

Caratteristiche tecniche

Colori

Acero / Noce / Grigio luce / Rovere / Wenghè

Scrivanie - allunghi dattilo

Piani sp. 25 mm realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati da tutti i lati in ABS sp. 2 mm. I fianchi, sp. 25 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. 25 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. Esiste nella versione a 3 cassetti, 3 cassetti + 1 cassetto cancelleria, 1 cassetto + 1 classificatore. 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.

Portacopy

Piano sp. 25 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

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito in melaminico ad alta resistenza bordati in ABS sp 2 mm. I gamboni sono in metallo verniciato grigio antracite o metallizzato 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; 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. 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. 25, fianchi sp. 18 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 grigio antracite o metallizzato.

Struttura metallica

Gambe a forma di "T" rovesciata con carter fisso in lamiera sp. mm 1,5 di forma ovalizzata accessibile da dietro per il passaggio cavi. La gamba è prodotta con piastra superiore piegata sp. mm. 2, basamento a sezione ovale, sp. mm. 2 munito di rivette per fissaggio dei piedini regolabili. Trave di collegamento da 80 a 180, scatola sp. mm. 1,5 dimensione. mm. 15x60, canalina passacavi in lamiera piegata da ordinare come optional.

Gambe a V rovesciata.

La struttura si compone di 2 tubolari del diametro di mm 50 di lamiera dello di mm. 1,5. I due tubolari sono attaccati tramite una piastra facenti un angolo di 40° ca. Non è permesso un passaggio di cavi interno al tubolare. Trave di collegamento telescopica in scatolato di sp. mm.2, lunghezza da 75 a 240 cm. La trave si aggancia alle gambe ad incastro. La struttura si attacca al piano tramite una piastra dello spessore di mm 2,5.

Canalina passacavi in lamiera piegata da ordinare come optional.

Technical characteristics

Colours

- Maple / walnut / Light grey / Oak / Wenghè

Desks - Typing desk extensions

The tops 25 mm. thick are made of chipboard ennobled with high-resistant melaminic materials bordered on all edges with 2 mm. thick ABS. The 25 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 25 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. It is provided in 3 models: 3 drawers, 3 drawers+ 1 stationery, 1 drawer + 1 filing. 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.

The photocopying-machine holder

The top is 25 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 25 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; 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 smoky-glass doors are 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 25 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 anthracite grey laquered or metallized metal rear.

Metal structure

Overtuned «T» shaped legs with fixed carter in plate thickness mm. 1,5, oval shaped accessible from the back for cable passage. The leg is produced with bended superior plate thickness mm 2, base with oval section, tickness mm 2 furnished with hooks for fixing the adjustable feet. Linking girder from 80 to 180, box-shaped thickness mm 1,5 dimension mm 15x60, cable canalization in bended plate to be ordered as optional.

Overtuned «V» legs

The structure is composed of 2 tubulars diameter mm 50, with plate thickness mm 1,5. Both tubulars are linked through a plate, forming an angle of about 40°. It is not possible to pass cable inside the tubulars. Telescopical linking girder, box shaped thickness mm 2, lenght from 75 to 240 cm. The girder is linked to the legs with insertion. The structure is linked to the top through a plate thickness mm 2,5.