

## Caratteristiche tecniche

### Colori

Rover e Melo

### Scrivanie

Piani sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati da tutti i lati in ABS sp. 2 mm. I fianchi, sp. 38 mm, sono realizzati in conglomerato ligneo rivestito con carta melaminica ad alta resistenza bordati in ABS sp. 2 mm. Tra il fianco sagomato ed il piano è presente un distanziale in MDF verniciato grigio metallizzato. Traversa sp. 18 mm realizzata in conglomerato ligneo rivestito con carta melaminica ad alta resistenza. Piedini regolabili. Nella versione su gambone è possibile inserire la gonna in metallo verniciato grigio metallizzato. Il gambone è formato da una parte superiore (capitello) a forma di conchiglia in nylon a cui è attaccato un tubolare metallico del diametro di 80 mm verniciato in grigio metallizzato e terminante con un piede di chiusura. La scrivania in vetro ha il piano sp. 12 mm acidato.

### Cassettiere

Top sp. 25 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati da tutti i lati in ABS sp. 2 mm. La carcassa, grigio metallizzata, è realizzata in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza sp. 18 mm. Nel cassetto classificatore è possibile inserire cartelle da cm 33 (art. E199av). Frontali sp. 18 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati in ABS. Serratura a blocco simultaneo dei cassetti. Sono fornite di ruote piroettanti in ABS nero.

### Mobile di servizio

Piano sp. 25 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 cassetta a destra o a sinistra. La serratura è presente solo sulla cassetta.

### Penisola- allunghi dattilo

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 38 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati in ABS sp. 2 mm. Il gambone della penisola e dell'allungo dattilo sagomato è formato da una parte superiore (capitello) a forma di conchiglia in nylon a cui è attaccato un tubolare metallico del diametro di 80 mm verniciato in grigio metallizzato e terminante con un piede di chiusura. I piedi e i distanziali del tavolo dattilo con cassetta sono in plastica verniciata grigio metallizzato.

### Contenitori

Carcassa, grigio antracite o metallizzato, realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza. Retro spessore 10 mm. Ripiani sp. 25 mm. Sono prodotti in quattro altezze 80, 119, 157 e 196 cm sovrapponibili. Sulle stesse carcasse possono essere montate:

- ✍ le antine realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestite in melaminico ad alta resistenza bordati in ABS sp. 2 mm., le ante in vetro trasparente, o ante vetro bianco su cornice in alluminio;
- ✍ i tops realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestiti in melaminico ad alta resistenza e bordati in ABS sp. 2 mm, nei colori sopra specificati;
- ✍ i fianchi di finitura 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.

### Tavoli riunione

Caratteristiche dei piani, fianchi e traverse come le scrivanie. I gamboni sono realizzati in metallo verniciato grigio metallizzato del diametro di mm 120.

## Technical characteristics

### Colours

Oak / Apple-wood

### Desks

The tops 38 mm. are made of chipboard ennobled with high-resistant melaminic materials bordered on all edges with 2 mm. thick ABS. The 38 mm. thick side-panels are realized with chipboard ennobled with high-resistant melaminic paper and bordered with 2 mm. thick ABS. Between the moulded side-panel and the desk-top is a MDF spacer varnished with metallized paint grey. Cross-piece 18 mm. thick realized with chipboard ennobled with high-resistant melaminic paper. Provided with adjustable feet. On the desks with columns it is possible to insert the metallized paint grey metal cross-piece. The column consists of an upper part (capital) in the shape of a shell in nylon to which a metallized paint grey metal tubular 80 mm. diam. is fixed and finishing with a closing leg. The glass desk-top is 12 mm. thick and acidated.

### Drawers

The tops are made of chipboard covered with high-resistant melaminic materials 25 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. In the filing model it is possible to insert folders 33 cm. (art. E199av.). The front drawers 18 mm. thick are realized with chipboard covered with high-resistant melaminic materials and bordered with ABS. The lock allows simultaneous blocking of all drawers. They are provided with pirouetting castors in black ABS.

### The side unit

The top is 25 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.

### Extension L-shaped typing desks

Made of chipboard 38 mm. thick treated with high-resistant melaminic materials bordered with 2 mm thick ABS. The column for the extension and L-shaped typing desk consists of an upper part (capital) in the shape of a shell in nylon to which a metallized paint grey metal tubular 80 mm. diam. is fixed and finishing with a closing leg. The feet and the spacers of typing desk with drawers are in metallized paint grey plastic.

### Cabinets

Anthracite-grey or metallized structure realized in chipboard 18 mm. thick treated with high-resistant melaminic materials. Rear 10 mm. Thick. Shelves 25 mm. of thickness. They are manufactured in 4 heights: 80, 119, 157 and 196 cm. superimposable. On the same structures it is possible to assemble:

- ✍ The doors made of chipboard 18 mm. thick, covered with high-resistant melaminic, bordered with 2 mm. thick ABS and the glass clear doors; white glass on a frame in aluminium
- ✍ The tops built in chipboard 25 mm. thick ennobled with high-resistant melaminic and bordered with 2 mm. thick ABS in the above mentioned colours;
- ✍ The additional sides made of chipboard, ennobled with high-resistant melaminic materials and bordered with 2 mm. thick ABS in the above mentioned colours

The locks are by current production when is indicated.

### Meeting-tables

The features of the tops, sides and cross-pieces are like writing-desks. The legs are made of metallized paint grey varnished metal 120 mm. diam.