

SCRIVANIA ELEVABILE

Piano di lavoro in melaminico

Realizzato in truciolare di spessore 28 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (spessore 2 mm, con spigoli smussati). Il piano è dotato di inserti filettati per l'aggancio alla struttura e per gli schermi. Il piano viene fissato alle gambe con viti metriche.

Le altezze minime e massime del piano di lavoro variano a seconda del tipo di gamba.

Gamba a 1 stadio

La gamba è costituita da uno stelo centrale composto da un tubolare a sezione rettangolare (60 x 110 mm) in lamiera d'acciaio di spessore 2 mm all'interno del quale scorre un altro tubolare a sezione rettangolare (50 x 100 mm) di spessore 2 mm. Sulla parte superiore del tubolare esterno è presente un collare adattatore in plastica. Sotto lo stelo centrale è presente un basamento di appoggio realizzato con lamiere d'acciaio di spessore 3 mm saldate tra loro e dotato di piedini regolabili in metallo rivestiti di polietilene che permettono un'escursione di +10 mm per il livellamento. Sul lato superiore dello stelo viene saldato un tubolare aperto che serve come supporto di fissaggio per la trave di collegamento e la staffa di fissaggio al piano (realizzata in lamiera d'acciaio di spessore 3 mm). Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche.

L'altezza della gamba alla regolazione minima è 705 mm da terra (corrispondente a un'altezza piano di 733 mm) e il meccanismo di regolazione ha un'escursione massima di 400 mm (corrispondente a un'altezza massima piano di 1133 mm).

Gamba a 2 stadi

La gamba è costituita da uno stelo centrale composto da un tubolare a sezione rettangolare (70 x 120 mm) in lamiera d'acciaio di spessore 2 mm all'interno del quale scorrono altri 2 tubolari a sezione rettangolare, uno all'interno dell'altro, ciascuno di spessore 2 mm. Il tubolare intermedio ha una sezione di 60 x 110 mm mentre quello più interno ha una sezione di 50 x 100 mm. Sulla parte superiore del tubolare esterno e di quello intermedio è presente un collare adattatore in plastica. Sotto lo stelo centrale è presente un basamento di appoggio realizzato con lamiere d'acciaio di spessore 3 mm saldate tra loro e dotato di piedini regolabili in metallo rivestiti di polietilene che permettono un'escursione di +10 mm per il livellamento. Sul lato superiore dello stelo viene saldato un tubolare aperto che serve come supporto di fissaggio per la trave di collegamento e la staffa di fissaggio al piano (realizzata in lamiera d'acciaio di spessore 3 mm). Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche.

L'altezza della gamba alla regolazione minima è 620 mm da terra (corrispondente a un'altezza piano di 648 mm) e il meccanismo di regolazione ha un'escursione massima di 600 mm (corrispondente a un'altezza massima piano di 1248 mm).

Centralina / pulsantiera

La centralina riceve i comandi dalla pulsantiera e sincronizza l'azionamento dei motori delle gambe. È disponibile sia con alimentazione a 240 V (versioni EU e UK) che a 120 V (versione US).

Sono previste 2 tipologie di pulsantiera: "A" (base) e "B" (con display digitale). La pulsantiera tipo "A" dispone dei soli comandi di base "UP" e "DOWN". La pulsantiera "B" dispone in aggiunta di un display digitale e permette all'utente di memorizzare fino a 4 diverse posizioni in altezza associandole ai pulsanti numerati da 1 a 4.

Trave di collegamento

È realizzata con una lamiera in acciaio di spessore 1,2 mm piegata e verniciata con polveri epossidiche. Viene fissata alla parte superiore delle gambe elevabili e dispone di fori di diametro 40 mm situati alle estremità e al centro, ambo i lati, per il passaggio dei cavi. Ogni foro è dotato di una guarnizione in plastica di protezione.

Dimensioni: L x 134 x 55 mm.

Schermi in melaminico

È realizzato in truciolare di spessore 28 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (spessore 2 mm, con spigoli smussati).

Lo schermo è sostenuto da una coppia di staffe in lamiera d'acciaio di spessore 3 mm verniciate con polveri epossidiche. La staffa è fissata al piano e allo schermo, entrambi dotati di fori con inserti filettati, con viti metriche.

L'altezza dello schermo rispetto al piano scrivania è di 375 mm (altezza complessiva dello schermo 600 mm) e la sua larghezza è pari a quella della scrivania.

