

COMPUTO ARREDI

TAVOLO PORTACOMPUTER

Dimensioni: cm. 160x85x72h

Struttura a quattro gambe in tubolare di acciaio a sezione tonda, verniciata a polveri epossidiche, in ampia gamma di colori a scelta. Piano spessore mm. 25 in pressato di legno bilaminato classe E1 con bordo perimetrale in ABS arrotondato.

Ampia gamma di colori a scelta.

Tavolo completo di vano longitudinale passacavi con sportellino apribile dotato di spazzoline passacavi, chiusura con chiave e due boccole passacavi laterali. Il tavolo è provvisto di canali personali per il passaggio dei cavi provenienti da prese a terra realizzati in metallo o in plastica e agganciabili alle gambe del tavolo tramite apposite fascette. Piedini provvisti di feltro antistrisciamento e antirumore completi di regolazione a vite per il livellamento a pavimento.

Secondo norme:

- Certificato GS "Sicurezza garantita"
- Certificato come privo di sostanze nocive e conseguenti emissioni
- Greenguard
- Certificato come prodotto secondo standard sostenibili
- PEFC.

PZ. 12 - € 4.371,13

TAVOLO PORTACOMPUTER

Dimensioni: cm. 80x85x72h

Struttura a quattro gambe in tubolare di acciaio a sezione tonda, verniciata a polveri epossidiche, colori a scelta.

Piano in pressato di legno bilaminato classe E1 con bordo perimetrale in ABS arrotondato, colori a scelta.

Il tavolo e' completo di vano longitudinale passacavi con sportellino apribile dotato di guarnizione. Il vano e' chiudibile con chiave. Il vano e' inoltre dotato di due boccole passacavi laterali.

Piedini completi di regolazione a vite per il livellamento e feltro antistrisciamento e antirumore.

Secondo norme:

- Certificato GS "Sicurezza garantita"
- Certificato come privo di sostanze nocive e conseguenti emissioni
- Greenguard
- Certificato come prodotto secondo standard sostenibili
- PEFC.

PZ. 3 - € 1.017,38

SEDIA

Sedia girevole a 360 gradi con regolazione dell'altezza tramite gas-lift con leva di comando. Altezza regolabile in continuo da cm. 42-52

Sedia girevole a 360° con meccanismo a dondolo in tutte le direzioni, movimento 3D hard in base al peso dell'alunno.

Base a cinque razze in alluminio verniciate a polveri epossidiche.

Scocca, con forma ergonomica, a doppio guscio realizzata in polipropilene riciclabile al 100%, antistatica.

La sedia è completa di foro nello schienale per una facile presa e spostamento.

Il sedile è dotato di micro-fori per il passaggio dell'aria e particolare texture per un maggior comfort di seduta.

Ogni sedia è dotata inoltre di un'etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura; questo permette di reperire con molta precisione ed efficienza eventuali pezzi di ricambio.

Indicazione mediante colore e numero posti sul montante delle altezze disponibili, secondo normativa DIN EN 1729.

Dotata di ruote per l'utilizzo a scelta su pavimenti duri o morbidi.

Tutti i bordi e gli spigoli della sedia sono smussati e arrotondati, non sono presenti elementi sporgenti.

La sedia presenta inoltre una particolare sagomatura che permette di sedersi anche al "rovescio".

Sedia certificata:

- Certificato di sicurezza GS "sicurezza controllata";
- Certificato LGA come privo di sostanze nocive e conseguenti emissioni;
- Risponde alle norme DIN EN 1729;
- AGR: testato e consigliato come seduta ergonomica per un regolare e sano sviluppo della schiena;
- Certificato come prodotto secondo standard sostenibili;
- Certificato Greenguard.

PZ. 27 - € 3.163,70

BANCO ALUNNO

Dimensione del piano: cm. 75x65.

Disponibile nelle altezze: cm. 52-58-64-70-76-82 (secondo normativa DIN EN 1729) con possibilità' di regolazioni anche intermedie.

Piano del banco in conglomerato ligneo classe E1, placcato in bilaminato plastico con bordo perimetrale iniettato in resina poliuretanicca a formare un unico corpo con il piano.

