

Caratteristiche tecniche**Colori**

Larice/Larice grigio/Bianco/Noce - Grigio army/Rosso

Caratteristiche generali

La Stratos è un sistema modulare di scrivanie su strutture metalliche che permette di creare postazioni di lavoro singole e doppie con la possibilità di condivisione delle gambe. E' possibile utilizzare per la modularità sia piani scrivanie o dattilo sia piani workstation. La modularità è praticamente infinita.

Scrivanie - allunghi dattilo

Piani sp. 18 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati da tutti i lati in ABS sp. 2 mm. La struttura metallica è realizzata in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciata in bianco o grigio.

I principali componenti sono:

- ✓Gamba: Scatolato 70x30 mm ad anello o ad U
- ✓Trave da 100 a 180 cm. Lamiera piegata 50xH35 mm

Sulle travi e sulle gambe è possibile agganciare il passacavi per il cablaggio della scrivania.

Piano in vetro solo nella misura di 160x80 cm spessore 10 mm. colore rosso o grigio

Cassetto

Top sp. 18 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati da tutti i lati in ABS sp. 2 mm. La carcassa, colore bianco, è realizzata in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza sp. 18 mm. Esiste nella versione a 3 cassetti, 3 cassetti + 1 cassetto cancelleria. Frontali sp. 18 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza. Serratura a blocco simultaneo dei cassetti. Sono fornite di ruote piroettanti in ABS grigio.

Mobile di servizio

Piano sp. 18 mm, anta e cassetti sp. 18 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati da tutti i lati in ABS sp. 2 mm. La struttura è realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con carta melaminica ad alta resistenza. Fornito di ruote in ABS nero. Il mobile viene fornito smontato con la possibilità di inserire la cassetiera a destra o a sinistra. La serratura è presente solo sulla cassetiera.

Contenitori

Carcassa grigio antracite o metallizzato realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza. Retro spessore 10 mm. Sono prodotti in 4 altezze 80, 119, 157 e 196 cm sovrapponibili. Sulle stesse carcasse possono essere montate le ante realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestite in melaminico ad alta resistenza; i tops realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestiti in melaminico ad alta resistenza e bordati in ABS sp. 2 mm, nei colori sopra specificati. Le serrature sono di serie dove indicato. Le ante in vetro sono grigio e rosso su cornice in alluminio. Fianchi di chiusura laterali optional realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza e bordati in ABS sp. 2 mm.

Tavoli riunione

E' possibile realizzare tavoli conferenze utilizzando le scrivanie di serie con il terminale doppio.

Technical characteristics**Colours**

Larch /Grey larch / White / walnut - Grey army/ Red

General features

Stratos is a modular system of writing desks on metallic structures that allows to create single and double emplacements of job with the possibility of legs' sharing the.

For the modularity is possible to use desks' tops , typing desks' tops or workstation's tops. The modularity is practically infinite.

Desks - Typing desk extensions

The tops, 25 millimeters thick, are made of chipboard covered with high-resistant melamine materials bordered in all sides by 2 millimeters thick ABS.

The structure is realized in steel sheet 1,5 millimeters thick, it is painted in white and grey. The main parts are:

- ✓Leg: tinned unit 70x30 mm close and U-shape
- ✓Cross-piece: available from 100 mm to 180 mm. Shaped plate dimensions 50x H35 mm

On the cross-pieces and on the legs is possible to hook the cable for the desk's canalization.

Glass desktop only length 160x80 cm thickness 10 mm.

Drawers

Top are made of chipboard covered with high-resistant melaminic materials 18 mm. thick, and bordered on all edges with 2 mm. thick ABS. The structure, metallized grey color, is made of chipboard covered with high-resistant melaminic materials 18 mm. thick. It is provided in 2 models: 3 drawers, 3 drawers+ 1 stationery. The front drawers 18 mm. thick are realized with chipboard covered with high-resistant melaminic material. The lock allows simultaneous blocking of all drawers. They are provided with piroetting castors in grey ABS.

The side unit

The top is 18 mm. thick; the door and the drawers 18 mm. thick are made of chipboard covered with high-resistant melaminic materials, bordered on all edges with 2 mm. thick ABS. The structure is realized with chipboard 18 mm. thick covered with high-resistant melaminic paper. It is provided with castors in black ABS. The side unit is supplied disassembled with the possibility to insert the drawers on the right or on the left. The lock is on the drawers only.

Cabinets

Anthracite-grey or metallized grey structure realized in chipboard 18 mm. thick treated with high-resistant melaminic materials. Rear 10 mm. thick. They are manufactured in 4 heights: 80, 119, 157 and 196 cm. superimposable. On the same cabinets it is possible to assemble the doors made of chipboard 18mm. thick, covered with high-resistant melaminic; tops made of chipboard 25 mm thick covered with high-resistant melaminic and bordered with 2 mm thick ABS in the above mentioned colours. The lock are by current production when it is indicated. The glass doors are grey and red on a frame in aluminium. Finishing side optional, realized in chipboard 18 mm. thick treated with high-resistant melaminic materials and bordered with 2 mm thick ABS.

Meeting-tables

It is possible to realize congress-tables by using serial desks with double extensions.