

## Caratteristiche tecniche

### Colori

Noce / Grigio / Ciliegio

### Scrivanie e workstation

Piani scrivanie realizzati in laminato post-formato 3 cm di spessore bordati sui lati corti in ABS. I fianchi, sp. 30 mm, sono realizzati in conglomerato ligneo rivestito con carta melaminica ad alta resistenza bordati in ABS sp. 2 mm. Traversa spessore 1,8 cm. Piedi regolabili. Piani workstation realizzati in MDF sp. 3 cm sagomati, scontornati e rivestiti in PVC ad alta resistenza.

### Cassettiere

Top in laminato post-formato sp. 30 mm. La carcassa 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. Serratura a blocco simultaneo dei cassetti. Sono fornite di ruote piroettanti in ABS nero.

### Mobili di servizio

Piani realizzati in post-formato 3 cm di spessore bordato sui lati corti in ABS. Anta e frontali sp. 18 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati in melaminico. La struttura è realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con carta melaminica ad alta resistenza. Fornito di ruote in ABS nero.

### Raccordi terminali penisole

Realizzati in MDF 3 cm di spessore verniciato grigio metallizzato o antracite. I gamboni sono realizzati in metallo verniciato grigio metallizzato o antracite.

### Contenitori

Carcassa grigio antracite o metallizzata realizzata in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza spessore 1,8 cm. Retro spessore 1 cm. Sono prodotte 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. ed i tops post-formati da 3 cm di spessore nei colori sopra specificati bordati sui lati corti in ABS. Le serrature sono di serie dove indicato. Le ante in vetro sono di colore fumè montate su cornice realizzata in MDF ricoperto con carta melaminica grigio antracite o bianchi su cornice in alluminio. Nei contenitori è possibile inserire il frigobar.

### Banconi

Piani realizzati in post-formato 3 cm di spessore bordato sui lati corti in ABS. Fianchi e retro in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza. I fianchi sono bordati sui laterali in ABS. Piedi regolabili. Gli angoli per i banconi sono forniti con retro in metallo grigio metallizzato.

### Tavoli riunione

Caratteristiche dei piani, fianchi e traverse come le scrivanie. E' possibile realizzare tavoli conferenze utilizzando le scrivanie di serie con il terminale doppio.

### Struttura metallica

Essa si presenta particolarmente interessante sotto il profilo della versatilità e semplicità di montaggio. E' versatile in quanto permette, con soli tre misure di travi telescopiche, di coprire piani che vanno da 75 a 240 cm. E' semplice nel montaggio in quanto è immediato ed intuitivo. Il sistema è realizzato in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciata in grigio antracite o metallizzato. I principali componenti sono:

- ◊ Gamba: Composta da struttura e carter di copertura
- ◊ Trave da 75 a 110 cm / da 120 a 180 cm / da 160 a 240 cm

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

## Technical characteristics

### Colours

Walnut / Grey / Cherry-wood

### Desks

Desktops are made of post-forming laminated 3 cm thickness bordered with ABS on the short sides. The 30 mm. thick side-panels are realized with chipboard ennobled with high-resistant melaminic paper and bordered with 2 mm. thick ABS. Cross-piece 1,8 cm thickness. Adjustable feet. Top of workstation are made in MDF panels 3 cm thickness, shaped, blocked out and covered in PVC high resistance.

### Drawers

Tops are made of post-forming laminated 30 mm. thick, and bordered on all edges with 2 mm. thick ABS. The structure 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. E199 av). 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 black ABS.

### Side units

Tops are made of post-forming 3 cm thickness and bordered with ABS on short sides. Doors and front drawers are realized 18 mm. thick made of chipboard covered with high resistant melaminic materials, bordered on all edges with melaminic paper. The structure is realized with chipboard 18 mm. thick covered with high-resistant melaminic paper. It is provided with castors in black ABS.

### Joining angles - extensions - terminals

Realized with MDF 3 cm thickness metallized grey or anthracite grey lacquered finish. Steel supports are realized with metallized grey or anthracite grey lacquered metal.

### Cabinets

Anthracite grey or metallized grey cabinet realized in chipboard ennobled with high resistant melaminic materials 1,8 cm thick. Rear 1 cm 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 and bordered with 2 mm. thick ABS as well as the post-formed tops with 3 cm thickness available in the above mentioned colours and bordered with ABS on the short sides. The locks are by normal production when it is indicated. The smoky-glass doors are assembled on frame realized in MDF covered with anthracite grey melaminic paper or white on a frame in aluminium. Furthermore it is possible to insert a fridge-bar in the cabinets.

### Reception desks

Tops realized in post-forming 3 cm. thickness bordered on the short sides in ABS. Sides and back in chipboard covered with high-resistant melaminic materials. The sides are bordered on lateral in ABS. Adjustable feet. The reception desk corners have the back in metallized grey metal.

