Specifiche sgabello 3462

Articolo Swivel chair, synchronous mechanism

| Dimensioni in mm | Schienale: | H: | 560-620 |
|------------------|------------------|------------|---------|
| | Seduta: | H: | 420-540 |
| | | W: | 470 |
| | | D: | 420 |
| | Totale: | H: | 1210 |
| | | W (no AR): | 470 |
| | | W (Ar): | 670 |
| | | L: | 660 |
| Dati imballaggio | Peso: Volume: | kg m³ | 18,5 |



| Dotazione di serie | | Vantaggi |
|-----------------------------------|---|---|
| Schienale | Con rete. Schienale regolabile in altezza tramite volantino. | Viene rispettato il punto di supporto "S" nel campo fra 170 e 220 mm sopra il sedile, prescritto dalla Normativa EN 1335. Ciò consente una seduta comoda e rilassata. |
| Imbottitura sedile | Schiuma sagomata a traspirazione attiva, esente da CFC e CHC (monomateriale). Imbottitura sedile: 55 mm. Materiale di rivestimento fissato a cucitura, senza colla. | Ottimale microclima, grazie all'imbottitura non incollata e a traspirazione attiva. |
| Meccanismo | Meccanismo syncro con angolo di apertura max. 125°. | Il meccanismo syncro è concepito in modo da sostenere al meglio il corpo in qualsiasi postura di seduta, coadiuvando al contempo il cambio di postura. |
| Regolazione in altezza del sedile | Regolazione in altezza del sedile continua da 420 a 540 mm. Molla a gas di sicurezza autoportante. | Anche persone con statura al di fuori del campo DIN (superiore a 184 cm o inferiore a 151 cm) possono sedere in maniera corretta ed ergonomica. |
| Regolazione del peso | Regolazione continua in base al peso dell'utilizzatore, da 45 a 120 kg. | Adattamento personalizzato della forza di supporto dello schienale, in base alla statura e al peso dell'utilizzatore. |
| Ruote | Ruote doppie dure, Ø 65 mm, con freno in funzione del carico, per pavimenti a rivestimento morbido (secondo DIN EN 12529). | La sedia non si sposta accidentalmente quando non è occupata, riducendo quindi al minimo il rischio d'infortunio. |
| Base | Base in poliammide nero. Superficie satinata. | Elevata stabilità e durevolezza. |
| Materiali impiegati | Tutti i materiali sono monomateriale e riciclabili. Elementi in polipropilene verniciati in profondità, garantendo la qualità della verniciatura anche in caso di graffi e scalfitture profondi. | Prodotto rispettoso dell'ambiente e delle risorse naturali. |
| Certificazione | Sistema di Gestione Qualità DIN EN ISO 9001:2000, VO (CE) N. 1221/2009 (EMAS), Sistema di Gestione Ambientale DIN EN ISO 14001:2005. | Prodotto di alta qualità. |
| Garanzia e ritiro | 3 anni di garanzia completa. Garanzia completa di ritiro e riciclo. | Elevata sicurezza e durevolezza, grazie alla riduzione al minimo dei costi. Sostituzione gratuita di parti entro il periodo di garanzia. |

Specifiche sgabello 3462

Articolo Swivel chair, synchronous mechanism

| Schienale: | H: | 560-620 |
|------------------|-----------------------|--|
| Seduta: | H: | 420-540 |
| | W: | 470 |
| | D: | 420 |
| Totale: | H: | 1210 |
| | W (no AR): | 470 |
| | W (Ar): | 670 |
| | L: | 660 |
| Peso: Volume: | kg m³ | 18,5 |
| | Seduta: Totale: Peso: | Seduta: H: W: D: Totale: H: W (no AR): W (Ar): L: Peso: kg |



| Accessori e opzioni | | Vantaggi |
|--------------------------------------|---|---|
| Ruote | Ruote doppie morbide, Ø 65 mm, con freno in funzione del carico, per pavimenti duri, oppure pattini a fungo (secondo DIN EN 12529). | La sedia non si sposta accidentalmente quando non è occupata, riducendo quindi al minimo il rischio d'infortunio. |
| Base | Base in alluminio nero oppure lucidato. | Stabilità e durevolezza molto elevate. |
| Regolazione in profondità del sedile | Superficie di seduta scorrevole (su 8 livelli da 50 mm), per regolare in maniera personalizzata la profondità del sedile. | Maggiore superficie d'appoggio per le cosce di persone di taglia forte. |
| Inclinazione regolabile del sedile | Regolazione continua fino a -5°. | Contrasta l'arretramento del bacino in caso di postura di lavoro inclinata in avanti, soprattutto nell'ambito informatico. Il maggiore angolo fra cosce e busto contribuisce a rilassare l'organismo. |
| Supporto lombare | Supporto lombare regolabile in profondità. | Tramite un movimento rotatorio meccanico, il supporto lombare è regolabile in profondità e può essere adattato alle caratteristiche dell'utilizzatore, consentendo un supporto personalizzato nell'area vertebrale-lombare. |
| Braccioli a T (4D) | Regolazione in altezza (100 mm), larghezza (2 x 25 mm) e profondità (50 mm); orientabile (2 x 15°), superficie morbida. | La regolazione in altezza dei braccioli consente di rilassare la muscolatura collo-nuca. |
| Materiali di rivestimento | Maggiore numero di qualità di stoffa; reti e pelle in diversi colori. | Versatili possibilità di configurazione della sedia. |