Schermi rivestiti in tessuto "pinnabile"

È realizzato in truciolare di spessore 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso. Al pannello viene incollato ambo i lati un materassino adesivo in polietilene espanso di spessore 6 mm, ad eccezione di una sezione in corrispondenza del fissaggio delle staffe, in cui viene fissato senza collante un pannello in multistrato di pioppo di spessore 6 mm. Il tutto viene rivestito con uno strato di tessuto ignifugo.

Lo schermo è sostenuto da una coppia di staffe in lamiera d'acciaio di spessore 3 mm verniciate con polveri epossidiche. La staffa è fissata al piano e allo schermo, entrambi dotati di fori con inserti filettati, con viti metriche.

L'altezza dello schermo rispetto al piano scrivania è di 375 mm (altezza complessiva dello schermo 600 mm) e la sua larghezza è pari a quella della scrivania.

BENCH ELEVABILE

Piano di lavoro in melaminico

Realizzato in truciolare di spessore 28 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (spessore 2 mm, con spigoli smussati). Il piano è dotato di inserti filettati per l'aggancio alla struttura. Il piano viene fissato alle gambe con viti metriche.

Le altezze minime e massime del piano di lavoro variano a seconda del tipo di gamba.

Gamba a 1 stadio

La gamba è costituita da una coppia di steli centrali uniti tra loro da un traverso di unione. Ogni stelo è composto da un tubolare a sezione rettangolare (60 x 110 mm) in lamiera d'acciaio di spessore 2 mm all'interno del quale scorre un altro tubolare a sezione rettangolare (50 x 100 mm) di spessore 2 mm. Sulla parte superiore del tubolare esterno è presente un collare adattatore in plastica. Il traverso di unione è realizzato con un tubolare a sezione rettangolare (50 x 100 mm) di spessore 2 mm ed è dotato di inserti filettati per il fissaggio dei vasconi e degli schermi. Sotto lo stelo sono presenti una coppia di piedini regolabili in metallo rivestiti di polietilene che permettono un'escursione di +10 mm per il livellamento. Sul lato superiore dello stelo viene saldato un tubolare aperto che serve come supporto di fissaggio per la trave di collegamento e la staffa di fissaggio al piano (realizzata in lamiera d'acciaio di spessore 3 mm). Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche.

Nelle composizioni di più elementi, le gambe intermedie tra le postazioni sono dotate di foro centrale (diametro 80 mm) al centro del traverso di unione per il passaggio dei cavi da una postazione e all'altra.

L'altezza della gamba alla regolazione minima è 705 mm da terra (corrispondente a un'altezza piano di 733 mm) e il meccanismo di regolazione ha un'escursione massima di 400 mm (corrispondente a un'altezza massima piano di 1133 mm).

Gamba a 2 stadi

La gamba è costituita da una coppia di steli centrali uniti tra loro da un traverso di unione. Ogni stelo è composto da un tubolare a sezione rettangolare (70 x 120 mm) in lamiera d'acciaio di spessore 2 mm all'interno del quale scorrono altri 2 tubolari a sezione rettangolare, uno all'interno dell'altro, ciascuno di spessore 2 mm. Il tubolare intermedio ha una sezione di 60 x 110 mm mentre quello più interno ha una sezione di 50 x 100 mm. Sulla parte superiore del tubolare esterno e di quello intermedio è presente un collare adattatore in plastica. Il traverso di unione è realizzato con un tubolare a sezione rettangolare (50 x 100 mm) di spessore 2 mm ed è dotato di inserti filettati per il fissaggio dei vasconi e degli schermi. Sotto lo stelo sono presenti una coppia di piedini regolabili in metallo rivestiti di polietilene che permettono un'escursione di +10 mm per il livellamento. Sul lato superiore dello stelo viene saldato un tubolare aperto che serve come supporto di fissaggio per la trave di collegamento e la staffa di fissaggio al piano (realizzata in lamiera d'acciaio di spessore 3 mm). Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche.

Nelle composizioni di più elementi, le gambe intermedie tra le postazioni sono dotate di foro centrale (diametro 80 mm) al centro del traverso di unione per il passaggio dei cavi da una postazione e all'altra.

L'altezza della gamba alla regolazione minima è 620 mm da terra (corrispondente a un'altezza piano di 648 mm) e il meccanismo di regolazione ha un'escursione massima di 600 mm (corrispondente a un'altezza massima piano di 1248 mm).

Centralina / pulsantiera

La centralina riceve i comandi dalla pulsantiera e sincronizza l'azionamento dei motori delle gambe. È disponibile sia con alimentazione a 240 V (versioni EU e UK) che a 120 V (versione US).