Robusta struttura a pattino in tubolare tondo d'acciaio verniciato a polveri epossidiche. Telaio a norma DIN ISO 5970 e CEN.

Il banco e' dotato di un sistema rapido dell'altezza, nelle altezze secondo normativa e anche intermedie, realizzato con bloccaggio di sicurezza tramite grano con esagono incassato.

Il sistema di regolazione puo' avvenire tramite chiave esagonale o tramite monopola.

Il banco e' dotato di due rotelle che agiscono quando il banco viene inclinato per agevolare lo spostamento.

La parte superiore dei pattini d'appoggio a pavimento e' rivestita nella parte terminale da una striscia in materiale plastico antisfregamento e antiusura.

Appoggi fissi a pavimento, facilmente sostituibili, sono realizzati in materiale plastico rigido ad alta resistenza con appoggio a pavimento completo di feltro antistrisciamento e antirumore.

Il banco e' completo inoltre di un doppio gancio laterale portacartella.

Il banco e' dotato di griglia portalibri sottopiano realizzata in metallo verniciato a polveri epossidiche.

Indicazione dell'altezza mediante colore e numero posta sul montante, secondo normativa DIN EN 1729.

Ogni banco e' dotato di un'etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura; questo permette di reperire con molta precisione ed efficienza eventuali pezzi di ricambio.

Tutti i bordi e gli spigoli sono smussati e arrotondati, non sono presenti elementi sporgenti.

Il banco risulta particolarmente leggero e maneggevole.

Banco certificato LGA GS

Banco testato DIN EN 438-2 e 14322a.

PZ. 30 – € 3.707,43

SEDIA A PATTINO

Altezze disponibili: 31-35-38-42-46-51 secondo normativa DIN EN 1729.

Telaio a pattino con forma a C realizzato in tubolare d'acciaio speciale diam. mm. 22 molleggiato ad alta resistenza con ulteriore traversa di collegamento tra i pattini.

La struttura metallica ha inoltre un' inclinazione negativa di – 3° a ulteriore sostegno ed ergonomia.

Parti metalliche verniciate a polveri epossidiche in ampia gamma di colori a scelta.

Scocca, con forma ergonomica, a doppio guscio realizzata in polipropilene riciclabile al 100%, antistatica.

La sedia e' completa di foro nello schienale per una facile presa e spostamento.

Il sedile e' dotato di micro-fori per il passaggio dell'aria e particolare texture per un maggior comfort di seduta.

Ogni sedia è dotata inoltre di un'etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura.

Indicazione delle altezze disponibili, secondo normativa DIN EN 1729, mediante colore sul retro dello schienale.

Appoggi fissi a pavimento, facilmente sostituibili, sono realizzati in materiale plastico rigido ad alta resistenza con appoggio a pavimento formato da elemento in gomma più morbida che garantisce silenziosità e durevolezza.

Tutti i bordi e gli spigoli della sedia sono smussati e arrotondati, non sono presenti elementi sporgenti. La sedia presenta inoltre una particolare sagomatura che permette di sedersi anche al "rovescio".

Sedia certificata:

- GS "Sicurezza controllata"
- LGA - Certificata come priva di sostanze nocive e conseguenti emissioni
- Risponde alle norme DIN EN 1729.
- AGR - Testato e certificata come seduta ergonomica per un regolare e sano sviluppo della schiena
- Greenguard
- Certificata come prodotta secondo standard sostenibili.

PZ. 40 - € 2.399,44

CATTEDRA INSEGNANTI

Dimensione piano: cm. 130x65x76h.

Dotata di vano laterale con ripiano, chiuso da anta con chiave. Struttura e piede a pattino costruiti in tubolare di acciaio a sezione ovale. Piano e pannelli frontali e laterali in conglomerato ligneo classe E1, placcato in laminato plastico con bordo perimetrale in PU con spigoli arrotondati. La parte superiore del pattino d'appoggio a pavimento e' rivestita da una striscia in materiale plastico antrifregamento.

