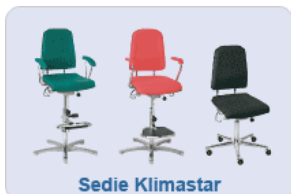


— SEDIE GIREVOLI DA LAVORO NORM. DIN 68877 —



Sedie Klimastar

Sedie Klimastar: la sedia di lavoro Werksitz di qualità superiore

La sedia girevole da lavoro Klimastar è completa di sedili e schienali forati, che favoriscono la circolazione d'aria costante e un clima ottimale.

La salute sul posto di lavoro è garantita dal dinamismo delle sedie, grazie alla possibilità di un'ampia regolazione della struttura, al corretto dimensionamento dei sedili e alla presenza di uno schienale alto, regolabile individualmente mediante la pressione dello stesso.

Gli aspetti positivi di questa sedia innovativa sono completati dal sistema intuitivo di regolazione e la costruzione modulare della sedia.



Sedie Classic

Sedie Classic

La sedia girevole da lavoro Classic può essere utilizzata in diverse aree grazie alla flessibilità e versatilità, mantenendo gli standard di ergonomia. La loro lavorazione ad alta qualità, la progettazione modulare e l'aspetto attraente le rendono una componente preziosa nell'ambiente di lavoro.

Sono un economico investimento a lungo termine.

"Un buon lavoro può essere effettuato solo da persone che si sentono bene sul loro posto di lavoro, grazie ad un adeguato sostegno in una specifica postura di lavoro."



Sedie Econoline

Sedie Econoline

La sedia girevole da lavoro Econoline, nelle varie versioni, presenta caratteristiche di robustezza che si adattano ad usi industriali ed è disponibile ad un favorevole rapporto prezzo/prestazione.



Sedie per laboratorio

Sedie per laboratorio

La sedia girevole da lavoro per laboratorio è costruita con sedile e schienale imbottiti con PU espanso integrale per garantire un ottimale comfort climatico.

Le sedie per laboratorio sono dotate di una copertura per il supporto sedile, per la colonna e di una molla a gas di sicurezza.

Tutte le parti metalliche sono cromate e lucide.



Sedie settore alimentare

Sedie settore alimentare

La sedia girevole da lavoro per il settore alimentare, rispondente alle normative DIN 68877 in materia di requisiti igienici, viene prodotta in acciaio V2A e presenta anche le seguenti caratteristiche:

- Idrorepellente (grazie alla superficie chiusa)
- Resistente agli acidi e ai solventi
- Esente da solventi, ammorbidenti e coloranti azoici
- Resistente al calore fino a 100° C per brevi periodi



Sedie ESD

La sedia girevole da lavoro ESD permette di scaricare l'elettricità statica secondo la norma EN 61340-5-1, con una conduttività elettrica pari a $10^4 \Omega - 10^6 \Omega$. Il sedile e lo schienale sono dotati di punti di contatto o materiali appositi per scaricare l'elettricità statica. I piedini, le ruote e il disco base sono anch'essi conduttivi.



Sedie per soluzioni personalizzate

Le sedie per soluzioni personalizzate forniscono configurazioni speciali per diversi settori.

Sono disponibili design personalizzati, come ad esempio:

- Altezza e profondità sedile
- Coperture speciali
- Colori diversi per coperture
- Base a cinque raggi di plastica
- Regolazione idraulica altezza del sedile
- Ruote speciali



Sedie speciali

Le sedie speciali Werksitz offrono sofisticate soluzioni ergonomiche per la progettazione di posti di lavoro per le persone disabili. I componenti per sedie speciali sono prodotti in laboratori protetti e conformi alle normative più severe.



Accessori per Sedie Klimastar

Le sedie girevoli da lavoro Klimastar hanno a disposizione una serie di accessori per migliorare l'ergonomia e la funzionalità secondo le esigenze dell'operatore: braccioli, predellino di salita, anello poggipiedi, sistema anti-rotazione, disco base, regolazione altezza con controllo piedi.



Accessori per Sedie Classic, ESD e per laboratorio

Le sedie girevoli da lavoro Classic, ESD e per laboratorio hanno a disposizione una serie di accessori per migliorare l'ergonomia e la funzionalità secondo le esigenze dell'operatore: braccioli, predellino di salita, anello poggipiedi, sistema anti-rotazione, disco base, regolazione altezza con controllo piedi.



Sgabelli

Gli sgabelli girevoli da lavoro, in PU espanso integrale, sono ideali per postazioni da lavoro ribassate. Sono disponibili anche sgabelli con supporto renale. L'inclinazione del sedile degli sgabelli varia tra $2^\circ - 15^\circ$. L'altezza è regolabile tramite molla a gas di sicurezza.

Medici del lavoro e specialisti di ergonomia sono stati già coinvolti nello sviluppo delle sedie girevoli da lavoro, allo scopo di salvaguardare la salute dei dipendenti e di aumentarne la prestazione.

Nella progettazione degli schienali, dei sedili e degli elementi regolabili in altezza viene preso in considerazione sia l'ambiente di produzione che l'esigenza di sedere in modo dinamico e senza sforzi. Tutte le sedie girevoli da lavoro soddisfano tutti i criteri tecnici di sicurezza e di ergonomia secondo DIN 68877.

