

SPIKE

Mobili di servizio



CARATTERISTICHE TECNICHE

design Giorgio Topan

Costituiti da una pedana su cui vengono fissati, attraverso spine in legno, i diversi moduli contenitori. I contenitori modulari sono collegati tra loro con viti metriche. Va completato con fianchi, top e schiena di finitura. I mobili sono disponibili in L. 153 cm P. 60 cm H. 57 cm e L. 203 cm P. 60 cm H. 57 cm.

pedana melaminico: realizzata 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 raggianti). Presenta dei fori (Ø 80 mm) per la salita cavi. È dotata di 8/12 piedini realizzati in ABS di altezza pari a 1,1 cm che permettono una regolazione di + 10 mm per il livellamento.

vano tecnico ispezionabile
L. 50 cm
P. 58,8 cm
H. 52 cm
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, bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). Il fondo e i fianchi presentano una fresata per l'inserimento della schiena. Nel coperchio e nel fondo è presente un foro (Ø 80 mm) per la salita cavi. La scocca è in melaminico nero velluto.



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 raggianti).

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 raggianti).

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 raggianti). Le superfici sono ricoperte da una laccatura a base poliuretanica.

il vano tecnico ha un sistema di apertura con meccanismo push-pull e il top è previsto di foro passacavi pari a Ø 80 mm. Dimensioni utili interne: L. 46,5 cm P. 54 cm H. 48 cm.

fianchi, top e schiena di finitura (scocca esterna)

melaminico: realizzato in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 12 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). Il top presenta un foro passacavi di diametro pari a 80 mm.

impiallacciato: realizzato in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 13 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 raggianti). Le superfici sono verniciate con tinte a base acrilica. Il top presenta un foro passacavi di diametro pari a 80 mm.

laccato: realizzato in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 12 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti). Le superfici sono ricoperte da una laccatura a base poliuretanica. Il top presenta un foro passacavi di diametro pari a 80 mm.

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 raggianti). 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 raggianti).

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 raggianti).

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 raggianti). Le superfici sono ricoperte da una laccatura a base poliuretanic.

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.

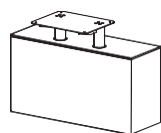
Dimensioni utili interne:

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 raggianti). 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

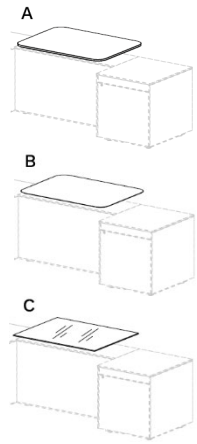
melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB) sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggianti).

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 raggianti).

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 raggianti). Le superfici sono ricoperte da una laccatura a base poliuretanic.

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 raggiati). Il piano ha angoli raggiati 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 raggiati). Le superfici sono verniciate con tinte a base acrilica. Il perimetro del piano è rastremato e ha angoli raggiati di 80 mm.

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

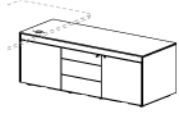
plastica

- | |
|---|
|  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

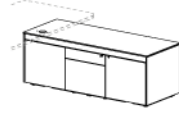
L. 153 P. 60 H. 57 cm



Dx
Rh

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

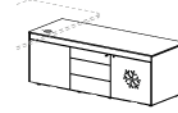
L. 153 P. 60 H. 57 cm



Dx
Rh

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

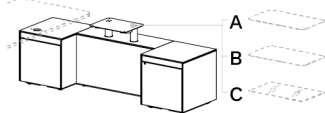
L. 153 P. 60 H. 57 cm



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

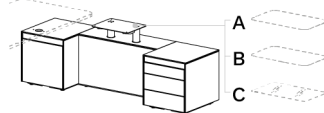
L. 203 P. 60 H. 57 cm



Dx
Rh

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

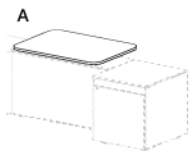
L. 203 P. 60 H. 57 cm



Dx
Rh

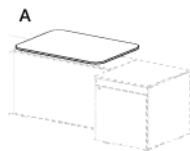
Piano di servizio

melaminico



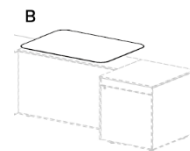
sp./th. 25 mm

legno



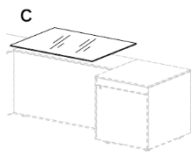
sp./th. 29 mm

hpl



sp./th. 12 mm

vetro



sp./th. 12 mm

ABACO | OPTIONAL

vaschetta porta cancelleria estensibile
L. 32÷45 cm

