

SCRIVANIE USO LABORATORIO



Le apparecchiature elettroniche per le analisi, sempre più frequenti nei laboratori, nonché l'impiego quasi obbligatorio delle tecniche computerizzate, richiedono mobili integrati, studiati e progettati per queste specifiche applicazioni.

Per applicazioni normali sono consigliate le scrivanie con sostegni in alluminio concepite per l'ufficio.

Per il sostegno delle strumentazioni (con peso proprio inferiore a 150 Kg) consigliamo di utilizzare i banchi semplici con altezza 760 mm. I banchi per p.c. sono provvisti di braccio porta monitor, porta computer ed eventuale

unità tecnologica posteriore per l'accessoristica sulla quale può essere fissato l'armadio pensile con eventuali dispositivi d'illuminazione.

STRUTTURA PORTANTE

Composta da due spalle a "U" rovesciate in profilato d'acciaio sezione 60x30 spessore mm.2.0 decappato e trattato con una verniciatura epossidica spessore 80 micron, ognuna dotata di due piedini regolabili per il livellamento della struttura provvisti di perno regolabile con chiave e base in plastica tipo PA6 colore RAL 7035. Alle spalle sono applicati, mediante speciali morsetti con viti occultate, tre traversi della stessa sezione e verniciatura colore SILVER GOFFRATO RAL 9006.

Queste strutture conferiscono al banco una perfetta stabilità e resistenza al carico che si esprime con una portata > a 200 Kg/m².

Le strutture portanti anteriori e le unità tecnologiche sono del tipo MODULARE non costruite o assemblate in successione con elementi in comune.

Questo tipo di configurazione garantisce un'estrema facilità d'installazione e rimozione delle stesse (anche da personale non specializzato) con la possibilità di ricomposizione in configurazioni diverse senza aggravio di spesa altrimenti inevitabile nel caso si adottino soluzioni con elementi centrali comuni per più strutture.

PANNELLATURE LATERALI

Realizzato in lamiera d'acciaio spessore 10/10 provvisto di foratura con decoro speculare, trattato con verniciatura colore SILVER GOFFRATO RAL 9006.

PIANO DI LAVORO

I piani di lavoro in laminato plastico, sono realizzati con un supporto di conglomerato dello spessore di mm.36 sul qual è applicato un rivestimento di laminato plastico dello spessore di mm.1.00; ne risulta pertanto uno spessore finito di mm.38.

Il sistema di incollaggio "supporto-film collante-laminato plastico" garantisce risultati conformi alle norme DIN 68602. In ottemperanza alle norme di sicurezza ed antinfortunistiche, i piani di lavoro hanno gli spigoli arrotondati. In alternativa è utilizzabile il laminato plastico ignifugo classe 1, provvisto di idonea certificazione. Colori disponibili grigio riferimento RAL 7035.

MODULI SOTTOPIANO ESTRAIBILI SU RUOTE



Armadietti sotto strutturali realizzati con pannelli in fibra di legno classe E1 idrofugo o classe E1 ignifugo secondo le norme DIN 4102 B1, rivestiti in melamina colore ARGENTO VIVO secondo le norme DIN 67 781 spessore complessivo del pannello 18 mm, bordature in melamina colore ARGENTO VIVO spessore 0,50 mm.

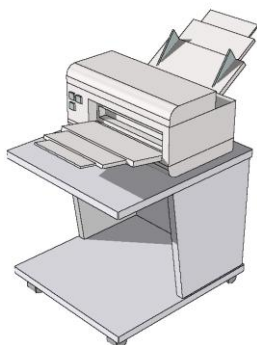
Ante e cassetti sono realizzati con pannelli in fibra di legno classe E1 idrofugo o classe E1 ignifugo secondo le norme DIN 4102 B1, rivestiti in melamina colore VERDE ACQUA (a richiesta colore ARGENTO VIVO). Montati alla base su ruote piroettanti dotate di dispositivo di blocco meccanico.

- 1 x mm 597x498x535/655h 1 anta +1 ripiano posizionabile.
- 1 x mm 597x498x535/655h 3 cassetti.
- 1 x mm 597x498x535/655h 1 cassetto+1 cassettone per contenimento cartelle sospese.

COLONNA PER DISTRIBUZIONE CAVI "VERTEBRA"



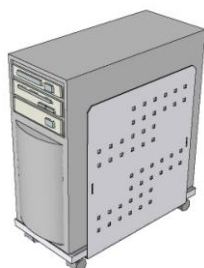
Moderno sistema di canalizzazione a vista composto da 15 anelli per scrivania h 720 mm. Fissaggio sotto piano e doppio ingresso cavi. Piede con contrappeso per fissaggio " a gravità " su tutte le superfici. Dotata di clip sul bordo della scrivania per convogliare i cavi. Colore Alluminio



MODULO CARRELLATO PORTA STAMPANTE

Realizzato interamente in nobilitato spessore 22 mm colore ARGENTO VIVO bordato in abs colore grigio spessore 2.00 mm arrotondato su tutto il perimetro, provvisto di quattro ruote con blocco realizzate in poliammide colore grigio chiaro/scuro.

- Dimensioni mm. 450x500x500 di altezza
- Spessore ripiani mm. 22
- Portata massima 50 Kg.



MODULO CARRELLATO PER TOWER PC

Realizzato con lamiera in acciaio con foratura decorativa spessore 20/10 trattata con verniciatura epossidica spessore 80 micron colore SILVER GOFFRATO RAL 9006.

Cintura in nylon per fissaggio unità computer, provvista d'anello di regolazione e fissaggio.

Base di appoggio realizzata in nobilitato spessore 22 mm colore ARGENTO VIVO bordato in abs spessore 2.00 mm colore grigio arrotondato su tutto il perimetro, provvisto di quattro ruote con blocco realizzate in poliammide colore grigio chiaro/scuro.

- Dimensioni mm 500x250x500 di altezza