

Specifiche seduta 3C72

Articolo Seduta girevole per ufficio, schienale in membrana

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	590-645
	Seduta:	H:	415-535
		L:	480
		P:	440
Totale:		H:	1485
		L (no Br):	490
		L(Br):	650/730
		L:	710
Dati imballaggio	Peso:	kg	22
	Volume:	m ³	0,6



Dotazione di serie

Parti in polipropilene

Verniciate in profondità, in nero.

Vantaggi

Aspetto inalterato anche in caso di uso intensivo.

Schienale

Schienale con poggiatesta, rivestimento in membrana. Nuovo materiale rigido traspirante fresco. Regolazione in altezza dello schienale attraverso il meccanismo di chiusura a scatto (senza leva di controllo) di 60 mm. Blocco 5 posizioni con sblocco del meccanismo.

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, tessuto fissato con cucitura (il tessuto non è incollato).

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

Meccanismo

Syncromeccanismo boady-float con angolo di aperture tra sedile e schienale superiore sino a 125°.

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 in altezza del sedile

Regolazione in altezza sedile (415 - 535 mm). Con colonna a gas di sicurezza autoportante.

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.

Ammortizzatore meccanico di fine corsa

Fine corsa a molla meccanica, anche con sedile in posizione totalmente abbassata.

La molla di fine corsa ammortizza l'impatto, accompagna delicatamente la seduta senza impattare sulla spina dorsale.

Regolazione del peso

Range 45 - 140 kg, infinite variazioni della regolazione del peso.

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

Ruote

Ruote dure, 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 nera.

Molto stabile, lunga durata.

Materiali

Tutti i materiali sono separabili e riciclabili.

In accordo con le normative ambientali.

Normative

EN 1335-per sedute per ufficio. GS-Certificato, testato per assenza di contaminanti. Test Ergonomico, secondo normativa Bifma.

Alta qualità, ottimo confort.

Specifiche seduta 3C72

Articolo Seduta girevole per ufficio, schienale in membrana

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	590-645
	Seduta:	H:	415-535
		L:	480
		P:	440
Totale:		H:	1485
		L (no Br):	490
		L(Br):	650/730
		L:	710
Dati imballaggio	Peso:	kg	22
	Volume:	m ³	0,6

**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, Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin. **Sostenibilità Garantita.**

Garanzia di alta qualità.

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 3C72

Articolo Seduta girevole per ufficio, schienale in membrana

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	590-645	
		Seduta:	H:	415-535
			L:	480
	Totale:	P:	440	
		H:	1485	
		L (no Br):	490	
Dati imballaggio	Peso:	kg	22	
		L(Br):	650/730	
	Volume:	m ³	0,6	



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 nero o lucidato.	Alta stabilità, lunga vita. Elevato design.
Regolazione in profondità del sedile	Sedile regolabile (infinite regolazioni, 50 mm). Meccanismo di slorotolamento Astiv.	Area del sedile regolabile in profondità.
Regolazione dell'inclinazione del sedile	Regolazione 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 profondità.	Grazie al supporto lombare integrato nello schienale, è possibile regolare la seduta alle condizioni fisiche dell'utilizzatore. Un sostegno individuale dell'area colonna lombare è possibile.
T-Braccioli (4D)	Regolazione in altezza (10 posizioni di 100 mm), larghezza (3 posizioni su ogni lato di 25 mm), regolabili in profondità (6 posizioni da 50 mm), imperniata (per lato +/- 15°), superficie morbida. Finitura braccioli alluminio lucidato.	La regolazione dei braccioli allevia l'indurimento dei muscoli del collo e delle spalle.
T-Braccioli (2D)	Regolazione in altezza 10 posizioni (100 mm). Regolazione in larghezza. Finitura braccioli polipropilene nero.	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.