



# Hoxa Curve serie 320

## Sgabelli



### Vantaggi

La linea Hoxa è espressamente concepita per l'uso in ambiente medico ed è particolarmente indicata per ospedali, studi medici e dentistici ecc...

Hoxa è rivestita in Stamskin; Le proprietà antibatteriche di tale rivestimento lo rendono resistente a sangue e urine. Hoxa è dotata di una molla a gas per la regolazione dell'altezza, attivabile tramite un meccanismo ad anello che può essere posto al di sotto della seduta o alla base dello sgabello. La base in alluminio lucido con ruote per superfici dure garantisce una perfetta movimentazione. La seduta presenta una particolare curvatura ergonomica che garantisce il massimo comfort, prevenendo la creazione di punti di pressione all'altezza delle gambe.

### Modelli disponibili

320.0	320.1	320.2	320.3	320.4	320.7
<b>AS</b> 37-45 cm	<b>AS</b> 46-61 cm	<b>AS</b> 53-71 cm	<b>AS</b> 60-85 cm	<b>AS</b> 69-94 cm	<b>AS</b> 53-71 cm
<b>AL</b> 60-70 cm	<b>AL</b> 70-80 cm	<b>AL</b> 70-90 cm	<b>AL</b> 80-100 cm	<b>AL</b> 90-110 cm	<b>AL</b> 70-90 cm

**AS** Altezza del sedile **AL** Altezza di lavoro

### Dotazioni di serie, varianti e accessori disponibili

	320.0	320.1	320.2	320.3	320.4	320.7
Tappezzeria in Stamskin	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Base in alluminio	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Angolo di seduta fisso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anello poggiapiedi		✓	✓	✓	✓	
Anello per altezza variabile						✓
Ruote frenabili	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruote frenabili sotto carico	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruote antistatiche	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruote:						
• Morbide per pavimenti duri	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Rigide per pavimenti con moquette	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Piedini al posto delle ruote	✓	✓	✓	✓	✓	✓

