

MORE 45

Articolo: SCRIVANIA SINGOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piano

Piano realizzato in pannelli di particelle di legno spessore 22 mm, rivestiti in nobilitato melaminico o laccato, vetro acidato retrolaccato extrachiaro, incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato.

I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore 2,5 mm e stondati sui quattro lati.

Struttura

Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni di 45 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche, oppure verniciate lucide Extra, o galvanizzate, con piedino di regolazione.

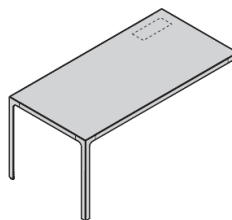
La verniciatura lucida Extra è a polveri epossidiche sovraverniciata lucida a liquido.

La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale.

I profili del piano sono in alluminio verniciati a polveri epossidiche, oppure verniciati lucido Extra, o cromati, e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano.

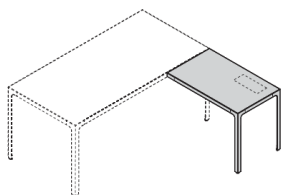


Scrivania singola

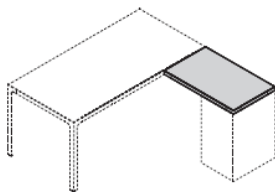


L 120-140-160-180-200
P 80
H 74

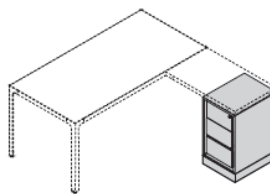
Abaco Dattili e Basi per scrivanie operative



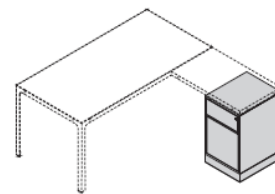
L 80-100
P 60
H 74



L 80-100
P 60
H 2,2



L 42
P 60
H 66



L 42
P 60
H 66

FINITURE

Piano

Nobilitato: Bianco UE – Rovere – Rovere Scuro – Sucupira Liscio – Delavè Liscio – Comfort Liscio – Magnolia – Titanio

Laccato: Bianco UE – Titanio

Vetro acidato retrolaccato extrachiaro: Bianco – Silver – Titanio – Brown – Amaranto – Rosso Alfa

Struttura

Metallo verniciato: Bianco UE semilucido – Rosso Alfa semilucido – Titanio opaco

Metallo verniciato lucido Extra: Silver – Titanio – Brown – Amaranto

Metallo: Cromato – Nero Nichel Lucido – Bronzo opaco – Ottone fiammato opaco – Rame fiammato opaco

Base a cassetti per dattilo

Nobilitato: Bianco UE – Rovere – Rovere Scuro – Sucupira Liscio – Delavè Liscio – Comfort Liscio – Magnolia – Titanio

Laccato: Bianco UE – Titanio – Grigio Perla – Silver – Brown – Amaranto

CERTIFICAZIONI

Il prodotto rispetta tutte le prescrizioni per la sicurezza e ha raggiunto i più alti livelli sui certificati prestazionali.

MORE 45

Articolo: **BENCH**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piano

Piano realizzato in pannelli di particelle di legno spessore 22 mm, rivestiti in nobilitato melaminico o laccato, vetro acidato retrolaccato extrachiaro, incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato.

I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore 2,5 mm e stondati sui quattro lati.

Struttura

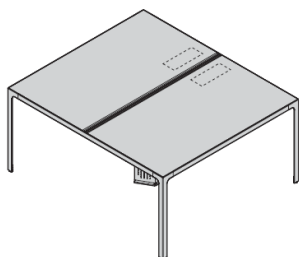
Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni di 45 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche, oppure verniciate lucide Extra, o galvanizzate, con piedino di regolazione.

La verniciatura lucida Extra è a polveri epossidiche sovraverniciata lucida a liquido.

La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale.

I profili del piano sono in alluminio verniciati a polveri epossidiche, oppure verniciati lucido Extra, o cromati, e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano.

Abaco



Bench 2 posti

L 140-160-180-200

P 160 H 74

Bench 4 posti

L 280-320 P 160 H 74

Bench 6 posti

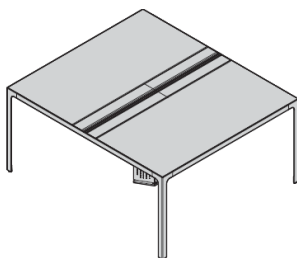
L 360-420-480 P 160 H 74

Bench 8 posti

L 480-560 P 160 H 74

Bench 10 posti

L 600 P 160 H 74



Bench 2 posti

L 140-160-180-200

P 160 H 74

Bench 4 posti

L 280-320 P 160 H 74

Bench 6 posti

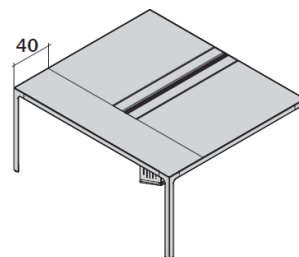
L 360-420-480 P 160 H 74

Bench 8 posti

L 480-560 P 160 H 74

Bench 10 posti

L 600 P 160 H 74



Bench 2 posti

L 140-160-180-200

P 160 H 74

Bench 4 posti

L 280-320-360 P 160 H 74

Bench 6 posti

L 440-500 P 160 H 74

Bench 8 posti

L 560 P 160 H 74

FINITURE

Piano

Nobilitato: Bianco UE – Rovere – Rovere Scuro – Sucupira Liscio – Delavè Liscio – Comfort Liscio – Magnolia – Titanio