### Meeting-tables

The features of the tops, sides and cross-pieces are like writing-desks. It is possible to realize congress-tables by using serial desks with double extensions

### Metal structure

It is particularly interesting under the aspect of versatility and simplicity of assembling. It is versatile since it allows, with only 3 models of telescopic cross-pieces, to cover tops 75 to 240 cm. It has a simple assembling since this is immediate. The system is made of steel sp. 1,5 mm varnished in anthracite grey or metallized. Its principal element are:

- Leg: made of structure and covering carter
- Cross-piece: 75 to 110 cm / 120 to 180 cm / 160 to 240 cm

On the cross-pieces it is possible to hook the porthole for desk-wiring.

## Caratteristiche tecniche

### Colori

Noce / Grigio / Ciliegio

### Scrivanie

Piani sp. 30 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati da tutti i lati in ABS sp. 2 mm. I fianchi, sp. 30 mm, sono realizzati in conglomerato ligneo rivestito con carta melaminica ad alta resistenza bordati in ABS sp. 2 mm. Traversa sp. 18 mm realizzata in conglomerato ligneo rivestito con carta melaminica ad alta resistenza.

### Cassettiere

Top sp. 30 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati da tutti i lati in ABS sp. 2 mm. La carcassa 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. Serratura a blocco simultaneo dei cassetti. Sono fornite di ruote piroettanti in ABS nero. Nella versione per workstation i distanziali ed i piedini sono in plastica verniciata grigio metallizzato.

### Mobile di servizio e portacopy

Piano sp. 30 mm, anta 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.

### Raccordo terminali penisole allungo dattilo

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 30 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati in ABS sp. 2 mm. I gamboni sono in metallo verniciato grigio o nero e sono regolabili in altezza.

### 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 antine realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestite in melaminico ad alta resistenza bordati in ABS sp. 2 mm.; i tops realizzati in conglomerato ligneo sp. 30 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 di colore fumè montate su cornice realizzata in MDF e ricoperta con carta melaminica o bianchi su cornice in alluminio.

### Tavoli riunione

Caratteristiche dei piani, fianchi e traverse come le scrivanie. E' possibile realizzare tavoli conferenze utilizzando le scrivanie di serie con il terminale doppio.

### Banconi

Piano sp. 30, fianchi sp. 18 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza e bordati in ABS sp. 2 mm. Restro sp. 18 mm. Gli angoli per banconi sono forniti con retro in metallo verniciato nero o grigio metallizzato.

### Struttura metallica

Essa si presenta particolarmente interessante sotto il profilo della versatilità e semplicità di montaggio. E' versatile in quanto permette, con soli tre misure di travi telescopiche, di coprire piani che vanno da 75 a 240 cm. E' semplice nel montaggio in quanto è immediato ed intuitivo. Il sistema è realizzato in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm verniciata in grigio antracite o metallizzato. I principali componenti sono:

- ◊ Gamba: Composta da struttura e carter di copertura
- ◊ Trave da 75 a 110 cm / da 120 a 180 cm / da 160 a 240 cm

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

## Technical characteristics

### Colours

Walnut/ Grey / Cherry-wood

### Desks

The tops 30 mm. thick are made of chipboard ennobled with high-resistant melaminic materials bordered on all edges with 2 mm. thick ABS. The 30 mm. thick side-panels are realized with chipboard ennobled with high-resistant melaminic paper and bordered with 2 mm. thick ABS. Cross-piece 18mm. thick realized with chipboard ennobled with high-resistant melaminic paper.

### Drawers

Tops are made of chipboard covered with high-resistant melaminic materials 30 mm. thick, and bordered on all edges with 2 mm. thick ABS. The structure 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. E199 av). 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 black ABS. In the version for workstation the spacers and the feet are in metallized paint grey plastic.

### The side unit and the photocopying-machine holder

The top is 30 mm. thick, the door 18 mm. thick 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.

### Joining angles - extensions - terminals - L-shaped extension

They are built in chipboard 30 mm thick ennobled with high-resistant melaminic bordered with 2 mm. thick ABS. The legs are made of grey or black varnished metal and they are adjustable in height.

### 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 and bordered with 2 mm. thick ABS; tops made of chipboard 30 mm thick covered with high-resistant melaminic and bordered with 2 mm thick ABS in the above mentioned colours. The locks are by current production when it is indicated. The smoky-glass doors can be assembled on a frame built in MDF and covered with melaminic paper or white on a frame in aluminium.

### Meeting-tables

The features of the tops, sides and cross-pieces are like writing-desks. It is possible to realize congress-tables by using serial desks with double extensions.

### Reception desks

Working top 30 mm. thick, sides 18 mm. thick made of chipboard treated with high resistant melaminic materials and bordered with 2 mm. thick ABS. Rear 18 mm. of thickness. Reception angles are supplied with a black laquered or metalized grey metal rear.

### Metal structure

It is particularly interesting under the aspect of versatility and simplicity of assembling. It is versatile since it allows, with only 3 models of telescopic cross-pieces, to cover tops 75 to 240 cm. It has a simple assembling since this is immediate. The system is made of steel sp. 1,5 mm varnished in anthracite grey or metallized. Its principal elements are:

- ◊ Leg: made of structure and covering carter
- ◊ Cross-piece: 75 to 110 cm / 120 to 180 cm / 160 to 240 cm

On the cross-pieces it is possible to hook the porthole for desk-wiring.