

## Specifiche seduta 14M3

Articolo Swivel chair, mesh backrest, Autolift-mechanism

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	565
	Seduta:	H:	420-525
		L:	495
		P:	500
	Totale:	H:	1090
		L (no Br):	560
L(Br):		635	
L:		740	
Dati imballaggio	Peso:	kg	15,4
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,6



### Dotazione di serie

### Vantaggi

Parti in polipropilene	Stampaggio integrale, nero o bianco.	Colorazione resistente anche a graffiature profonde.
Schienale	Schienale in rete, nero.	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	Sedile con schiumatura attiva a freddo, senza CFC- CHC, spessore 55 mm, tessuto fissato con cucitura, il tessuto non è incollato.	Imbottitura e tessuto non sono incollati, per una traspirazione ottimale.
Meccanismo	Syncromeccanismo autoregolante in base al peso applicato sul sedile dall'uttilizzatore, il syncromeccanismo si autoregola senza uso di leve. 3 punti di blocco in relazione al peso, ulteriore regolazione fine del syncromeccanismo. Angolo di apertura fra sedile e schienale fino a 120°.	Il meccanismo è progettato in modo da supportare la postura in ogni parte del sedile. Consente all'utente di modificare posizioni di seduta flessibile. Più utenti possono utilizzare la sedia con facilità, senza dover regolare la tensione dello schienale. Regolazione fine del meccanismo sotto il sedile, di un ulteriore 10 %.
Regolazione in altezza del sedile	Infinite regolazioni in altezza fra 410 - 515 mm. Pistone a gas di sicurezza autoportante. Regolazione in altezza del sedile di base brevettato, permette una regolazione individuale dell'altezza del sedile.(Colonna con molla ammortizzata di fine corsa).	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.
Ruote	Ruote dure o morbide, per pavimenti tessili o duri (in accordo con DIN EN 12529).	La sedia non rotola in condizioni di non carico, minimo rischio di incidenti.
Base	Poliammide con stampaggio integrale, stesso colore del telaio.	Alta stabilità. Colorazione resistente anche a graffiature profonde.
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.

**Specifiche seduta 14M3**

Articolo Swivel chair, mesh backrest, Autolift-mechanism

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	565	
		Seduta:	H:	420-525
			L:	495
	Totale:	P:	500	
		H:	1090	
		L (no Br):	560	
Dati imballaggio	Peso:	kg	15,4	
		Volume:	m³	0,6
		L(Br):	635	
		L:	740	



Garanzia di alta qualità.

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.

Garanzia

10 anni a lungo termine. Ricambi in garanzia e riciclo dei materiali.

Garanzia dei ricambi nel periodo stabilito.

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

## Specifiche seduta 14M3

Articolo Swivel chair, mesh backrest, Autolift-mechanism

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	565
		Seduta:	H: 420-525 L: 495 P: 500
	Totale:	H:	1090
		L (no Br):	560
		L(Br):	635
		L:	740
Dati imballaggio	Peso:	kg	15,4
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,6



### Accessori e opzioni

### Vantaggi

Schienale	Schienale in rete, bianco, rosso fuoco, arancio traffico, verde maggio, grigio beige, grigio ferro, blu cobalto, blu pastell.	
Parti in polipropilene	Sedile e schienale inclusa la base, stampaggio integrale come colore del telaio.	Colorazione resistente anche a graffiature profonde.
Ruote	Doppie ruote morbide, nero, 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 argento brillante. Alluminio lucidato.	Alta stabilità, lunga vita. Elevato design.
Regolazione in profondità del sedile	Sedile regolabile in profondità (area di regolazione 115 mm).	L'area di supporto reale per le cosce delle persone più alte sarà ampliata.
Regolazione dell'inclinazione del sedile	Tre regolazione con angolo compreso fra -3,5° a +1,5°.	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 60 mm e profondità 30 mm.	Il supporto lombare è integrato nella imbottitura posteriore, è possibile regolare la profondità e l'altezza e adattarla alle condizioni fisiche della persona seduta. Così, è possibile un sostegno individuale dell'area colonna lombare vertebrale.
T-Braccioli (2D 3D 4D)	Braccioli 2D, 3D o 4D con superficie morbida. 2D Regolabili in altezza in 10 posizioni, colore nero. 3D Regolabili in altezza in 10 posizioni, colore nero. Regolabili in larghezza 2 x 25 mm. Girevole (2 x 15 °). 4D Regolabili in altezza in 10 posizioni, colore nero. Regolabili in larghezza 2 x 25 mm. Girevole (2 x 15 °). Regolabile in profondità (50 mm).	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.

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