Laccato: Bianco UE semilucido – Titanio opaco

Vetro acidato retrolaccato extrachiaro: Bianco – Silver – Titanio – Brown – Amaranto – Rosso Alfa

Struttura

Metallo verniciato: Bianco UE – Rosso Alfa – Titanio

Metallo verniciato lucido Extra: Silver – Titanio – Brown – Amaranto

Metallo : Cromato – Nero Nichel Lucido – Bronzo opaco – Ottone fiammato opaco – Rame fiammato opaco

CERTIFICAZIONI

Il prodotto rispetta tutte le prescrizioni per la sicurezza e ha raggiunto i più alti livelli sui certificati prestazionali.



MORE 45-60

Articolo: SCRIVANIA DIREZIONALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piano

Piano realizzato in pannelli di particelle di legno spessore 22 mm, rivestiti in laccato o essenza, essenza lucida, vetro acidato retrolaccato extrachiaro, incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato.

I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore 2,5 mm e stondati sui quattro lati.

Struttura

Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni di 45 o 60 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche, oppure verniciate lucide Extra, o galvanizzate, con piedino di regolazione.

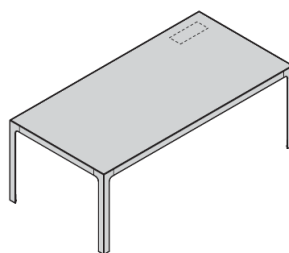
La verniciatura lucida Extra è a polveri epossidiche sovraverniciata lucida a liquido.

La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale.

I profili del piano sono in alluminio verniciati a polveri epossidiche, oppure verniciati lucido Extra, o cromati, e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano.



Scrivania singola



L 180x90
L 200x100
H 74

FINITURE

Piano

Laccato: Bianco UE – Titanio

Essenza legno: Magnolia – Acero – Rovere – Rovere Barrique – Rovere Scuro – Noce Canaletto – Mogano – Zebrano Brown – Ebano

Essenza legno lucida: Mogano – Zebrano Brown – Ebano

Vetro acidato retrolaccato extrachiaro: Bianco – Silver – Titanio – Brown – Amaranto – Rosso Alfa

Struttura

Metallo verniciato: Bianco UE semilucido – Rosso Alfa semilucido – Titanio opaco

Metallo verniciato lucido Extra: Silver – Titanio – Brown – Amaranto

Metallo : Cromato – Nero Nichel Lucido – Bronzo opaco – Ottone fiammato opaco – Rame fiammato opaco

CERTIFICAZIONI

Il prodotto rispetta tutte le prescrizioni per la sicurezza e ha raggiunto i più alti livelli sui certificati prestazionali.

MORE 45-60

Articolo: SCRIVANIA DIREZIONALE CON MOBILE DI SERVIZIO (PARTE 1)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piano

Piano realizzato in pannelli di particelle di legno spessore 22 mm, rivestiti in laccato o essenza, essenza lucida, vetro acidato retrolaccato extrachiario, incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato.

I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore 2,5 mm e stondati sui quattro lati.

Struttura

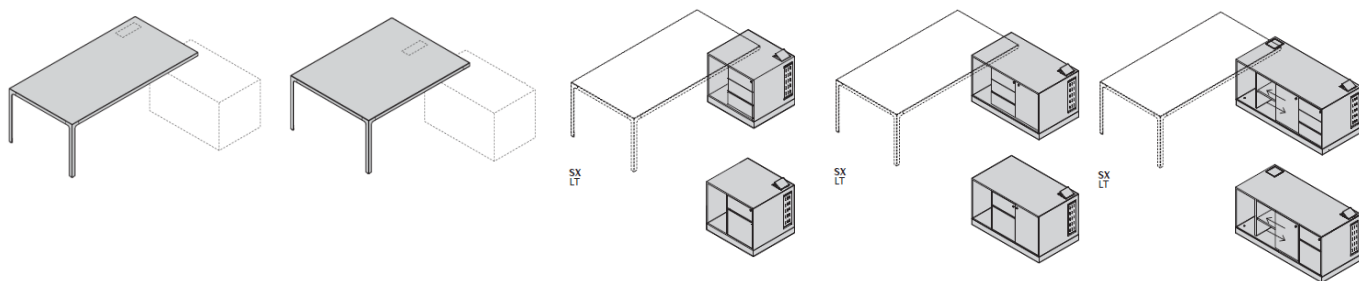
Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni di 45 o 60 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche, oppure verniciate lucide Extra, o galvanizzate, con piedino di regolazione.

