

## Specifiche seduta EV353

Articolo Seduta gire.schie.alto c.poggiatesta, Chill.,auto.

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	730
		Seduta:	H: 410-515
		L:	520
		P:	450
	Totale:	H:	1350
		L (no Br):	520
L(Br):		685	
L:		595	
Dati imballaggio	Peso:	kg	15,6
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,65



### Dotazione di serie

### Vantaggi

Parti in polipropilene	Verniciate in profondità, in nero o bianco.	Aspetto inalterato anche in caso di uso intensivo.
Schienale	Schienale alto con poggiatesta, in rete imbottito (Chillback). Rete dello schienale sempre in colore nero.	Grazie alla struttura elastica multistrato dello schienale, il chillback riproduce il profilo del corpo come solo una rete sarebbe in grado di fare. Al tempo stesso, l'imbottitura garantisce uno straordinario comfort ed evita correnti d'aria sul retro.
Poggiatesta	Poggiatesta inclinabile, imbottito, stesso colore del rivestimento del sedile.	Il poggiatesta è molto utile ad assumere una postura molto rilassata, e contribuisce notevolmente al sollievo dei muscoli del collo e delle spalle e alla respirazione senza ostacoli.
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 verniciato 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 EV353**

Articolo Seduta gire.schie.alto c.poggiatesta, Chill.,auto.

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	730	
		Seduta:	H:	410-515
			L:	520
	Totale:	P:	450	
		H:	1350	
		L (no Br):	520	
Dati imballaggio	Peso:	kg	15,6	
		L(Br):	685	
	Volume:	L:	595	
		m³	0,65	

**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.

## Specifiche seduta EV353

Articolo Seduta gire.schie.alto c.poggiatesta, Chill.,auto.

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	730
		Seduta:	H: 410-515
		L:	520
		P:	450
	Totale:	H:	1350
		L (no Br):	520
L(Br):		685	
L:		595	
Dati imballaggio	Peso:	kg	15,6
	Volume:	m <sup>3</sup>	0,65



### Accessori e opzioni

#### 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.

#### Ruote / pattini

Doppie ruote morbide con freno in funzione del carico, per pavimenti duri, oppure pattini duri/morbidi (secondo DIN EN 12529).

#### Base

Alluminio argento brillante o lucido.

#### Regolazione in profondità del sedile

Superficie di seduta scorrevole, per una regolazione personalizzata della profondità di seduta. Campo di regolazione 60 mm.

#### Regolazione dell'inclinazione del sedile

Regolabile, +5,1° in avanti.

#### Supporto lombare

Regolabile in altezza (50 mm) o regolabile sia in altezza (70 mm) che in profondità (fino a 15 mm).

#### 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.

#### Materiali di rivestimento

Svariate qualità di tessuto in diversi colori.

#### Accessori

Appendiabiti in polipropilene, nero o bianco.

### Vantaggi

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.

La sedia non si sposta accidentalmente quando non è occupata.

Stabilità e durevolezza molto elevate. Estetica di pregio.

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).

Grazie all'inclinazione, il bacino assume una postura più eretta e la colonna vertebrale viene sollevata, prevenendo la scoliosi.

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.

I braccioli consentono di rilassare la muscolatura collo-nuca.

Versatili possibilità di configurazione della sedia.