

PASSEPARTOUT

Credenza

FREZA



CARATTERISTICHE TECNICHE

scocca (fianchi, coperchio, fondo e schiena) 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 per fianchi, coperchio e fondo (bordati in ABS sp. 0,45 mm) e sp. 12 mm per schiena, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso. Fianchi, coperchio e fondo presentano delle fresate per l'inserimento della schiena. Ogni fianco è dotato di doppia foratura a passo 32 per l'aggancio dei ripiani.

telaio La scocca appoggia su una telaio realizzato con tubolari in acciaio di sezione quadrata 25x25 mm e spessore 1,5 mm, verniciati a polveri epossidiche finitura goffrata.

ripiani melaminico: realizzati in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) sp. 25 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS sp. 2 mm sul lato a vista frontale. Il ripiano è sostenuto da supporti infilati nelle forature laterali del fianco.

metallo: realizzati in lamiera d'acciaio sp. 0,8 mm verniciata con polveri epossidiche e sostenuti da supporti infilati nelle forature laterali del fianco. I ripiani, sul lato inferiore, sono predisposti per l'aggancio di cartelle sospese per formato A4 (solo per armadi con P. 46 cm). Lo spessore complessivo del ripiano è di 25 mm.

n. max di cartelle sospese per ripiano:

(considerando uno sp. medio di 2 cm per cartella)

longitudinale

formato carta	L. 45 cm n. max cartelle sospese	L. 90 cm n. max cartelle sospese	L. 100 cm n. max cartelle sospese	dimensione cartella L.
A4 - US letter	16	32	32	39,5
B4 - US legal	16	32	32	33

trasversale

formato carta	L. 90 cm n. max cartelle sospese	L. 100 cm n. max cartelle sospese	dimensione cartella L.
B4 - US legal	39	44	33

ante 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 e bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati). Sono dotate di serratura con cilindro estraibile (per permettere la variazione della cifratura) e vengono fornite con 2 chiavi operative, pieghevoli. Il meccanismo di chiusura è a lama rotante. La chiusura è assicurata da squadrette fissate con viti da legno sul fondo, sul coperchio o sul ripiano strutturale. Le cerniere sono in acciaio con apertura

110° con soft-closing integrato per ammortizzare la chiusura dell'anta. L'anta sinistra è dotata di profilo di battuta in PVC che funge anche da profilo parapolvere. Le ante sono predisposte per l'aggancio di maniglie con interasse 128 mm.

legno: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) sp. 19 mm, placcato ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale sp. 0,6 cm circa e bordato in legno o ABS (sp. 2 mm con spigoli ragginati). Le superfici sono verniciate con tinte a base acrilica. Le ante sono dotate di serratura con cilindro estraibile (per permettere la variazione della cifratura) e vengono fornite con 2 chiavi direzionali, di cui una pieghevole. Il meccanismo di chiusura è a lama rotante. La chiusura è assicurata da squadrette fissate con viti da legno sul fondo, sul coperchio o sul ripiano strutturale. Le cerniere sono in acciaio con apertura 110° con soft-closing integrato per ammortizzare la chiusura dell'anta. L'anta sinistra è dotata di profilo di battuta in PVC che funge anche da profilo parapolvere. Le ante sono predisposte per l'aggancio di maniglie con interasse 128 mm.

top, fianchi e schiena di finitura

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, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli ragginati). Vengono fissati alla struttura con viti da legno.

legno: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) sp. 19 mm, placcati ambo i lati con impiallacciatura di legno naturale sp. 0,6 cm circa e bordati in legno o ABS (sp. 2 mm con spigoli ragginati). Le superfici a vista sono verniciate con tinte a base acrilica. Vengono fissati alla struttura con viti da legno.

dimensioni credenze

L	P	H
94	48	100
184	48	100
274	48	100

finiture credenza in melaminico

telaio in metallo

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> ZGBI Verniciato bianco
RAL 9010 | <input type="radio"/> ZGNE Verniciato nero
RAL 9005 |
|--|--|

scocca e ripiani in melaminico

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> MBI Bianco | <input type="radio"/> MAH Alluminio | <input type="radio"/> MNV Nero velluto |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|