La verniciatura lucida Extra è a polveri epossidiche sovraverniciata lucida a liquido.

La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale.

I profili del piano sono in alluminio verniciati a polveri epossidiche, oppure verniciati lucido Extra, o cromati, e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano.

Abaco



L 160X90
L 180X90
L 200X100
H 74

L 160X120
L 160X160
H 74

L 70
P 65
H 66

L 110
P 65
H 66

L 150
P 65
H 66

FINITURE

Piano

Laccato: Bianco UE – Titanio

Essenza legno: Magnolia – Acero – Rovere – Rovere Barrique – Rovere Scuro – Noce Canaletto – Mogano – Zebrano Brown – Ebano

Essenza legno lucida: Mogano – Zebrano Brown – Ebano

Vetro acidato retrolaccato extrachiario: Bianco – Silver – Titanio – Brown – Amaranto – Rosso Alfa

Struttura

Metallo verniciato: Bianco UE semilucido – Rosso Alfa semilucido – Titanio opaco

Metallo verniciato lucido Extra: Silver – Titanio – Brown – Amaranto

Metallo : Cromato – Nero Nichel Lucido – Bronzo opaco – Ottone fiammato opaco – Rame fiammato opaco

Mobile di servizio

Laccato: Bianco UE – Titanio – Grigio Perla – Silver – Brown – Amaranto

Essenza legno: Magnolia – Acero – Rovere – Rovere Barrique – Rovere Scuro – Noce Canaletto – Mogano – Zebrano Brown – Ebano

Essenza legno lucida (solo frontali): Mogano – Zebrano Brown – Ebano

CERTIFICAZIONI

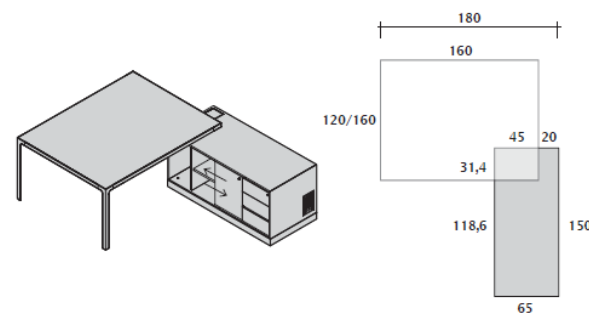
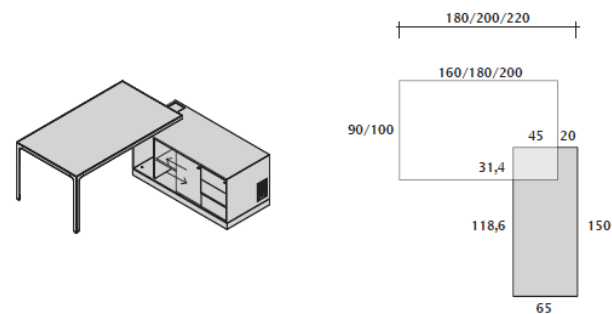
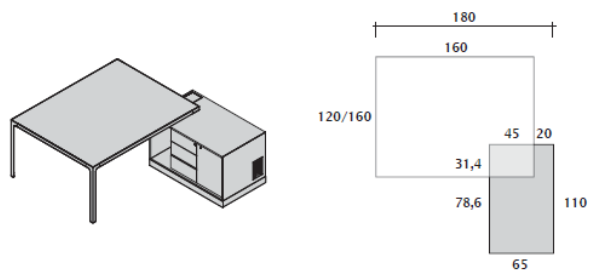
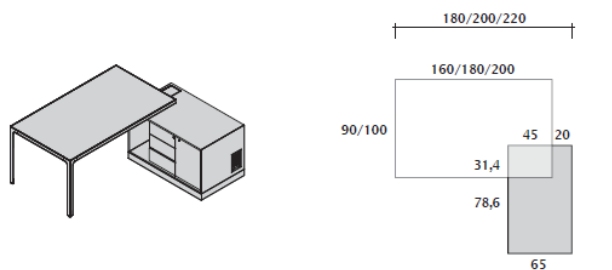
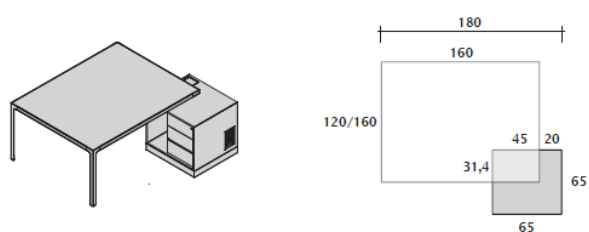
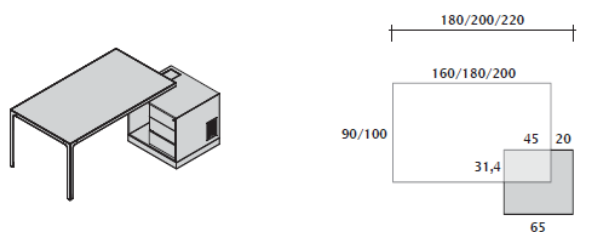
Il prodotto rispetta tutte le prescrizioni per la sicurezza e ha raggiunto i più alti livelli sui certificati prestazionali.



