

Specifiche seduta JC317

Articolo Seduta gire.schienale alto Softback,sinc.,FlexGrid

| | | | |
|------------------|------------|----------------|---------|
| Dimensioni in mm | Schienale: | H: | 665 |
| | Seduta: | H: | 420-530 |
| | | L: | 500 |
| | | P: | 460 |
| | Totale: | H: | 1240 |
| | | L (no Br): | 500 |
| L(Br): | | 725 | |
| L: | | 630 | |
| Dati imballaggio | Peso: | kg | 16,7 |
| | Volume: | m ³ | 0,7 |



Dotazione di serie

Vantaggi

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Parti in polipropilene | Stampaggio integrale, nero, grigio chiaro. | Colorazione resistente anche a graffiature profonde. |
| Schienale | Schienale alto, con Softback, nero. | |
| Imbottitura | Schiumatura con soffiatura attiva a freddo, senza CFC- CHC, spessore 55 mm, tessuto fissato con cucitura (il tessuto non è incollato). | Ottimo comfort di seduta. |
| Meccanismo | Sincromeccanismo bloccabile. Angolo di apertura fra sedile e schienale fino a 118°. | Il meccanismo è progettato in modo da supportare la postura in ogni parte del sedile. Consente all'utente di modificare posizioni di seduta in modo flessibile. Quando lo schienale inclina all'indietro, la superficie del sedile aumenta, di conseguenza l'utente scorre leggermente all'indietro migliorando il comfort. |
| Regolazione in altezza del sedile | Infinite regolazioni in altezza fra 420 - 530 mm. Secondo UNI 1335 tipo A. Pistone a gas di sicurezza autoportante. | Gli utilizzatori con statura da 151 a 192 cm (campo DIN EN 1335) possono personalizzare l'altezza del sedile per sedere in maniera ottimale ed ergonomica. |
| Regolazione del peso | Infinite regolazioni del peso fra 45 - 120 kg. | Adattamento personalizzato degli schienali e della contropressione in base a statura e peso dell'utilizzatore. |
| Supporto lombare | Regolabile in altezza e in profondità. | Tramite un movimento rotatorio meccanico, la FlexGrid, integrata nel telaio dello schienale, è regolabile in profondità e può essere adattata alle caratteristiche dell'utilizzatore semplicemente spostandola in altezza, consentendo un supporto personalizzato nell'area vertebrale-lombare. |
| Ruote Ø 65 mm | Doppie ruote dure, nero, con freno in funzione del carico, per pavimenti duri (in accordo con DIN EN 12529). | La sedia non rotola in condizioni di non carico, minimo rischio di incidenti. |
| Base | Poliammide verniciato in profondità, nero. | Colorazione resistente anche a graffiature profonde. |
| Colonna della sedia | Il colore della colonna corrisponde a quello della base. | Estetica cromatica uniforme sull'intero articolo. |
| Materiali | Tutti i materiali sono separabili e riciclabili. | In accordo con le normative ambientali. |

Specifiche seduta JC317

Articolo Seduta gire.schienale alto Softback,sinc.,FlexGrid

| | | | | |
|------------------|------------|------------|------|---------|
| Dimensioni in mm | Schienale: | H: | 665 | |
| | | Seduta: | H: | 420-530 |
| | | | L: | 500 |
| | Totale: | P: | 460 | |
| | | H: | 1240 | |
| | | L (no Br): | 500 | |
| Dati imballaggio | Peso: | kg | 16,7 | |
| | | Volume: | m³ | 0,7 |
| | | L(Br): | 725 | |
| | | L: | 630 | |



| | | |
|-----------------|---|---|
| Normative | EN 1335 per sedie e poltrone girevoli da ufficio. Contrassegno GS di sicurezza collaudata; assenza di agenti contaminanti ed ergonomia verificate. | Alta qualità del prodotto e grande comfort. |
| Certificazioni | Sistema di Gestione Qualità DIN EN ISO 9001:2008, VO (CE) N. 1221/2009 (EMAS), Sistema di Gestione Ambientale DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Sostenibilità Garantita. Quality Office. | Alta qualità del prodotto. |
| Garanzia e resi | 10 anni garanzia Ricambi in garanzia e riciclaggio dei materiali. | Parti di ricambio gratuite all'interno del periodo di garanzia. |

Le istruzioni per lo smontaggio sono disponibili su richiesta per tutti i prodotti interstuhl

Specifiche seduta JC317

Articolo Seduta gire.schienale alto Softback,sinc.,FlexGrid

| | | | | |
|------------------|------------|------------|----------------|---------|
| Dimensioni in mm | Schienale: | H: | 665 | |
| | | Seduta: | H: | 420-530 |
| | | | L: | 500 |
| | Totale: | P: | 460 | |
| | | H: | 1240 | |
| | | L (no Br): | 500 | |
| Dati imballaggio | Peso: | kg | 16,7 | |
| | | Volume: | m ³ | 0,7 |
| | | L(Br): | 725 | |
| | | L: | 630 | |



Accessori e opzioni

Vantaggi

| | | |
|--|--|--|
| Ruote | Doppie ruote morbide con freno in funzione del carico, per pavimenti duri (secondo DIN EN 12529). | La sedia non rotola in condizioni di non carico, minimo rischio di incidenti. |
| Base | Alluminio lucidato e poliammide grigio chiaro. | Alta stabilità, lunga durata, elevato design. |
| Regolazione in profondità del sedile | Superficie di seduta scorrevole, per una regolazione personalizzata della profondità di seduta. Campo di regolazione 60 mm. | La profondità di seduta può essere regolata in modo personalizzato per garantire una superficie di appoggio ottimale per le cosce. |
| Regolazione dell'inclinazione del sedile | Regolazione +4,9°. | L'inclinazione del sedile impedisce al bacino di inclinarsi verso la parte posteriore, assicura la giusta posizione della colonna vertebrale, evita una schiena curva. |
| Braccioli | Braccioli 2D T, regolabili in altezza e in larghezza, superficie morbida. Braccioli 3D T, regolabili in altezza, in larghezza e in profondità, superficie morbida. Braccioli 4D T, regolabili in altezza, in larghezza e in profondità, orientabili, superficie morbida. | Grazie alla regolazione dei braccioli, si alleviano i dolori ai muscoli del collo e delle spalle. |
| Materiali di rivestimento | Sono disponibili molteplici tipologie di rivestimento. | Design individuale. |

Le istruzioni per lo smontaggio sono disponibili su richiesta per tutti i prodotti interstuhl