MET - ripiani in metallo

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="radio"/> ZGBI Verniciato bianco
RAL 9010 | <input type="radio"/> ZGAS Alluminio seta
RAL 9006 | <input type="radio"/> ZGNE Verniciato nero
RAL 9005 |
|--|---|--|

frontali in melaminico

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| <input type="radio"/> MBI Bianco | <input type="radio"/> MWP Bianco Perla | <input type="radio"/> MTR Tortora |
| <input type="radio"/> MCE Cemento | <input type="radio"/> MOB Olmo chiaro | <input type="radio"/> MRO Rovere |
| <input type="radio"/> MNC Noce | <input type="radio"/> MFN Frassino nero | <input type="radio"/> MNV Nero velluto |

fianchi e top di finitura in melaminico

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| <input type="radio"/> MBI Bianco | <input type="radio"/> MWP Bianco Perla | <input type="radio"/> MTR Tortora |
| <input type="radio"/> MCE Cemento | <input type="radio"/> MOB Olmo chiaro | <input type="radio"/> MRO Rovere |
| <input type="radio"/> MNC Noce | <input type="radio"/> MFN Frassino nero | <input type="radio"/> MNV Nero velluto |

finiture credenza con ante in legno

telaio in metallo

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> ZGBI Verniciato bianco
RAL 9010 | <input type="radio"/> ZGNE Verniciato nero
RAL 9005 |
|--|--|

scocca e ripiani in melaminico

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> MBI Bianco | <input type="radio"/> MAH Alluminio | <input type="radio"/> MNV Nero velluto |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|

MET - ripiani in metallo

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="radio"/> ZGBI Verniciato bianco
RAL 9010 | <input type="radio"/> ZGAS Alluminio seta
RAL 9006 | <input type="radio"/> ZGNE Verniciato nero
RAL 9005 |
|--|---|--|

frontali in legno

WBI Frassino bianco



WNS Noce scuro

WFN Frassino nero

fianchi e top di finitura in legno

WBI Frassino bianco



WNS Noce scuro

WFN Frassino nero

contenitore per
credenza**melaminico**

MBI Bianco



MTR Tortora

MNV Nero velluto

OPTIONScontenitore per
credenza

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) sp. 12 mm, nobilitati con resine melaminiche antiriflesso e bordati in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati).
Dimensioni: L. 85,8 cm P. 44,6 cm H. 35 cm

ABACO | Credenza

Credenza a giorno

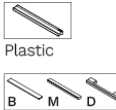
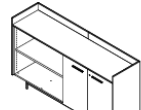
Melaminico



MET

Credenza 2 ante e vano a giorno

Melaminico



Plastic

B

M

D

Metal

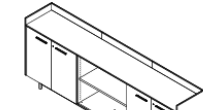
Dx/Sx
Rh/Lh



MET

Credenza 4 ante e vano a giorno

Melaminico



Plastic

B

M

D

Metal



MET

Credenza a giorno

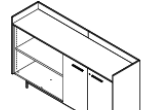
Legno



MET

Credenza 2 ante e vano a giorno

Legno



Plastic

B

M

D

Metal

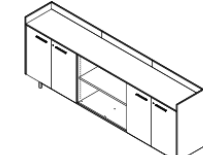
Dx/Sx
Rh/Lh



MET

Credenza 4 ante e vano a giorno

Legno



Plastic

B

M

D

Metal

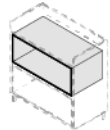


MET

ABACO | OPTIONS

contenitore per credenza

Melaminico



ABACO | Maniglie

Maniglia in ABS (Plastic)



materiale: Plastica
interasse: 128 mm



BI Bianco
RAL 9010



AO Alluminio



NE nero
RAL 9005

Maniglia in metallo (Metal) - Spike/Alplus/Velvet/Asset/Vogue/Pop (B)



materiale: zama
interasse: 128 mm



BI Bianco
RAL 9010



AO Alluminio



NE nero
RAL 9005



CR Cromo
lucido

Maniglia in metallo (Metal) - Be.1 (M)



materiale: zama
interasse: 128 mm



BI Bianco
RAL 9010



NE nero
RAL 9005

Maniglia in metallo (Metal) - Ono (D)



materiale: zama
interasse: 128 mm



BI Bianco
RAL 9010



AO Alluminio



NE nero
RAL 9005



CR Cromo
lucido