Articolo: SCRIVANIA DIREZIONALE CON MOBILE DI SERVIZIO
(PARTE 2)



Posizionamento ortogonale



CERTIFICAZIONI

Il prodotto rispetta tutte le prescrizioni per la sicurezza e ha raggiunto i più alti livelli sui certificati prestazionali.

Articolo: TAVOLO RIUNIONE**CARATTERISTICHE TECNICHE****Piano**

Piano realizzato in pannelli di particelle di legno spessore 22 mm, rivestiti in laccato o essenza, essenza lucida, incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato.

I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore 2,5 mm e stondati sui quattro lati.

Struttura

Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni di 45 o 60 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche, oppure verniciate lucide Extra, o galvanizzate, con piedino di regolazione.

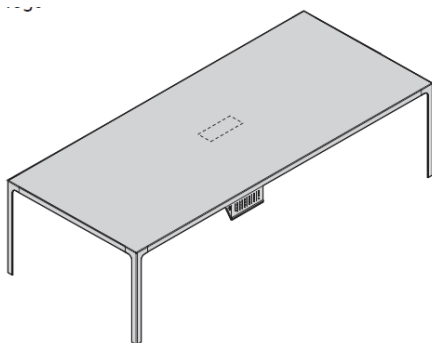
La verniciatura lucida Extra è a polveri epossidiche sovraverniciata lucida a liquido.

La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale.

I profili del piano sono in alluminio verniciati a polveri epossidiche, oppure verniciati lucido Extra, o cromati, e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano.

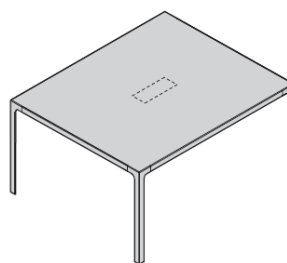
**Abaco**

Tavolo da riunione rettangolare elettrificato con colonna portacavi nella stessa finitura delle gambe



L 240-280
P 120
H 74

Tavolo da riunione quadrato



L 120X120
L160X160
H 74

FINITURE**Piano**

Laccato: Bianco UE – Titanio

Essenza legno: Magnolia – Acero – Rovere – Rovere Barrique – Rovere Scuro – Noce Canaletto – Mogano – Zebrano Brown – Ebano

Essenza legno lucida: Mogano – Zebrano Brown – Ebano

Struttura

Metallo verniciato: Bianco UE semiopaco – Rosso Alfa semilucido – Titanio opaco

Metallo verniciato lucido Extra: Silver – Titanio – Brown – Amaranto

Metallo : Cromato – Nero Nichel Lucido – Bronzo opaco – Ottone fiammato opaco – Rame fiammato opaco

CERTIFICAZIONI

Il prodotto rispetta tutte le prescrizioni per la sicurezza e ha raggiunto i più alti livelli sui certificati prestazionali.

MORE 45-60

Articolo: TAVOLO RIUNIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piano

Piano realizzato in pannelli di particelle di legno spessore 22 mm, rivestiti in laccato o essenza, essenza lucida, incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato.

I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore 2,5 mm e stondati sui quattro lati.

Struttura

Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni di 45 o 60 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche, oppure verniciate lucide Extra, o galvanizzate, con piedino di regolazione.

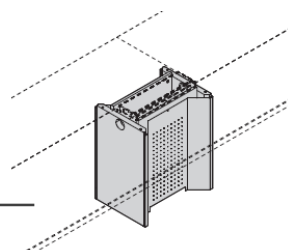
La verniciatura lucida Extra è a polveri epossidiche sovraverniciata lucida a liquido.

La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale.

I profili del piano sono in alluminio verniciati a polveri epossidiche, oppure verniciati lucido Extra, o cromati, e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano.



Particolare del carter in lamiera



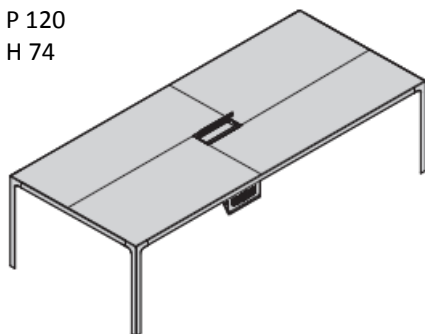
Abaco

Tavolo da riunione rettangolare elettrificato, colonna portacavi e top access nella stessa finitura delle gambe

L 240-280

P 120

H 74



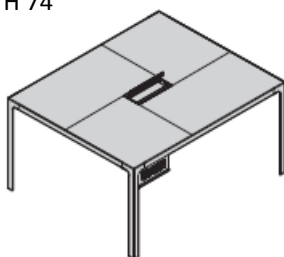
Tavolo da riunione quadrato con colonna portacavi e top access nella stessa finitura delle gambe

