

## Specifiche seduta 1S01

Articolo Seduta girevole schie.med. imbottita, autoreg

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	650
		Seduta:	H: 400-525
		L:	500
		P:	470
	Totale:	H:	1220
		L (no Br):	510
		L(Br):	710
		L:	630
	Dati imballaggio	Peso:	kg
Volume:		m <sup>3</sup>	0,64



### Dotazione di serie

Parti in polipropilene

Stampaggio integrale, nero.

### Vantaggi

Colorazione resistente anche a graffiature profonde.

#### Schienale

Schienale altezza media imbottitura con 30 mm schiumato a freddo. Regolazione in altezza dello schienale, comoda e semplice regolazione individuale per ogni persona, regolabile anche da seduti. Regolazione in 5 posizioni (ognuna 12 mm).

#### 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 / regolazione fine

Sincromeccanismo autoregolante in base al peso applicato sul sedile dall'utilizzatore, il sincromeccanismo si autoregola senza uso di leve - (45 - 120 Kg) - 3 punti di blocco. Ulteriore regolazione fine del 10 % del peso. Angolo di apertura fra sedile e schienale fino a 108°.

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. Più utenti possono utilizzare la sedia con facilità, senza dover regolare manualmente la tensione dello schienale. Regolazione fine del meccanismo sotto il sedile, di un ulteriore 10 %. 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 395 - 520 mm. Secondo UNI 1335 tipo A. 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.

#### Ruote Ø 65 mm

Doppie ruote dure, nero, autofrenanti, per pavimenti tessili (in accordo con DIN EN 12529).

La sedia non rotola in condizioni di non carico, minimo rischio di incidenti.

#### Base

Poliammide con stampaggio integrale, colore come finiture del telaio.

Colorazione resistente anche a graffiature profonde.

#### Materiali

Tutti i materiali sono separabili e riciclabili.

In accordo con le normative ambientali.

## Specifiche seduta 1S01

Articolo Seduta girevole schie.med. imbottita, autoreg

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	650
		Seduta:	H: 400-525
		L:	500
		P:	470
	Totale:	H:	1220
		L (no Br):	510
		L (Br):	710
L:		630	
Dati imballaggio	Peso:	kg	16,00
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,64



Normative	EN 1335-1-2-3 tipo A per sedute per ufficio. GS-Certificato, testato per assenza di contaminanti. Test Ergonomico, secondo normativa Bifma.	Alta qualità del prodotto e grande comfort.
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.	Alta qualità del prodotto.
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 1S01

Articolo Seduta girevole schie.med. imbottita, autoreg

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	650
	Seduta:	H:	400-525
		L:	500
		P:	470
	Totale:	H:	1220
		L (no Br):	510
L(Br):		710	
L:		630	
Dati imballaggio	Peso:	kg	16,00
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,64



### Accessori e opzioni

### Vantaggi

Ruore/Pattini	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 argento brillante o Alluminio lucidato.	Alta stabilità, lunga durata, elevato design.
Regolazione dell'inclinazione del sedile	Regolabile, due posizioni (0° e +5,1°).	L'inclinazione del sedile impedisce al bacino di inclinarsi verso la parte posteriore, assicura la giusta posizione della colonna vertebrale, evita una schiena curva.
Regolazione in profondità del sedile	Regolazione individuale del sedile, 60 mm di regolazione in 6 step.	
Supporto lombare	Regolabile in profondità (14 mm).	Il supporto lombare, integrato nell'imbottitura dello schienale, può essere regolato in profondità ed essere adattato alle caratteristiche fisiche della persona seduta, consentendo un supporto personalizzato nell'area vertebrale-lombare.
Braccioli	Braccioli 2D T-, regolabili in altezza e larghezza, superficie soft. Braccioli 4D T-, regolabili in altezza, larghezza, e profondità ruotabili 15°, superficie soft.	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.
Accessori	Appendiabiti in poliammide nero.	