevabile in altezza

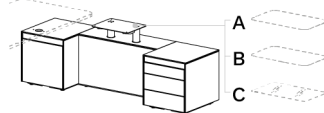
L. 203 P. 60 H. 57 cm



Dx
Rh

Mobile di servizio portante con vano tecnico ispezionabile, cassetteria a 3 cassetti e predisposizione per piano di servizio elevabile in altezza

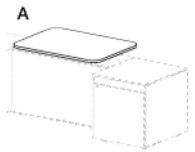
L. 203 P. 60 H. 57 cm



Dx
Rh

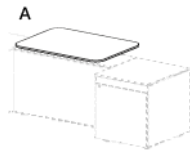
Piano di servizio

melaminico



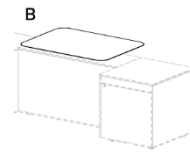
sp./th. 25 mm

legno



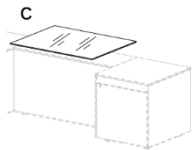
sp./th. 29 mm

hpl



sp./th. 12 mm

vetro



sp./th. 12 mm

ABACO | OPTIONAL

vaschetta porta cancelleria estensibile
L. 32÷45 cm