L 160x160

L 180x180

L 240x240

H 74



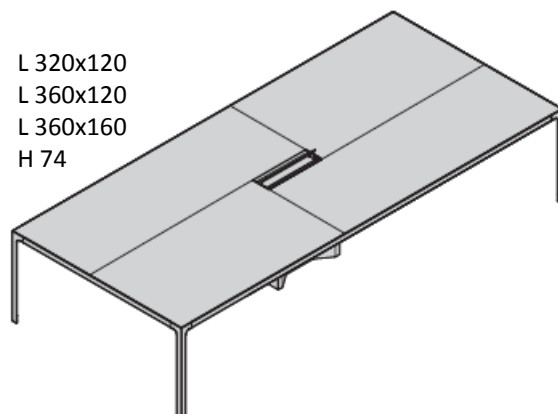
Tavolo da riunione rettangolare elettrificato, colonna centrale ricoperta da carter in lamiera e top access

L 320x120

L 360x120

L 360x160

H 74



FINITURE

Piano

Essenza legno (solo per tavoli L 320 e L 360): Magnolia – Acero – Rovere – Rovere Barrique – Rovere Scuro – Noce Canaletto – Mogano – Zebrano Brown – Ebano

Essenza legno lucida (solo per tavoli L 320 e L 360): Mogano – Zebrano Brown – Ebano

Vetro acidato retrolaccato extrachiaro: Bianco – Silver – Titanio – Brown – Amaranto – Rosso Alfa

Struttura

Metallo verniciato: Bianco UE semilucido – Rosso Alfa semilucido – Titanio opaco

Metallo verniciato lucido Extra: Silver – Titanio – Brown – Amaranto

Metallo : Cromato – Nero Nichel Lucido – Bronzo opaco – Ottone fiammato opaco – Rame fiammato opaco

CERTIFICAZIONI

Il prodotto rispetta tutte le prescrizioni per la sicurezza e ha raggiunto i più alti livelli sui certificati prestazionali.

Articolo: SISTEMA MODULARE JOINT

Le basi Joint permettono di creare composizioni che integrano le scrivanie More ai contenitori, inoltre sostengono la scrivania, ricevendo direttamente gli stangoni senza l'utilizzo di una gamba.

CARATTERISTICHE TECNICHE**Piano**

Piano realizzato in pannelli di particelle di legno spessore 22 mm, rivestiti in nobilitato melaminico incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato. I piani sono bordati in PVC spessore 2,5 mm e stondati sui quattro lati.

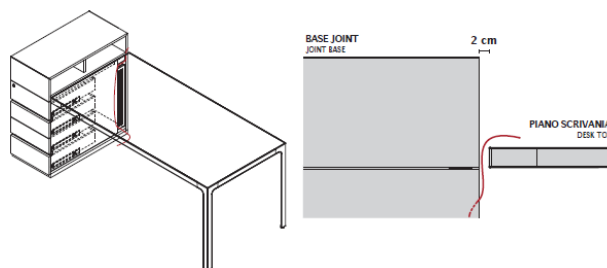
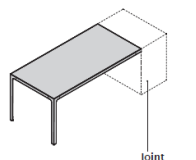
Struttura

Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni di 45 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche, oppure verniciate lucide Extra, o galvanizzate, con piedino di regolazione.

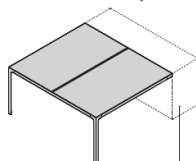
La verniciatura lucida Extra è a polveri epossidiche sovraverniciata lucida a liquido.

La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale.

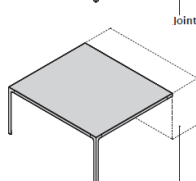
I profili del piano sono in alluminio verniciati a polveri epossidiche, oppure verniciati lucido Extra, o cromati, e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano.

**Abaco**

L 140-160-180-200
P 80
H 74



L 140-160-180-200
P 160
H 74



L 160
P 160
H 74

FINITURE**Piano**

Nobilitato: Bianco UE – Rovere – Rovere Scuro – Sucupira Liscio – Delavè Liscio – Comfort Liscio – Magnolia – Titanio

Struttura

Metallo verniciato: Bianco UE semilucido – Rosso Alfa semilucido – Titanio opaco

Metallo verniciato lucido Extra: Silver – Titanio – Brown – Amaranto

Metallo : Cromato – Nero Nichel Lucido – Bronzo opaco – Ottone fiammato opaco – Rame fiammato opaco

Contenitori Joint

Nobilitato: Bianco UE – Titanio

Laccato (solo frontali): Bianco UE – Titanio – Grigio Perla – Silver – Brown – Amaranto – Rosso Alfa – Orange – Azzurro – Cedro

CERTIFICAZIONI

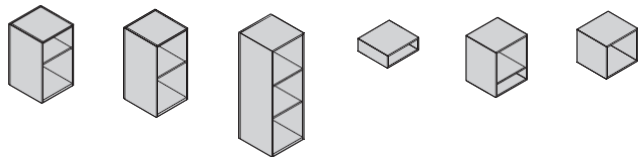
Il prodotto rispetta tutte le prescrizioni per la sicurezza e ha raggiunto i più alti livelli sui certificati prestazionali.

