

# WIND Die Familie der Besucherstühle

Design von Baldanzi & Novelli Designers | Italien



## QUALITÄTSSTANDARD

- LST EN 16139:2013
- LST EN 16139:2013/AC:2013

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### Arten

- Besucher-, Konferenz- und Esszimmerstühle

### Sitz

- Fixierter, unterer Teil (innen und außen) aus PP-Kunststoff (Polypropylen);
- Schaum aus Polyurethan;
- Mit Stoff oder Leder-Look verkleidet

### Rückenlehne

- Rahmen aus schwarzem oder weißem PP-Kunststoff (Polypropylen);
- Mit Mesh-Bezug.

### Armlehnen

- Verchromter oder pulverbeschichteter Rahmen mit schwarzem oder weißem Kunststoffüberzug aus PP (Polypropylen);
- Fixiertes Armlehnenpolster aus PP-Kunststoff (Polypropylen) oder hochdichtem Polyurethan.

### Mechanismus

- Poliert oder Schwarze Pulverbeschichtung;
- Fix, Höhenverstellung durch den seitlichen Hebel.

### Gas-Heber

- Verchromt oder in schwarzer Ausführung;
- 120 mm Stellbereich.

## Unterteil

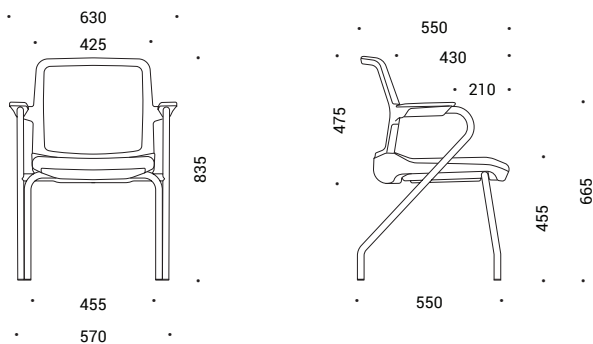
- Sternförmige Basis aus poliertem Aluminium, extern Ø680 mm;
- Sternförmige weiße oder schwarze Kunststoffbasis mit Glasfaser, extern Ø680 mm;
- Aluminium-Basissockel in Sternform mit vier Spitzen, poliert oder mit schwarzer Pulverbeschichtung extern Ø670 mm;
- Metallrohrrahmen mit vier Beinen, verchromt oder pulverbeschichtet;
- Freitragender Metallrohrrahmen, verchromt oder pulverbeschichtet.

## Rollen und Schienen

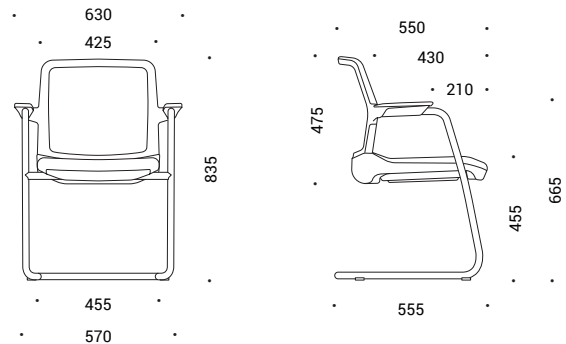
- Gummifreie Räder für harten Boden, Ø65 mm (Basis-Sockel in Sternform mit fünf Ecken);
- PA(Polyamid)-freie Rollen für weichen Boden, Ø65 mm. (Basis-Sockel in Sternform mit fünf Ecken)
- Kunststoffgleitschienen aus PP (Polypropylen) mit oder ohne Filz für harte und weiche Böden (vier Füße und freitragende Rahmen).

## SORTIMENT

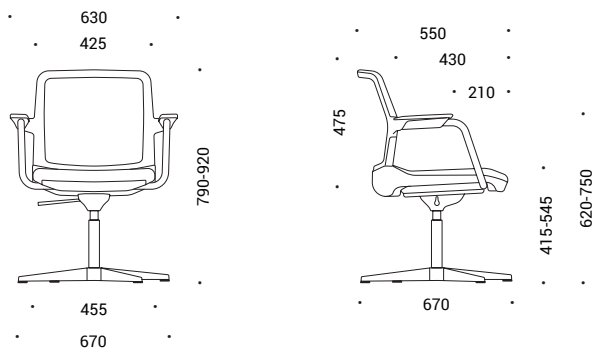
### Basis mit vier Beinen



### Freitragende Basis



### Drehbare Basis in Sternform mit vier Ecken



### Drehbare Basis in Sternform mit fünf Ecken und Rollen

