

## DESCRIZIONE TECNICA

### SCRIVANIE

Disponibili con 2 versioni di piano: in melaminico oppure in MDF rivestito in 3d-foil.

1- Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 1 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 51, BIANCO 68

2- Il piano è realizzato con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18, rivestito nella parte a vista con 3d-foil NERO 56 e controplaccato in melaminico antracite nella parte inferiore.

Il top-access integrato (ove previsto) è costituito da una cornice in ABS stampata in tinta con il piano delle scrivanie e coperchio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm8 dello stesso colore dei piani.

La struttura metallica delle scrivanie si compone di telaio perimetrale (e in alcune lunghezze anche di traverse di irrigidimento) e gambe verticali.

Il telaio e le traverse sono in profilato di alluminio estruso verniciato.

Le gambe sono realizzate in tubolare metallico diametro mm 40 con sp. mm 3, dotate nella parte inferiore di piedino livellabile in nylon colore grigio. La struttura metallica è disponibile nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

### VASCHETTE PORTACAVI

Realizzati in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

Consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene a sospensione sul telaio delle scrivanie.

### SCHIENE PER SCRIVANIE

Realizzate in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 1 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 51, BIANCO 68.

Si fissano sulla parte inferiore del lato frontale dei piani di lavoro mediante staffe metalliche nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

### BENCH CON BARRA CENTRALE E PIANI SCORREVOLI

Disponibili con 2 versioni di piano: in melaminico oppure in MDF rivestito in 3d-foil.

1- Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 1 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 51, BIANCO 68

2- Il piano è realizzato con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18, rivestito nella parte a vista con 3d-foil NERO 56 e controplaccato in melaminico antracite nella parte inferiore.

I piani scorrevoli sono dotati di pattini sottopiano che scorrono mediante staffe asolate fissate alla struttura metallica, possono avere un'escursione di 96 mm.

La struttura metallica dei bench si compone di: telaio perimetrale, traverse di irrigidimento, una barra centrale attrezzabile, gambe verticali e vaschette portacavi.

Il telaio, le traverse e la barra centrale attrezzabile sono in profilato di alluminio estruso verniciato.

Sui due lati lunghi del telaio (lati operatore), sono inseriti dei profili decorativi in PVC ROSSO.

La barra centrale è dotata di spazzolini parapolvere neri che permettono il passaggio dei cavi quando i piani sono chiusi.

Le gambe sono realizzate in tubolare metallico diametro mm 40 con sp. mm 3, dotate nella parte inferiore di piedino livellabile in nylon colore grigio. La struttura metallica è disponibile nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

I bench a 4 postazioni includono anche un fianco centrale in pannello di particelle di legno sp. mm 61 nobilitato in melaminico con tamponamenti in lamiera sp. mm 1,2 amovibili e due fori, per l'ispezione e la gestione dei cavi. I tamponamenti sono verniciati a polveri epossidiche in tinta con la struttura metallica.

Le vaschette portacavi per bench sono realizzate in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

Consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso.

Il montaggio avviene attraverso dei sostegni metallici di diametro mm 30, fissati sotto la barra centrale dei bench.

### BENCH CON BARRA CENTRALE E TOP ACCESS A RIBALTA (90°)

Disponibili con 2 versioni di piano: in melaminico oppure in MDF rivestito in 3d-foil.

1- Il piano è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 1 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, MUSCHIO 20, STONE GREY 44, NERO 51, BIANCO 68

2- Il piano è realizzato con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 18, rivestito nella parte a vista con 3d-foil NERO 56 e controplaccato in melaminico antracite nella parte inferiore.

Sul lato dei piani adiacenti al top-access sono inseriti spazzolini parapolvere neri che permettono il passaggio dei cavi quando i top-access sono chiusi.

La struttura metallica dei bench si compone di: telaio perimetrale, traverse di irrigidimento, una barra centrale attrezzabile, gambe verticali e vaschette portacavi.

Il telaio, le traverse e la barra centrale attrezzabile sono in profilato di alluminio estruso verniciato.

La barra centrale è dotata di cerniere coestruso plastico che permettono l'apertura dei top-access a ribalta.

Le gambe sono realizzate in tubolare metallico diametro mm 40 con sp. mm 3, dotate nella parte inferiore di piedino livellabile in nylon colore grigio. La struttura metallica è disponibile nei colori: MUSCHIO, STONE GREY, NERO (OPACO), BIANCO.

I bench a 4 postazioni includono anche un fianco centrale in pannello di particelle di legno sp. mm 61 nobilitato in melaminico con tamponamenti in lamiera sp. mm 1,2 amovibili e due fori, per l'ispezione e la gestione dei cavi. I tamponamenti sono verniciati a polveri epossidiche in tinta con la struttura metallica.