MORE 45

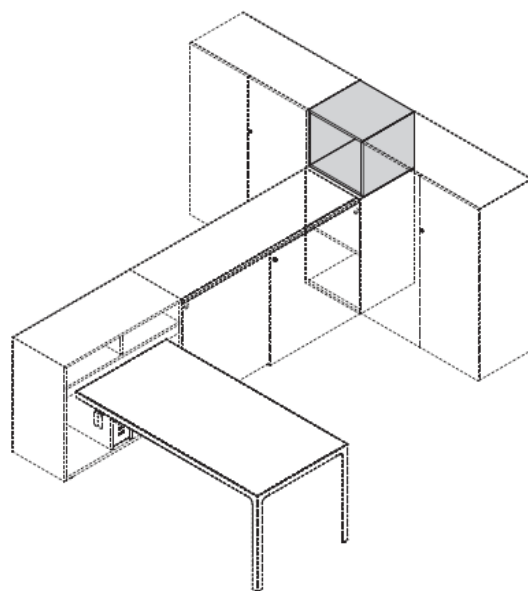
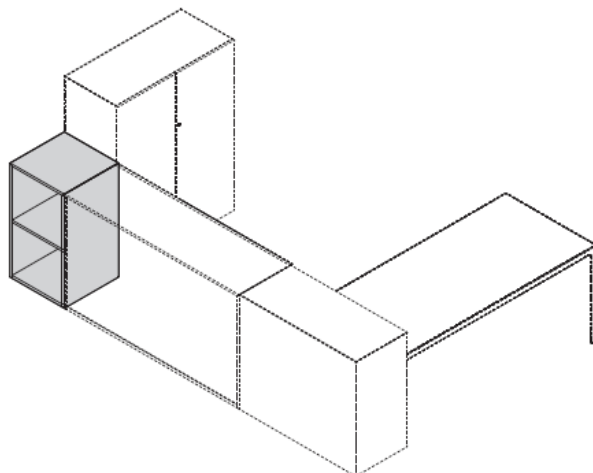
Articolo: UTILIZZO DEI NODI PER CONTENITORI CASE

Esempi

Per creare composizioni con contenitori Joint o Case con angoli a 90° o a 3 vie, si deve utilizzare il nodo con l'altezza minima tra i contenitori da unire.



L 38	L 38	L 38	L 38	L 38	L 38
P 38	P 38	P 38	P 38	P 38	P 38
H 74	H 89	H 131	H 14	H 55	H 41



FINITURE

Nodi

Nobilitato: Bianco UE – Titanio

CERTIFICAZIONI

Il prodotto rispetta tutte le prescrizioni per la sicurezza e ha raggiunto i più alti livelli sui certificati prestazionali.

Articolo: COFFEE TABLE**CARATTERISTICHE TECNICHE****Piano**

Piano realizzato in pannelli di particelle di legno spessore 22 mm, rivestiti in laccato o essenza, essenza lucida, vetro acidato retrolaccato extrachiaro, incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato.

I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore 2,5 mm e stondati sui quattro lati.

Struttura

Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni di 45 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche, oppure verniciate lucide Extra, o galvanizzate, con piedino di regolazione.

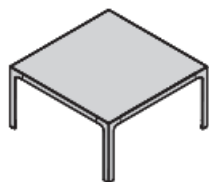
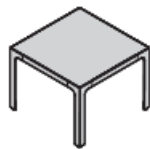
La verniciatura lucida Extra è a polveri epossidiche sovraverniciata lucida a liquido.

La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale.

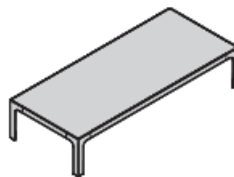
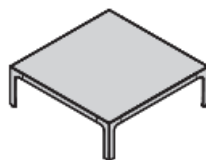
I profili del piano sono in alluminio verniciati a polveri epossidiche, oppure verniciati lucido Extra, o cromati, e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano.

**Abaco****Tavolino H45**

L 60x60
L 80x80
H 45

**Tavolino H30**

L 80x80
L 120x120
L 140x60
H 30

**FINITURE****Piano**

Laccato: Bianco UE – Titanio

Essenza legno (solo per tavoli L 320 e L 360): Magnolia – Acero – Rovere – Rovere Barrique – Rovere Scuro – Noce Canaletto – Mogano – Zebrano Brown – Ebano

Essenza legno lucida (solo per tavoli L 320 e L 360): Mogano – Zebrano Brown – Ebano

Vetro acidato retrolaccato extrachiaro: Bianco – Silver – Titanio – Brown – Amaranto – Rosso Alfa

Struttura

Metallo verniciato: Bianco UE semilucido – Rosso Alfa semilucido – Titanio opaco

Metallo verniciato lucido Extra: Silver – Titanio – Brown – Amaranto

Metallo : Cromato – Nero Nichel Lucido – Bronzo opaco – Ottone fiammato opaco – Rame fiammato opaco

CERTIFICAZIONI

Il prodotto rispetta tutte le prescrizioni per la sicurezza e ha raggiunto i più alti livelli sui certificati prestazionali.