Sono previste 2 tipologie di pulsantiera: "A" (base) e "B" (con display digitale). La pulsantiera tipo "A" dispone dei soli comandi di base "UP" e "DOWN". La pulsantiera "B" dispone in aggiunta di un display digitale e permette all'utente di memorizzare fino a 4 diverse posizioni in altezza associandole ai pulsanti numerati da 1 a 4.

Trave di collegamento

È realizzata con una lamiera in acciaio di spessore 1,2 mm piegata e verniciata con polveri epossidiche. Viene fissata alla parte superiore delle gambe elevabili e dispone di fori di diametro 40 mm situati alle estremità e al centro, ambo i lati, per il passaggio dei cavi. Ogni foro è dotato di una guarnizione in plastica di protezione.

Dimensioni: L x 134 x 55 mm.

Vascone raccogli-cavi

Realizzato in lamiera d'acciaio di spessore 1,5 mm (corpo principale) o 1 mm (copertura superiore) verniciata con polveri epossidiche. La copertura superiore è asportabile per permettere l'accesso all'interno. Alle estremità laterali e inferiori sono presenti fori di diametro 80 mm per il passaggio dei cavi (le aperture laterali sono utilizzabili solamente con le gambe intermedie).

Nella parte inferiore inoltre, in prossimità dei fori di uscita cavi, ci sono le forature per l'aggancio delle vertebre.

Dimensioni: L x 200 x 55 mm.

Elemento di giunzione vasconi

Realizzato in lamiera d'acciaio di spessore 1,5 mm (corpo principale) o 1 mm (copertura superiore) verniciata con polveri epossidiche. La copertura superiore è asportabile per permettere l'accesso all'interno. Alle estremità laterali sono presenti fori di diametro 80 mm per il passaggio dei cavi.

Dimensioni: 135 x 200 x 55 mm.

Schermo in melaminico

È realizzato in truciolare di spessore 28 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (spessore 2 mm, con spigoli smussati).

Lo schermo è sorretto da una coppia di morsetti in lamiera d'acciaio di spessore 8 mm verniciate con polveri epossidiche. Il morsetto è fissato ai traversi di unione della gamba e allo schermo, entrambi dotati di fori con inserti filettati, con viti metriche.

L'altezza del solo schermo è di 800 mm, mentre l'altezza complessiva da terra è di 1412 mm (con gamba a 1 stadio) oppure di 1322 mm (con gamba a 2 stadi). La sua larghezza è pari a quella della scrivania.

Lo schermo può essere posizionato anche lateralmente tra le gambe intermedie utilizzando un supporto per i morsetti realizzato in lamiera d'acciaio di spessore 4 mm verniciato con polveri epossidiche, da fissare ai traversi di unione delle gambe.

Schermo rivestito in tessuto "pinnabile"

È realizzato in truciolare di spessore 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso. Al pannello viene incollato ambo i lati un materassino adesivo in polietilene espanso di spessore 6 mm, ad eccezione di una sezione in corrispondenza del fissaggio delle staffe, in cui viene fissato senza collante un pannello in multistrato di pioppo di spessore 6 mm. Il tutto viene rivestito con uno strato di tessuto ignifugo.

Lo schermo è sorretto da una coppia di staffe in lamiera d'acciaio di spessore 8 mm verniciate con polveri epossidiche. La staffa è fissata ai traversi di unione della gamba e allo schermo, entrambi dotati di fori con inserti filettati, con viti metriche.

L'altezza del solo schermo è di 800 mm, mentre l'altezza complessiva da terra è di 1412 mm (con gamba a 1 stadio) oppure di 1322 mm (con gamba a 2 stadi). La sua larghezza è pari a quella della scrivania.

Lo schermo può essere posizionato anche lateralmente tra le gambe intermedie utilizzando un supporto per i morsetti realizzato in lamiera d'acciaio di spessore 4 mm verniciato con polveri epossidiche, da fissare ai traversi di unione delle gambe.

ACCESSORI

Vertebra raccogli-cavi

Composta da una base in lamiera d'acciaio di spessore 3,5 mm, piegata (dimensioni d'ingombro 150 x 150 x 16 mm) e verniciata con polveri epossidiche, e da una serie di elementi in plastica a sezione rettangolare uniti tra loro per convogliare i cavi al piano. Ogni elemento ha una sezione di 65 x 40 mm. Per ogni vertebra sono presenti 45 elementi di altezza 30 mm (altezza massima teorica 1350 mm). Al termine è presente un elemento terminale per il fissaggio al piano (tramite viti autofilettanti da legno).