

Caratteristiche tecniche

Colori

Noce / Grigio / Ciliegio

Scrivanie FORM

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.

Scrivanie e workstation LINE

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 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 FORM

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

Raccordo terminali penisole allungo dattilo LINE

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; 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 bianchi su cornice in alluminio trasparenti senza cornice. Nei contenitori è possibile inserire il frigobar.

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 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, scatolata 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 in lamiera del diametro di mm 40. 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 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

Walnut/ Grey / Cherry-wood

Desks FORM

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.

Desks and workstation LINE

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 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 FORM

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.

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

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; 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 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 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 plate diameter mm 40. 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, length from 75 to 240 cm. The structure is linked to the top through a plate thickness mm 2,5.