

Specifiche seduta EV251

Articolo Seduta girevole, schienale medio, rete, auto

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	640
	Seduta:	H:	410-515
		L:	520
		P:	450
Totale:		H:	1110
		L (no Br):	520
		L(Br):	685
		L:	595
Dati imballaggio	Peso:	kg	15,2
	Volume:	m ³	0,2



Dotazione di serie

Vantaggi

Parti in polipropilene	Verniciate in profondità, in nero o bianco.	Aspetto inalterato anche in caso di uso intensivo.
Schienale	Schienale medio, in rete, nero.	
Imbottitura	Imbottitura sedile: 53 mm di schiuma.	Effetto traspirante, grazie alle imbottiture non incollate.
Meccanismo	Sistema autoregolante (in abbinamento al syncromeccanismo) con regolazione automatica del peso (45 - 120 kg). Schienale bloccabile nella posizione anteriore e posteriore. Angolo d'apertura fra seduta e schienale: max. 105°.	Sostegno ottimale che, al contempo, facilita il passaggio da una posizione di seduta all'altra. Possono usare la sedia più utilizzatori alternativamente, senza dover ogni volta modificare la regolazione del peso. Quando ci si appoggia all'indietro, la superficie di seduta viene leggermente sollevata, in modo tale che successivamente l'utilizzatore possa scivolare dolcemente in direzione posteriore a fronte di un ottimale sostegno del corpo.
Regolazione in altezza del sedile	Regolazione in altezza del sedile continua da 410 a 515 mm. Molla 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.
Ruote ø 65 mm	Ruote doppie dure, nero, con freno in funzione del carico, per pavimenti a rivestimento morbido (secondo DIN EN 12529).	La sedia non si sposta accidentalmente quando non è occupata.
Base	Poliammide verniciata in profondità, nero o bianco.	Aspetto inalterato anche in caso di uso intensivo.
Materiali impiegati	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; assenza di agenti contaminanti ed ergonomia verificate. BIFMA.	Elevata sicurezza e comfort.

Specifiche seduta EV251

Articolo Seduta girevole, schienale medio, rete, auto

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	640	
		Seduta:	H:	410-515
			L:	520
	Totale:	P:	450	
		H:	1110	
		L (no Br):	520	
		L(Br):	685	
	Dati imballaggio	L:	595	
		Peso:	kg	15,2
		Volume:	m ³	0,2



Certificazione

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, marchio "Gesicherte Nachhaltigkeit" per la sostenibilità certificata, Quality Office, Blue Angel, Bifma e3 level Platin.

Prodotto 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.

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

Specifiche seduta EV251

Articolo Seduta girevole, schienale medio, rete, auto

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	640	
		Seduta:	H:	410-515
			L:	520
			P:	450
	Totale:	H:	1110	
		L (no Br):	520	
L(Br):		685		
L:		595		
Dati imballaggio	Peso:	kg	15,2	
	Volume:	m ³	0,2	



Accessori e opzioni

Vantaggi

Regolazione in altezza del sedile	Regolazione in altezza del sedile continua: colonna della sedia bassa: 375 - 420 mm, colonna della sedia alta: 425 - 585 mm. Molla a gas di sicurezza autoportante.	Gli 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.
Ruote / pattini	Doppie ruote morbide con freno in funzione del carico, per pavimenti duri, oppure pattini duri/morbidi (secondo DIN EN 12529).	La sedia non si sposta accidentalmente quando non è occupata.
Base	Alluminio argento brillante o lucido.	Stabilità e durevolezza molto elevate. Estetica di pregio.
Regolazione in profondità del sedile	Superficie di seduta scorrevole, per una regolazione personalizzata della profondità di seduta. Campo di regolazione 60 mm.	La profondità di seduta può essere regolata in modo personalizzato per garantire una superficie di appoggio ottimale per le cosce. In tal modo è possibile evitare una profondità troppo ridotta (mancanza di sostegno) oppure eccessiva (stasi del flusso sanguigno nella zona della cavità del ginocchio).
Regolazione dell'inclinazione del sedile	Regolabile, +5,1° in avanti.	Grazie all'inclinazione, il bacino assume una postura più eretta e la colonna vertebrale viene sollevata, prevenendo la scoliosi.
Supporto lombare	Regolabile in altezza (50 mm) o regolabile sia in altezza (70 mm) che in profondità (fino a 15 mm).	Il supporto lombare può essere regolato in altezza o sia in altezza che 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 in larghezza, superficie morbida. Braccioli 3D-T, regolabili in altezza, larghezza e profondità, superficie morbida. Braccioli 4D-T, regolabili in altezza, larghezza e profondità, rotazione, superficie morbida.	I braccioli consentono di rilassare la muscolatura collo-nuca.
Materiali di rivestimento	Svariate qualità di tessuto e pelle in diversi colori. Schienale in rete, vari colori.	Versatili possibilità di configurazione della sedia.

Specifiche seduta EV251

Articolo Seduta girevole, schienale medio, rete, auto

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	640
	Seduta:	H:	410-515
		L:	520
		P:	450
	Totale:	H:	1110
L (no Br):		520	
L(Br):		685	
L:		595	
Dati imballaggio	Peso:	kg	15,2
	Volume:	m ³	0,2



Accessori Appendiabiti, nero o bianco.

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