Appoggi fissi a pavimento, facilmente sostituibili, sono realizzati in materiale plastico rigido ad alta resistenza con appoggio a pavimento formato da elemento in gomma piu' morbida che garantisce silenziosita' e durevolezza. Il materiale evita inoltre il deposito di sporco attorno ai piedini (migliore del feltro). Parti in metallo verniciate a polveri epossidiche. Colori a scelta della D.I.

PZ. 5 - € 1.251,85

SEDIA ALUNNI

Sedia alunni con regolazione dell'altezza tramite gas-lift con leva di comando.

Altezza regolabile in continuo da cm. 42-52 (II°ciclo). Sedia girevole a 360° con meccanismo a dondolo in tutte le direzioni, movimento 3D hard in base al peso dell'alunno.

Base a cinque razze in alluminio verniciate a polveri epossidiche.

Scocca, con forma ergonomica, a doppio guscio realizzata in polipropilene riciclabile al 100%, antistatica.

La sedia è completa di foro nello schienale per una facile presa e spostamento.

Il sedile è dotato di micro-fori per il passaggio dell'aria e particolare texture per un maggior comfort di seduta.

Ogni sedia è dotata inoltre di un'etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura; questo permette di reperire con molta precisione ed efficienza eventuali pezzi di ricambio.

Indicazione mediante colore e numero posti sul montante delle altezze disponibili, secondo normativa DIN EN 1729. Appoggi fissi a pavimento, facilmente sostituibili, sono realizzati in materiale plastico rigido ad alta resistenza con appoggio a pavimento formato da elemento in gomma più morbida che garantisce silenziosità e durevolezza.

Tutti i bordi e gli spigoli della sedia sono smussati e arrotondati, non sono presenti elementi sporgenti.

La sedia presenta inoltre una particolare sagomatura che permette di sedersi anche al "rovescio".

Sedia certificata:

- Certificato di sicurezza GS "sicurezza controllata";
- Certificato LGA come privo di sostanze nocive e conseguenti emissioni;
- Risponde alle norme DIN EN 1729;
- AGR: testato e consigliato come seduta ergonomica per un regolare e sano sviluppo della schiena;
- Certificato come prodotto secondo standard sostenibili;
- Certificato Greenguard.

PZ. 12 - € 1.231,80

POLTRONA

Dimensioni: cm. 50x54x49-69h

Sedile: in polipropilene rinforzato con barre tubolari quadre in acciaio; cuffia sottosedile in polipropilene dello spessore di 2,5 mm nei colori nero, grigio o bianco. Schienale: in polipropilene nei colori nero, grigio o bianco, oppure in rete realizzato in trafilato d'acciaio e rivestito con rete in nylon. Supporto lombare: in polipropilene. Struttura di supporto dello schienale: in tubolare di acciaio cromato o verniciato con polveri epossidiche di colore nero, con piastra di fissaggio di acciaio. Basamento: a cinque razze in nylon rinforzato con fibra di vetro nei colori nero o grigio. Ruote: piroettanti per pavimenti duri in nylon rinforzato con fibra di vetro e con battistrada morbido in poliuretano.

Meccanismo: sincronizzato in acciaio con cinque posizioni di bloccaggio, sistema antishock. Regolazione in altezza della seduta e regolazione dell'altezza del supporto lombare tramite due manopole sul retro dello schienale. Certificazioni: EN1335 e Classe 1IM.

PZ. 12 - € 2.283,36

BANCONE RECEPTION

Dimensioni complessive: cm. 362,2x463,2

Bancone reception dalle forme arrotondate a due altezze.

Il bancone è completo di 1 cassetiera e 1 mobile sottoscrivania e due armadiature dim. cm 90x45x86h

Pannelli verticali realizzati in laminato.

Piani di lavoro realizzati in agglomerato ligneo rivestito in laminato.

I pannelli impiegati sono di classe E1 a basso contenuto di formaldeide.

Sopralzi realizzati in vetro temperato "di sicurezza"

PZ. 1 - € 6.100,00

TOTALE € 25.526,09 + 22% = € 31.141,83