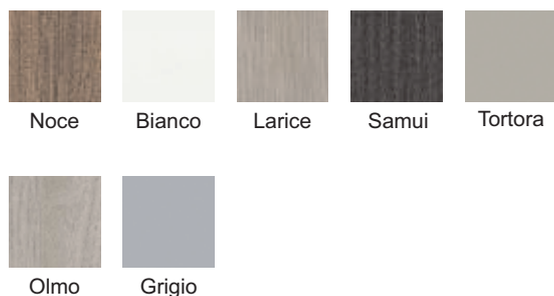


## Caratteristiche tecniche

### Colori



### 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. 2,0 mm verniciata in bianco o grigio.

I principali componenti sono:

- ✍️ Gamba: Lamiera 70x30 mm ad anello o ad U
- ✍️ Trave da 80 a 200 cm. Lamiera piegata 30xH30 mm

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

Piano in vetro spessore 12 mm solo nella misura di 160x80 cm come operativo e 200x90 cm come direzionale colore serigrafato bianco o grigio army.

### Cassettiere

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 grigio. 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

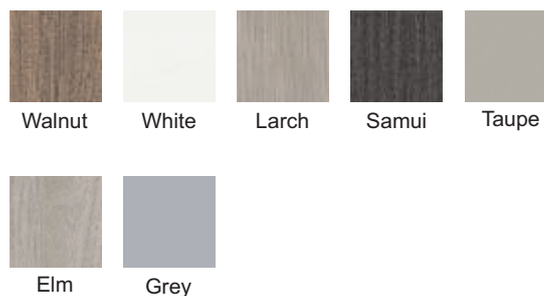
Carcassa realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza. Retro spessore 10 mm. Sono prodotti in 3 altezze 80, 119, e 196 cm sovrapposibili. Sulle stesse carcasse possono essere montate le antine realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestite in melaminico 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 serigrafate bianco o grigio 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

Caratteristiche dei piani, fianchi e traverse come le scrivanie.

## Technical characteristics

### Colours



### 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, 18 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 2,0 millimeters thick, it is painted in white and grey. The main parts are:

- ✍️ Leg: Shaped plate 70x30 mm close and U-shape
- ✍️ Cross-piece: available from 80 to 200 cm shaped plate dimensions 30xH30 mm

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

Glass desktop only length 160x80 cm thickness 12 mm and 200x90 cm for directional same thickness white or gray army silk-screened.

### Drawers

Tops 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 pirouetting 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 grey 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

Structure realized in chipboard 18 mm. thick treated with high-resistant melaminic materials. Rear 10 mm. thick. They are manufactured in 3 heights: 80, 119, 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 white or gray silk-screened 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

The features of the tops, sides and cross-pieces are like writing-desks.