

## Specifiche seduta JC218

Articolo Sed.gire.schie.alto, poggia.,in rete,sync,FlexGrid

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	665
		Seduta:	H: 420-530 L: 500 P: 460
	Totale:	H:	1430
		L (no Br):	500
		L(Br):	725
		L:	630
Dati imballaggio	Peso:	kg	17,7
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,8



### Dotazione di serie

### Vantaggi

Parti in polipropilene	Stampaggio integrale, nero, grigio chiaro.	Colorazione resistente anche a graffiature profonde.
Schienale	Schienale alto con poggiatesta (regolabili in altezza), con rete, 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.	
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	Ruote doppie dure, nero, con freno in funzione del carico, per pavimenti a rivestimento morbido (secondo 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 JC218

Articolo Sed.gire.schie.alto, poggia.,in rete,sync,FlexGrid

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	665	
		Seduta:	H:	420-530
			L:	500
	Totale:	P:	460	
		H:	1430	
		L (no Br):	500	
Dati imballaggio	Peso:	kg	17,7	
		L(Br):	725	
	Volume:	L:	630	
		m³	0,8	



Normative	EN 1335 per sedie e poltrone girevoli da ufficio. Contrassegno GS di sicurezza collaudata; assenza di agenti contaminanti ed ergonomia verificate. BIFMA.	Alta qualità del prodotto e grande comfort.
Certificazioni	Sistema di gestione della qualità DIN EN ISO 9001:2015, Regolamento (CE) n. 1221/2009 (EMAS), Sistema di gestione ambientale DIN EN ISO 14001:2015, Sistema di gestione della sicurezza sul lavoro DIN EN ISO 45001:2018, Sistema di gestione dell'energia DIN EN ISO 50001. EcoVadis Gold, marchio "Gesicherte Nachhaltigkeit" per la sostenibilità certificata, Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin.	Alta qualità del prodotto.
Garanzia	Garanzia di 10 anni in conformità alle nostre prestazioni di garanzia.	Viene garantito il mantenimento della qualità per tutta la durata di utilizzo.

## Specifiche seduta JC218

Articolo Sed.gire.schie.alto, poggia.,in rete,sync,FlexGrid

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	665	
		Seduta:	H:	420-530
			L:	500
	Totale:	P:	460	
		H:	1430	
		L (no Br):	500	
Dati imballaggio	Peso:	kg	17,7	
		Volume:	m <sup>3</sup> 0,8	
		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 altezza del sedile	Regolazione in altezza del sedile continua: colonna della sedia bassa: 400 - 510 mm, colonna della sedia alta: 430 - 580 mm. Molla a gas di sicurezza autoportante.	Anche utilizzatori con statura inferiore a 151 cm e superiore a 192 cm possono personalizzare l'altezza del sedile per sedere in maniera ottimale ed ergonomica.
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. Braccioli Auto Flow, regolabili in altezza e in larghezza, 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.
Accessori	Appendiabiti, nero o grigio chiaro.	