

## Specifiche seduta 152G

Articolo Seduta girevole per ufficio, schienale medio

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	530	
		Seduta:	H:	410-510
			L:	460
			P:	410-460
	Totale:	H:	1130	
		L (no Br):	460	
L(Br):		685		
L:		680		
Dati imballaggio	Peso:	kg	19,5	
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,2	



### Dotazione di serie

### Vantaggi

Schienale	Schienale medio, imbottitura con schiumato a freddo 30 mm + 10 mm cotone. Schienale regolabile in altezza, confortevole e facile da usare in linea con i requisiti individuali, regolabile anche da seduti. Regolazioni in posizioni 7 posizioni (70mm).	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	Schiumatura con soffiatura attiva a freddo, senza CFC- CHC, spessore 50 mm + 10 mm cotone, tessuto fissato con cucitura (il tessuto non è incollato).	Imbottitura e tessuto non sono incollati, per una traspirazione ottimale.
Regolazione in altezza del sedile	Infinite regolazioni in altezza fra 410 - 510 mm. Pistone a gas di sicurezza autoportante.	Anche per utenti al di fuori degli standard DIN (altezza superiore di 192 cm e minore di 151 cm) è possibile la corretta postura ergonomica.
Meccanismo	Syncromeccanismo, angolo di apertura tra sedile e schienale superiore a 120°.	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.
Regolazione del peso	Infinite regolazioni del peso fra 45 - 130 kg	Regolazione individuale della pressione dello schienale, in relazione a peso e altezza dell'utilizzatore.
Base	Poliammide con stampaggio integrale, nera.	Alta stabilità. Colorazione resistente anche a graffiature profonde.
Ruote	Ruote dure, per pavimenti tessili (in accordo con DIN EN 12529).	La sedia non rotola in condizioni di non carico, minimo rischio di incidenti.
Materiali	Tutti i materiali sono separabili e riciclabili.	In accordo con le normative ambientali.
Normative	EN 1335-1-2-3 per sedute per ufficio. GS-Certificato, testato per assenza di contaminanti. Test Ergonomico, secondo normativa Bifma.	Alta qualità, ottimo confort
Certificazioni	Sistema di gestione della qualità secondo DIN EN ISO 9001:2000, VO (EG) No. 1221/2009 (EMAS), Sistema di gestione ambientale secondo DIN EN ISO 14001:2005. Quality Office, Blue Angel, Golden M, Bifma e3 level Platin	Garanzia di alta qualità

**Specifiche seduta 152G**

Articolo Seduta girevole per ufficio, schienale medio

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	530
		Seduta:	H: 410-510 L: 460 P: 410-460
	Totale:	H:	1130
		L (no Br):	460
L(Br):		685	
	L:	680	
Dati imballaggio	Peso:	kg	19,5
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,2

**Garanzia**

5 anni a lungo termine 3 anni piena garanzia. Ricambi in garanzia e riciclo dei materiali..

Garanzia dei ricambi nel periodo stabilito.

**Specifiche seduta 152G**

Articolo Seduta girevole per ufficio, schienale medio

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	530
	Seduta:	H:	410-510
		L:	460
		P:	410-460
	Totale:	H:	1130
		L (no Br):	460
L(Br):		685	
L:		680	
Dati imballaggio	Peso:	kg	19,5
	Volume:	m³	0,2



**Accessori e opzioni**

**Vantaggi**

Ruote	Doppie ruote morbide, nero/antracite, autofrenanti, per pavimenti duri o pattini. (in accordo con DIN EN 12529)	La sedia non rotola in condizioni di non carico, minimo rischio di incidenti.
Base	Alluminio verniciato nero o argento brillante. Alluminio lucidato.	Alta stabilità, lunga vita. Elevato design.
Regolazione dell'inclinazione del sedile	Regolazione in altezza del sedile di base brevettato, permette una regolazione individuale dell'altezza del sedile (possibile con la base senza colonna molleggiata ammortizzata).	La regolazione opzionale del sedile estende il range (30mm in alto e 20 mm in basso).
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	Sedile regolabile (area di regolazione 50 mm).	L'area di supporto reale per le cosce delle persone più alte sarà ampliata.
Regolazione dell'inclinazione del sedile	In due regolazione con angolo compreso fra 0 -4°.	L'inclinazione del sedile impedisce al bacino di inclinarsi verso la parte posteriore, assicura la giusta posizione della colonna vertebrale, evita una schiena curva.
Supporto lombare	Supporto lombare regolabile in altezza e 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 (2D 4D)	Braccioli a T 2D o 4D con superficie morbida. 2D Regolabili in altezza in 10 posizioni con 9 regolazioni (90mm). Regolabili in larghezza 25 mm sotto il sedile. 4D Ulteriore regolabile in rotazione, girevole a destra e a sinistra (17,5°).	La regolazione dei braccioli allevia l'indurimento dei muscoli del collo e delle spalle.
Materiali di rivestimento (Tessuti o pelli)	Sono disponibili molti tipi di tessuto e pelli.	Design individuale.
Two-colour design	For special qualities of cover different colours are possible on the seat- and back upholstery.	Optical design.