MORE 45-60

Articolo: BANCONCINO ESPOSITORE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piano

Piano realizzato in pannelli di particelle di legno spessore 22 mm, rivestiti in nobilitato o laccato, incassato all'interno della struttura della base, quest'ultima in metallo verniciato.

I piani in nobilitato melaminico sono bordati in PVC spessore 2,5 mm e stondati sui quattro lati.

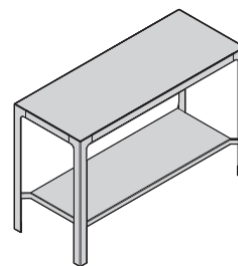
Struttura

Le gambe e i traversi perimetrali sono di dimensioni di 45 mm, in metallo verniciate a polveri epossidiche, oppure verniciate lucide Extra.

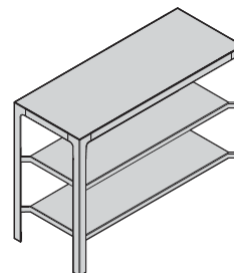
La verniciatura lucida Extra è a polveri epossidiche sovraverniciata lucida a liquido.

La sagoma della gamba si innesta nei profili orizzontali raccordando le linee in maniera architettonica e strutturale.

I profili del piano sono in alluminio verniciati a polveri epossidiche, oppure verniciati lucido Extra, o cromati, e si collegano solidamente alle gambe creando una struttura portante indipendente dal piano.



L 100-160-200-240 (solo con P 100)
P 60-80-100
H 90



L 100-160-200
P 60-80-100
H 105

FINITURE

Piano

Nobilitato: Bianco UE – Rovere – Rovere Scuro – Sucupira Liscio – Delavè Liscio – Comfort Liscio – Magnolia – Titanio

Laccato: Bianco UE – Titanio

Struttura

Metallo verniciato: Bianco UE semilucido – Rosso Alfa semilucido – Titanio opaco

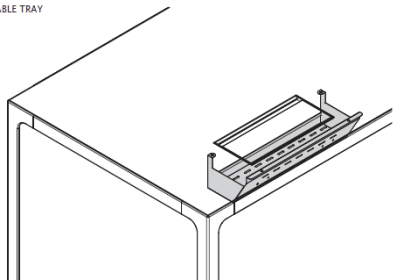
Metallo verniciato lucido Extra: Silver – Titanio – Brown – Amaranto

CERTIFICAZIONI

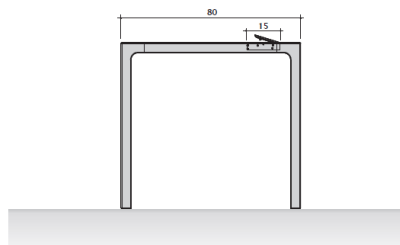
Il prodotto rispetta tutte le prescrizioni per la sicurezza e ha raggiunto i più alti livelli sui certificati prestazionali.

ELETTIFICAZIONE

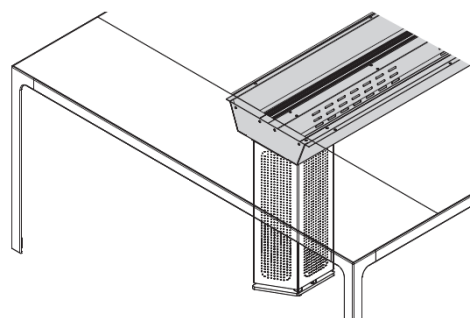
BLE TRAY



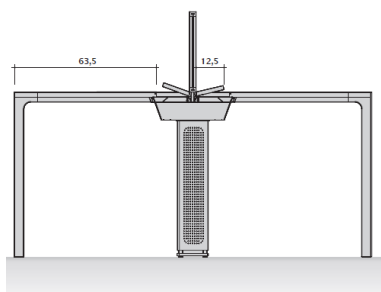
Vaschetta portacavi L50 cm per l'utilizzo con top access o foro passacavi, nelle stesse finiture delle gambe.



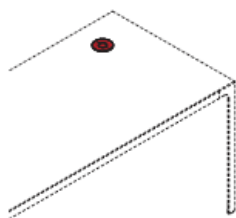
Top access per scrivanie scrivere Sportello top access in finitura con la struttura e le gambe.



