

Specifiche sgabello Isitec 2 con ruote

Articolo: 9608

bimos

| | | | |
|------------------|------------|----------------|---------|
| Dimensioni in mm | Schienale: | H: | 340 |
| | Seduta: | H: | 430-600 |
| | | B: | 440 |
| | | T: | 410 |
| Dati imballaggio | Peso | kg | 12,0 |
| | Volume | m ³ | 0,13 |



Dotazione di serie

Vantaggi

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Schienale | Schienale di forma ergonomica con supporto lombare integrato. Impugnatura di trasporto integrata. | Postura di seduta sana, grazie all'ampia superficie di supporto della schiena nell'area della quarta e quinta vertebra lombare. Sostiene il naturale andamento ad "S" della colonna vertebrale. Grande libertà di movimento, grazie alla rastrematura verso l'alto dello schienale. Coadiuvando automaticamente una corretta posizione di seduta. |
| Superficie di seduta | Superficie di seduta confortevole e di forma ergonomica, con supporto per il bacino e bordo anteriore della seduta arrotondato. | |
| Tipologia di sedile e di schienale | Imbottitura in schiuma integrale (poliuretano): la schiuma integrale SoftTouch, di nuova concezione, offre morbidezza e comfort di seduta eccezionali, massima resistenza e facilità di pulizia. Colore nero (2000) | L'impiego di quest'articolo è indicato in ambienti dove si entri in contatto con sostanze aggressive. La superficie è insensibile ed estremamente resistente, è lavabile e si pulisce agevolmente. Resistente ad oggetti appuntiti e dagli spigoli vivi. |
| Altezza del sedile | Regolazione in altezza del sedile continua da 430 a 600 mm, tramite molla a gas di sicurezza autoportante con copertura protettiva. | L'esteso campo di regolazione in altezza del sedile copre il 95% di tutti gli utilizzatori. La copertura protegge la molla a gas da polvere e sporco. |
| Caratteristiche tecniche | Schienale a contatto permanente con regolazione supplementare dell'inclinazione del sedile. | Lo schienale mobile segue i movimenti del busto, adattandosi in tal modo alla postura di lavoro assunta al momento: così, la colonna vertebrale viene supportata in ogni posizione di seduta. All'occorrenza, lo schienale è bloccabile in qualsiasi inclinazione si desideri. La superficie di seduta è inclinare in avanti in maniera continua, consentendo una postura rilassata quando il busto viene proteso in avanti. Le sollecitazioni da compressione nella zona delle cosce vengono ridotte, coadiuvando un'uniforme irrorazione sanguigna. Viene inoltre efficacemente prevenuta la seduta "a schiena curva". Tutte le funzioni sono azionabili in maniera semplice e comoda restando seduti, mediante le apposite leve. Anche a bloccaggio rilasciato, lo schienale non può scivolare accidentalmente in avanti. |
| Base | Stabile base in polipropilene a cinque piedi, a struttura bassa. | Elevata stabilità, durevolezza e sicurezza di posizione. Le estremità dei piedi a struttura bassa proteggono dal pericolo d'inciampo. |
| Ruote/pattini | Doppie ruote morbide con freno in funzione del carico, per pavimenti duri. | La sedia non si sposta accidentalmente quando non è occupata, riducendo quindi al minimo il rischio d'infortunio. |
| Materiali impiegati | Tutti i materiali sono monomateriale e riciclabili. | Prodotto rispettoso dell'ambiente |
| Normative | DIN 68 877 Certificato GS di "Sicurezza collaudata" Sistema di Gestione Qualità DIN EN ISO 9001 Regolamento CEE N. 1836/93 e Sistema di Gestione Ambientale DIN EN ISO 14001 | Sicurezza di approvvigionamento |
| Garanzia | 10 anni di garanzia a lungo termine, di cui 3 anni di garanzia completa. | Qualità garantita ed elevata economicità |

Specifiche sgabello Isitec 2 con ruote

Articolo: 9608

| | | | | |
|------------------|------------------|---------|--------------------------------|------|
| Dimensioni in mm | Schienale: | H: | 340 | |
| | | Seduta: | H: 430-600 B: 440 T: 410 | |
| | Dati imballaggio | Peso | kg | 12,0 |
| | | Volume | m ³ | 0,13 |

**Accessori e opzioni****Vantaggi**

| | | |
|-----------|--|---|
| Braccioli | Bracciolo ad anello Bracciolo multifunzione | In polipropilene, regolabili in larghezza su 20 mm. Regolabili in altezza, larghezza e profondità. Il braccio di supporto è orientabile e bloccabile. |
| Accessori | Base ad anello | Indicato per il montaggio a posteriori sulla colonna della sedia. |
| Opzioni | Base in acciaio | |