



# SEIPO®

KREATIVE  
COLLECTION

pronto  
collection



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

## Panel Desk

Workstation DX-SX con cassettera portante da 160 struttura legno

Ultimo aggiornamento 20 maggio 2020



Articoli Piano sp25	Articoli Piano sp30	Dimensioni		
		L	P	H
25PA.0204DX	30PA.0204DX	160	140	73
25PA.0204SX	30PA.0204SX	160	140	73
25PA.0205DX	30PA.0205DX	160	160	73
25PA.0205SX	30PA.0205SX	160	160	73

**\* Disponibile solo nello sp 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									
Cassa									
Frontali									
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 EN 14073 - UNI EN 14074

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

• **Piani scrivanie** lineari e sagomati, sono in conglomerato ligneo spessore mm 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.

• **Fianchi** lineari, in conglomerato ligneo spessore mm 25-30 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del fianco, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche. Nella versione senza distanziale i fianchi sono collegati direttamente al piano tramite giunzioni metalliche. Nella versione con distanziali son presenti tra il fianco e il piano, dei distanziali in ABS che permettono un eventuale passaggio di cavi. I fianchi sono dotati di piedini livellatori in ABS.

• **Traversa** sotto il piano in conglomerato ligneo spessore mm 18 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del fianco spessore mm 0,4. La traversa è collegata ai fianchi e al piano tramite giunzioni in materiale metallico.

• **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.0504 Flap passacavi con apertura singola in alluminio

U.0501 Tappo passacavi diametro 80mm in nylon grigio

U.0505 Flap passacavi con apertura doppia in alluminio

U.0502 Torretta estraibile con frutti N°2 Frutti  
Power, N°2 Usb 5V

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

U.0509 Clip supporto cavi L.15 cm

U.0503 Flap con frutti a scomparsa N°1 Frutti  
power, N°1 Usb 5V

Vasca passacavi di adeguata lunghezza secondo il piano

U.0515 Porta tower sospeso

•MZ01.GR: Maniglia in plastica interasse 128 mm.

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

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

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

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

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

Seipo srl  
ufficio tecnico