

Specifiche seduta JC217

Articolo Swivel armchair high, mesh, Synchron, 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 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 Regolazione del peso fra 45 - 120 kg, -4 punti di blocco. 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 410 - 520 mm. Secondo UNI 1335 tipo A. Pistone a gas di sicurezza autoportante.	
Regolazione del peso	Da 45 a 120 kg, regolabile su 7 livelli.	Adattamento personalizzato degli schienali e della contropressione in base a statura e peso dell'utilizzatore.
Regolazione in profondità del sedile	Regolazione individuale del sedile, 60 mm di regolazione in 6 step.	
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 morbide, nero, autofrenanti, per pavimenti duri o morbidi pattini (in accordo con DIN EN 12529).	La sedia non rotola in condizioni di non carico, minimo rischio di incidenti.
Base	Polipropilene 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.

Specifiche seduta JC217

Articolo Swivel armchair high, mesh, Synchron, 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	



Materiali	Tutti i materiali sono separabili e riciclabili.	In accordo con le normative ambientali.
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 JC217

Articolo Swivel armchair high, mesh, Synchron, 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 polipropilene grigio chiaro.	Alta stabilità, lunga durata, elevato design.
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