

Specifiche seduta 322G6

Articolo Seduta girevole, FLEXTECH, schienale alto

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	645
		Seduta:	H: 400-525
		L:	500
		P:	470
	Totale:	H:	1335
		L (no Br):	510
		L(Br):	710
		L:	630
	Dati imballaggio	Peso:	kg
Volume:		m ³	0,29



Dotazione di serie

Schienale
Schienale alto, poggiatesta, imbottitura con schiumato a freddo 30 mm + 10 mm cotone. Posteriore dello schienale in polipropilene, nero. Schienale regolabile in altezza, confortevole e facile da usare in linea con i requisiti individuali, regolabile anche da seduti. Regolazioni in posizioni 7 posizioni (70 mm). Schienale bloccabile in 4 posizioni.

Imbottitura
Sedile e schienale imbottiti:
Schiumatura con soffiatura attiva a freddo, senza CFC- CHC; sedile: spessore della schiuma: 50 mm, tessuto fissato con cucitura (il tessuto non è incollato).

Meccanismo
Syncromeccanismo bloccabile, angolo di apertura tra sedile e schienale fino a max. 101,5°.

Regolazione in altezza del sedile
Regolazione in altezza del sedile continua da 420 a 525 mm. Pistone a gas di sicurezza autoportante.

Regolazione dell'inclinazione del sedile
Funzione di inclinazione del sedile integrata tramite FLEXTECH Inside.

Regolazione del peso
Infinite regolazioni del peso fra 45 - 130 kg

Ruote Ø 65 mm
Doppie ruote dure, nero, con freno in funzione del carico, per pavimenti tessili (in accordo con DIN EN 12529).

Base
Poliamide, nera.

Vantaggi

Lo schienale ha supporto principale nell'area della 4° e 5° vertebra lombare. Regolazione in altezza per utenti alti e bassi. La norma EN 1335 richiede solo il blocco nella posizione più avanzata, il nostro meccanismo consente di sedersi comodamente anche nelle posizioni centrali e posteriori. Lo schienale non può scattare accidentalmente in avanti, anche dopo averlo sbloccato.

Imbottitura e tessuto non sono incollati, per una traspirazione ottimale.

I syncromeccanismi di Interstuhl sono progettati e realizzati per aiutare il supporto ottimale del corpo in ogni posizione di seduta, e al tempo stesso permettono di cambiare differenti posizioni di postura.

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.

Grazie all'inclinazione, il bacino assume una postura più eretta e la colonna vertebrale viene sollevata, prevenendo la scoliosi.

Regolazione individuale della pressione dello schienale, in relazione a peso e altezza dell'utilizzatore.

La sedia non rotola in condizioni di non carico.

Alta stabilità, lunga vita.

Specifiche seduta 322G6

Articolo Seduta girevole, FLEXTECH, schienale alto

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	645	
		Seduta:	H:	400-525
			L:	500
	Totale:	P:	470	
		H:	1335	
		L (no Br):	510	
L(Br):		710		
Dati imballaggio	Peso:	kg	20	
		Volume:	m ³ 0,29	



Materiali Tutti i materiali sono monomateriale e riciclabili.

Prodotto rispettoso dell'ambiente.

Normative EN 1335 per sedie e poltrone girevoli da ufficio. Contrassegno GS di sicurezza collaudata, testato per assenza di agenti contaminanti ed ergonomia verificate.

Alta qualità, ottimo confort.

Certificazioni Sistema di gestione della qualità DIN EN ISO 9001:2015, Regolamento (CE) n. 1221/2009 (EMAS), Sistema di gestione dell'energia DIN EN ISO 50001:2018, Sistema di gestione ambientale DIN EN ISO 14001:2015, Sistema di gestione della sicurezza sul lavoro DIN EN ISO 45001:2018, EcoVadis Gold, marchio "Gesicherte Nachhaltigkeit" per la Sostenibilità Garantita, Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin.

Prodotto di alta qualità.

Garanzia Garanzia a lungo termine di 10 anni in conformità alle nostre prestazioni di garanzia.

Viene garantito il mantenimento della qualità per tutta la durata di utilizzo.

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

Specifiche seduta 322G6

Articolo Seduta girevole, FLEXTECH, schienale alto

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	645
		Seduta:	H: 400-525
		L:	500
		P:	470
	Totale:	H:	1335
L (no Br):		510	
L(Br):		710	
L:		630	
Dati imballaggio	Peso:	kg	20
	Volume:	m ³	0,29



Accessori e opzioni

Vantaggi

Ruote/ pattini	Doppie ruote morbide, nero, con freno in funzione del carico, per pavimenti duri, oppure pattini duri/morbidi (in accordo con DIN EN 12529).	La sedia non rotola in condizioni di non carico.
Base	Alluminio verniciato nero o argento brillante. Alluminio lucidato.	Alta stabilità, lunga vita. Elevato design.
Regolazione in altezza del sedile	Regolazione in altezza del sedile continua: colonna della sedia bassa: 405 - 455 mm, colonna della sedia alta: 500 - 635 mm. Pistone 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.
Colonna ammortizzata meccanicamente	Ammortizzazione anche nella posizione più bassa della colonna gas.	Ammortizzamento di un eccessivo impatto verticale, la colonna vertebrale viene preservata.
Regolazione in profondità del sedile	Superficie di seduta scorrevole, per una regolazione personalizzata della profondità di seduta. Campo di regolazione 50 mm.	La profondità di seduta può essere regolata in modo personalizzato per garantire una superficie di appoggio ottimale per le cosce.
Supporto lombare	Supporto lombare regolabile in profondità.	Grazie al meccanismo di rotazione del supporto lombare integrato nella imbottitura posteriore, è possibile regolare la profondità e adattarla alle condizioni fisiche della persona seduta. Così, è possibile un sostegno individuale dell'area colonna lombare vertebrale.
T-Braccioli	Braccioli 2D-T, regolabili in altezza, larghezza, superficie soft. Braccioli 4D-T, regolabili in altezza, larghezza, profondità, rotazione, superficie soft.	La regolazione dei braccioli allevia l'indurimento dei muscoli del collo e delle spalle.
Materiali di rivestimento (Tessuti o pelli)	Svariate qualità di tessuto e pelle in diversi colori.	Versatili possibilità di configurazione della sedia.
Due colori di rivestimento	Due colori di rivestimento diversi nello stesso gruppo di tessuti per sedile e schienale possibile.	Design individuale.

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