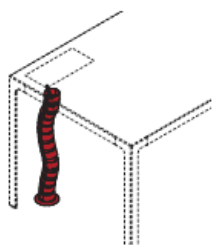
Vassoio portacavi per bench, vassoio portacavi condiviso per postazioni di lavoro in bench, nelle stesse finiture delle gambe,



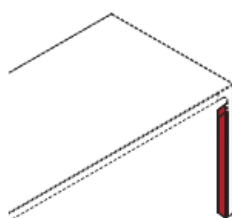
Barra attrezzabile in alluminio con coppia di ribaltine in legno lungo tutto il piano La barra attrezzabile è in finitura con le gambe, la coppia di ribaltine in legno è della stessa finitura della scrivania.



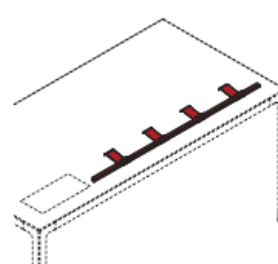
Foro passacavi per piani in legno e in vetro, colore bianco, silver o acciaio.



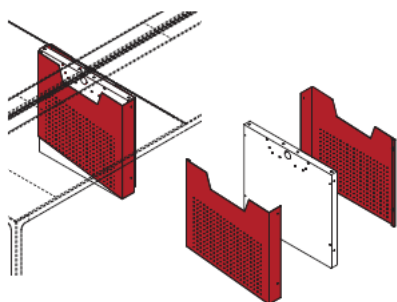
Vertebra salita cavi, colore grigio scuro



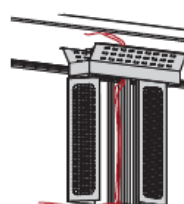
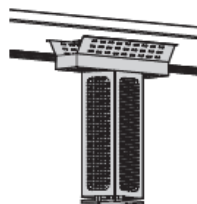
Clip salita cavi per gamba nella stessa finitura delle gambe del More.



Vertebra orizzontale per l'elettificazione in finitura nero



Pannello carter per gamba intermedia nella stessa finitura delle gambe del More.



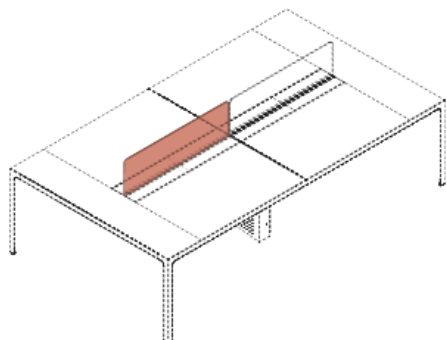
Colonna apribile in lamiera e vaschetta di elettrificazione per tavoli da riunione

ATTREZZATURE

PANNELLO IN VETRO

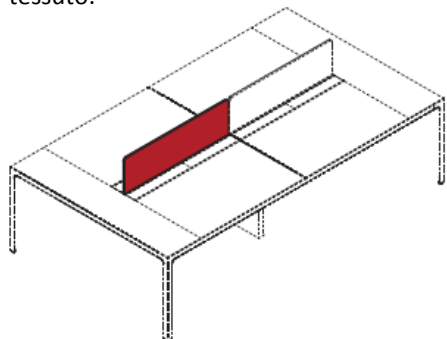
Pannello schermo in vetro realizzato in vetro temperato spessore 8 mm, molato filo lucido sui 4 lati e con spigoli con raggio 30 mm; acidato su ambedue le facce.

Il pannello è agganciato, tramite morsetti verniciati, ad una barra porta attrezzature in alluminio verniciato da 30x34 mm, posta lungo tutta la lunghezza del piano.

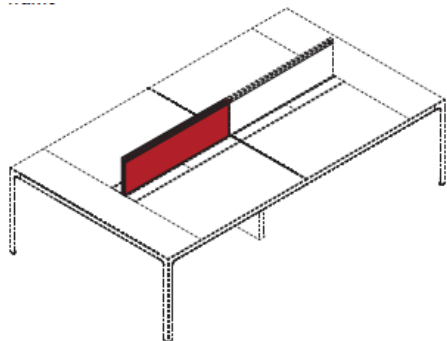


PANNELLO SCHERMO IN TESSUTO

Realizzato con un pannello in legno rivestito da una imbottitura in resinato ignifugo da 100 gr, rivestito in tessuto.



PANNELLO SCHERMO IN TESSUTO CON TELAIO IN ALLUMINIO

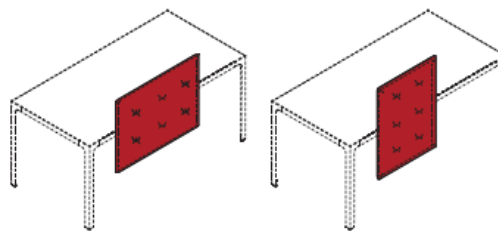


FINITURE

Tessuto cat. A-B-C



PANNELLO SCHERMO IN TESSUTO PER SCRIVANIA SINGOLA



M4802

M4804

MODES Y PANEL PER SCRIVANIA SINGOLA

Ecopelle Grigio Perla
per scrivanie operative.
Ecopelle Grigio Fango
per scrivanie direzionali.

