



# SEIPO®

KREATIVE  
COLLECTION

pronto  
collection

bq



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
BS OHSAS 18001:2007



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

## T-Leg Desk

Scrivania DX-SX, profondità 80, mobile portante con anta e vano a giorno lato visitatore, struttura metallica

Ultimo aggiornamento

22 maggio 2020



| Articoli<br>Piano sp25 | Articoli<br>Piano sp30 | Dimensioni |    |    |
|------------------------|------------------------|------------|----|----|
|                        |                        | L          | P  | H  |
| 25TL.0056              | 30TL.0056              | 160        | 80 | 73 |
| 25TL.0057              | 30TL.0057              | 180        | 80 | 73 |

**\* Disponibile solo nello sp 25**

| Finiture       | BI=BIANCO | GR=GRIGIO | NC=NOCE<br>CHIARO | NR=NERO* | NS=NOCE SCURO | OC= OLMO<br>CHIARO | OS=OLMO SCURO | RC=ROVERE<br>CHIARO | RT= ROVERE<br>TABACCO |
|----------------|-----------|-----------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|-----------------------|
| Piano          |           |           |                   |          |               |                    |               |                     |                       |
| Ante/<br>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:

**-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.

**-Struttura** metallica con gambe a "T" rovesciata, con tubo di sezione mm 100x30, nella verticale e mm 70\*20 nell'orizzontale, verniciate a polveri epossidiche colore grigio o bianco, dotati di piedini regolabili. Travi sotto il piano canalizzate, realizzate in lamiera piegata e verniciate a polveri epossidiche. Disponibile eventuale modesty panel anteriore in lamiera dello sp. 10/10 o in melaminico dello sp. 18 mm. La canalizzazione della gamba è prevista tramite carter aggiuntivo optionale (vedi components).

**-Mobile** portante con anta realizzato in conglomerato ligneo spessore mm 18, finitura antiriflesso, bordo perimetrale in ABS spessore mm 0,4. Anta in conglomerato ligneo spessore mm 18 bordati in ABS mm 2 da tutti i lati. Maniglie in zamac colore grigio o antracite. Ripiano interno spessore mm 18. Alla base sono dotate di 4 piedini regolabili.

### 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

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

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

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

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

•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