



SEIPO®



Sistema qualità
UNI EN ISO 9001:2015
Sistema ambiente
UNI EN ISO 14001:2015
Sistema sicurezza
BS OHSAS 18001:2007

Bridge Desk

Scrivania sagomata, TIPO "A",DX-SX, profondità 90, cassettera portante con vano a giorno lato visitatore, struttura metallica

Ultimo aggiornamento

9 luglio 2020



| Articoli Piano sp18 | Articoli Piano sp25 | Articoli Piano sp30 | Dimensioni | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------|-----|----|
| | | | L | P | H |
| 18BR.0081 | 25BR.0081 | 30BR.0081 | 160 | 100 | 73 |
| 18BR.0082 | 25BR.0082 | 30BR.0082 | 180 | 100 | 73 |
| 18BR.0083 | 25BR.0083 | 30BR.0083 | 200 | 100 | 73 |

*** Disponibile solo nello sp 18 e 25**

| Finiture | BI=BIANCO | GR=GRIGIO | NC=NOCE CHIARO | NR=NERO* | NS=NOCE SCURO | OC= OLMO CHIARO | OS=OLMO SCURO | RC=ROVERE CHIARO | RT= ROVERE TABACCO |
|---------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|-----------------------|
| Piano | | | | | | | | | |
| Frontali e Cassa | | | | | | | | | |
| Struttura | | | / | / | / | / | / | / | / |

Articolo realizzato in Italia da azienda certificata ISO 9001 (Sistema Qualità) – ISO 14001 (Sistema Ambiente) - OHSAS 18001 (Sistema Sicurezza) nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili. Conformità prodotto: UNI EN 527 - UNI EN 1730 - UNI ISO 9227 - UNI EN ISO 1520

CARATTERISTICHE TECNICHE:

-Piano lineare in conglomerato ligneo spessore mm 18-25-30, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.

-Struttura metallica ad "U" realizzata con tubolare di sezione mm 70x30 verniciata a polveri epossidiche colore grigio o bianco, sono dotati di piedi in plastica grigi regolabili. Travi sotto piano realizzate con tubolare di sezione mm 30x30 verniciate a polveri epossidiche. Disponibile eventuale modesty panel anteriore in lamiera spessore 10/10 o in melaminico 18 mm

-Cassettera portante realizzata in conglomerato ligneo spessore mm 18, finitura antiriflesso, bordo perimetrale in ABS spessore mm 0,4. Frontali in conglomerato ligneo spessore mm 18 bordati in ABS mm 2 da tutti i lati. Maniglie in ABS colore grigio o bianco. Interno cassetto in melaminico rivestito in PVC finitura grigio alluminio; guide metalliche trattate anticorrosione e arresto di fine corsa. Alla base sono dotate di 4 piedini regolabili e sono fornite di serratura con chiave pieghevole in duplice copia a chiusura simultanea dei cassetti. I cassetti possono essere dotati di chiusura ammortizzata (opzionale).

OPZIONALI, Elementi per elettrificazione:

U.0500 Tappo passacavi diametro 60mm in nylon grigio

U.0501 Tappo passacavi diametro 80mm in nylon grigio

U.0502 Torretta estraibile con frutti N°2 Frutti

Power, N°2 Usb 5V

U.0503 Flap con frutti a scomparsa N°1 Frutti

power, N°1 Usb 5V

•MP01.GR: Maniglia in plastica interasse 128 mm.

•MZ02.GR: Maniglia in zamac interasse 128 mm.

•MZ02.AN: Maniglia in zamac interasse 128 mm.

U.0504 Flap passacavi con apertura singola in alluminio

U.0505 Flap passacavi con apertura doppia in alluminio

U.0508 Canalina passacavi verticale H.72 cm per risalita cavi

U.0509 Clip supporto cavi L.15 cm

Vasca passacavi di adeguata lunghezza secondo il piano

U.0515 Porta tower sospeso

•MP01.BI: Maniglia in plastica interasse 128 mm.

•MZ01.BI: Maniglia in zamac interasse 128 mm.

•MA01.SA: Maniglia in alluminio interasse 128 mm.

Seipo srl
ufficio tecnico