Specifiche sgabello 0101L

Articolo Swivel chair low

| Dimensioni in mm | Schienale: | H: | 540-610 |
|------------------|------------|------------|---------|
| | Seduta: | H: | 410-550 |
| | | W: | 450 |
| | | D: | 390 |
| | Totale: | H: | 1140 |
| | | H: | 1140 |
| | | W (no AR): | 460 |
| | | W (Ar): | 650/720 |
| | | L: | 630 |
| Dati imballaggio | Peso: | kg | 14 |
| | Volume: | m³ | 0,15 |
| | | | |



| Dotazione di serie | | Vantaggi |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schienale | Basso, regolabile in altezza. Schienale in schiuma sagomata dal design personalizzato. Poggiaschiena 3D; densità schiuma 50 g/dm³. | Lo schienale, grazie al poggiaschiena di forma tridimensionale, offre tenuta e supporto ottimali. Lo schienale inoltre non cede come avviene nei convenzionali elementi in schiuma: l'elevata densità della schiuma garantisce una seduta confortevole per lungo tempo, anche per periodi superiori alle tre ore. E grazie agli elementi di design, la sedia risulta particolarmente elegante. |
| Sedile | Sedile sagomato in schiuma, con incavo; densità schiuma 50 g/dm³. | Superiore comfort di seduta su periodi prolungati: grazie alla superiore densità, infatti, la schiuma non cede. Vengono inoltre prevenuti i fenomeni di varicosi nella zona sacrale e la circolazione viene agevolata. |
| Colonna della sedia | Molla a gas con bussola in acciaio. | Sedile regolabile in altezza, per adattare l'altezza di seduta in base alla statura: |
| Meccanismo | A contatto permanente. Lo schienale segue permanentemente i movimenti della schiena, garantendo una costante funzione di supporto; lo schienale consente il bloccaggio continuo. | Grazie al costante supporto della schiena, l'area addominale risulta più rilassata, consentendo di evitare tensioni muscolari e coadiuvando una posizione di seduta eretta. Tutto ciò consente una ripartizione omogenea della pressione fra le vertebre. |
| Collegamento schienale | "Up and down System" per regolazione in altezza dello schienale su una corsa di 80 mm, mediante un sistema automatico a reticolo. | Il punto di supporto è adattabile in modo personalizzato all'utilizzatore, garantendo così un ottimale supporto dell'area dorsale e coadiuvando una postura di seduta eretta. La circolazione sanguigna può avere luogo senza ostacoli, gli organi interni possono operare agevolmente e la pressione si ripartisce omogeneamente fra le vertebre. |
| Base | Polipropilene, Ø 640 mm. Nero. | Elevata sicurezza di posizione. |
| Ruote | Doppie ruote, morbide. | |
| Rivestimento in stoffa | Resistente materiale di rivestimento, 100% poliestere, resiste a 30.000 cicli di attrito, 230 g/ml. | |
| | 3 anni di garanzia di sostituzione. | |

Specifiche sgabello 0101L

Articolo Swivel chair low

| Dimensioni in mm | Schienale: | H: | 540-610 |
|------------------|------------|------------|---------|
| | Seduta: | H: | 410-550 |
| | | W: | 450 |
| | | D: | 390 |
| | Totale: | | |
| | | H: | 1140 |
| | | W (no AR): | 460 |
| | | W (Ar): | 650/720 |
| | | L: | 630 |
| Dati imballaggio | Peso: | kg | 14 |
| | Volume: | m³ | 0,15 |
| | | | |



| Accessori e opzioni | | Vantaggi | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--|
| Base | Alluminio lucidato. | Stabilità e durevolezza molto elevate. | |
| Braccioli | A scelta: bracciolo fisso ad anello oppure bracciolo a T multifunzione. | I braccioli consentono di rilassare la muscolatura collo-nuca. | |
| | | | |