

DESCRIZIONE TECNICA mod. UP

UP

SCRIVANIE GAMBE A PONTE CON ALTEZZA REGOLABILE H.65÷85 (CON POMO O MANOVELLA):

Costituite da : un piano scrivania, due gambe a ponte, una trave portante e una trave supplementare (optional su L.120 e L.140)

Piani di lavoro realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Gambe a ponte sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione quadrata mm 50x50x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Alla base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio della trave portante e della supplementare.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema a pomo o a manovella. La scala graduata stampata indica le dimensioni in altezza della scrivania compreso il piano.

Trave portante realizzata in tubolare metallico a sezione quadrata mm 50x50x2, verniciata a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Presenta delle asole per l'aggancio del canale passa-cavi.

Trave supplementare realizzata in tubolare metallico a sezione rettangolare mm 45x25x2, verniciata a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO.

CANALI PORTA CAVI PER SCRIVANIE CON GAMBE A PONTE:

Realizzati in lamiera metallica sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nel colore ARGENTO e BIANCO, consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene a sospensione sulla trave portante , lato visitatore, delle scrivanie con gambe a ponte.

SCRIVANIE GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.65÷85 (CON POMO O MANOVELLA):

Costituite da : un piano scrivania, due gambe a "T", una trave portante centrale.

Piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Le gambe a "T" sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 75x55x2 idonei al fissaggio della trave centrale, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Alla base delle gambe sono situati piedini livellatori.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema a pomo o a manovella. La scala graduata indica le dimensioni in altezza della scrivania compreso il piano.

Trave portante realizzata in tubolare metallico a sezione quadrata mm 50x50x2, verniciata a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotata di 4 traverse per l'aggancio del canale passa-cavi e per l'inserimento del sistema a manovella.

BENCH GAMBE A PONTE CON ALTEZZA REGOLABILE H.65÷85 (CON MANOVELLA):

Costituito da : due piani scrivania, due gambe a ponte, due travi portanti centrali.

Piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Gambe a ponte sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 65x50x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Alla base delle gambe sono situati piedini livellatori. Nella parte trasversale superiore sono situati attacchi per il fissaggio delle travi portanti centrali e dell'eventuale pannello frontale.

Travi portanti realizzate in tubolare metallico a sezione quadrata mm 50x50x2, verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate ognuna di 4 traverse per l'aggancio del canale passa-cavi e per l'inserimento del sistema a manovella.

PANNELLI FRONTALI PER BENCH:

Disponibili nelle lunghezze L.160-180

Sono realizzati con pannelli di particelle di legno totale spessore mm 40, rivestiti in Tessuto Poliestere Stretch, disponibili nei colori: AZZURRO SKY 320, GIALLO FRESIA 321, AMARANTO 322, VERDE BOSCO 323, GRIGIO 327, TORTORA 328, MATTONE 330, ARANCIO 331, ROSSO 332, VERDE ACIDO 333, BLU 334. Perimetralmente sono rifiniti con profilo metallico verniciato ARGENTO e BIANCO. Sulla parte superiore è inserito un binario di alluminio estruso per l'aggancio di accessori sospesi.

Il montaggio dei pannelli frontali avviene sopra le gambe a ponte del bench con le staffe in dotazione.

CANALI PORTA CAVI PER SCRIVANIE CON GAMBE A "T" O BENCH:

Realizzati in lamiera metallica sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nel colore ARGENTO e BIANCO, consente l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene a sospensione sull'estremità delle traverse della trave portante centrale.

SCRIVANIE GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.62÷128 (CON SISTEMA MOTORIZZATO):

Costituite da : un piano scrivania, due gambe a "T" motorizzate, un telaio sottopiano con 2 travi portanti, una centralina elettrica.

Piani di lavoro sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, WENGÉ' 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

Le gambe a "T" sono realizzate con tubolari metallici telescopici a sezione rettangolare mm 70x70x2, verniciati a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Alla base delle gambe sono situati piedini livellatori.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema motorizzato. La scala graduata indica le dimensioni in altezza della scrivania compreso il piano.

Telaio sottopiano con due travi portanti realizzate in tubolare metallico a sezione quadrata mm 50x25x2, verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. Dotate di fori per il fissaggio dei supporti idonei a sostenere i canali-portacavi.

Le scrivanie motorizzate devono essere sempre completate con pulsantiera e cavo di alimentazione!

SCHIENE PER SCRIVANIE:

Realizzate in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico (Classe E1 basso contenuto di Formaldeide) e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01 e BIANCO BR. 69.

Si fissano sulla parte inferiore del lato frontale dei piani di lavoro mediante staffe metalliche colore ARGENTO .

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:

DESCRIZIONE	VALORE MINIMO	NORMA DI RIFERIMENTO
Massa volumica	650 Kg / m ³ ± 10%	UNI EN 323 :1994
Umidità relativa	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Tolleranza spessore	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
Rigonfiamento a 24 ore	15%	UNI EN 317 :1994
Distacco strati esterni	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
Flessione statica	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
Modulo di elasticità	1600 Mpa	UNI EN 310 :1994
Estrazione viti sui bordi	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Contenuto di formaldeide	≤ a 3,5 mg H ₂ CO (m ² x h)	UNI EN ISO 12460 - 3:2015