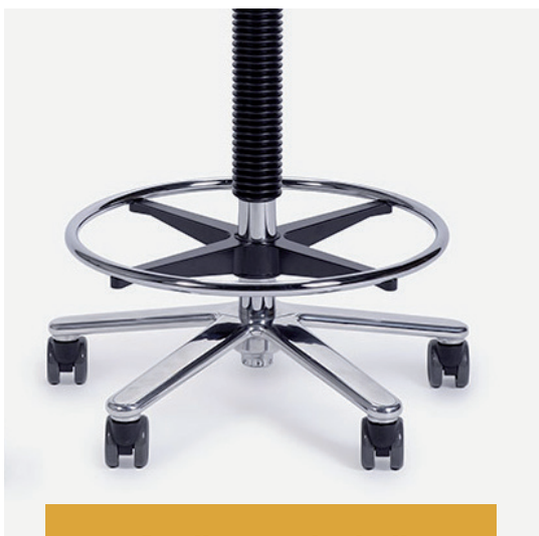
✓ Dotazioni di serie

✓ Varianti

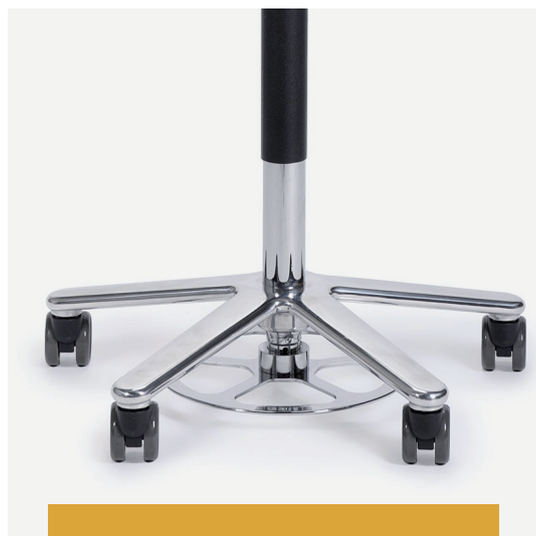
✓ Accessori



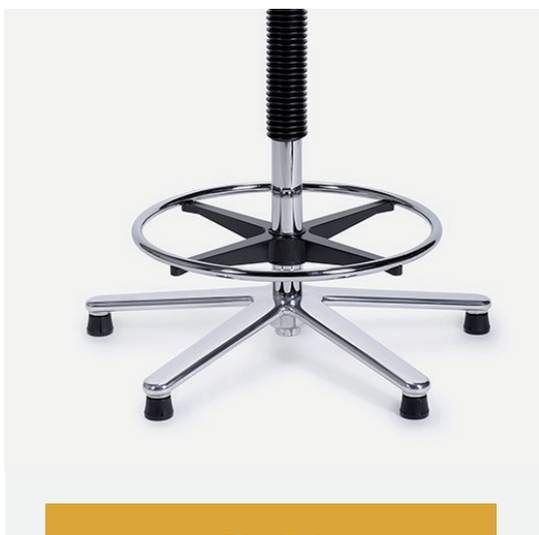
Dotazioni di serie, varianti e accessori disponibili



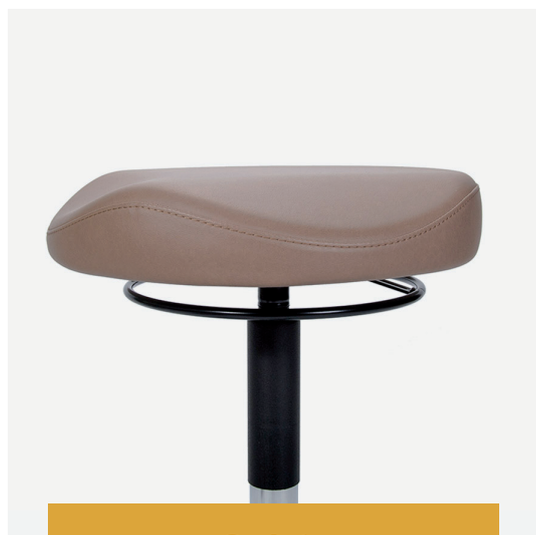
**Anello poggiapiedi**



**Anello per altezza variabile**



**Piedini**



**Seduta**



# Hoxa Curve serie 321

## Sgabelli



### Vantaggi

Hoxa Curve è espressamente concepita per l'uso in ambiente medico ed è particolarmente indicata per ospedali, studi medici e dentistici ecc... Hoxa è rivestita in Stamskin; Le proprietà antibatteriche di tale rivestimento lo rendono resistente a sangue e urine. Hoxa è dotata di una molla a gas per la regolazione dell'altezza. Le leve poste al di sotto della seduta sono facilmente accessibili e permettono di regolare l'altezza, lo schienale e l'inclinazione della seduta. La base in alluminio lucido con ruote per superfici dure garantisce una perfetta movimentazione. La seduta presenta una particolare curvatura ergonomica che garantisce massimo comfort, prevenendo la creazione di punti di pressione all'altezza delle gambe.

I braccioli 2D si abbinano necessariamente alla seduta ad angolo fisso.

I braccioli 3D, 4D e i braccioli retraibili si abbinano necessariamente alla seduta ad angolo variabile.

### Modelli disponibili

321.0	321.1	321.2	321.3	321.4	321.7
<b>AS</b> 37-45 cm <b>AL</b> 60-70 cm	<b>AS</b> 46-61 cm <b>AL</b> 70-80 cm	<b>AS</b> 53-71 cm <b>AL</b> 70-90 cm	<b>AS</b> 60-85 cm <b>AL</b> 80-100 cm	<b>AS</b> 69-94 cm <b>AL</b> 90-110 cm	<b>AS</b> 53-71 cm <b>AL</b> 70-90 cm

**AS** Altezza del sedile    **AL** Altezza di lavoro

### Dotazioni di serie, varianti e accessori disponibili

	321.0	321.1	321.2	321.3	321.4	321.7
Tappezzeria in Stamskin	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Base in alluminio	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Angolo di seduta fisso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schienale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Angolo di seduta regolabile	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anello poggipiedi		✓	✓	✓	✓	
Anello per altezza variabile						✓
Braccioli 2D, 3D, 4D e retraibili	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruote frenabili	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruote frenabili sotto carico	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruote:						
• Morbide per pavimenti duri	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Rigide per pavimenti con moquette	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Piedini al posto delle ruote	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Dotazioni di serie

✓ Varianti

✓ Accessori

### Braccioli

2D



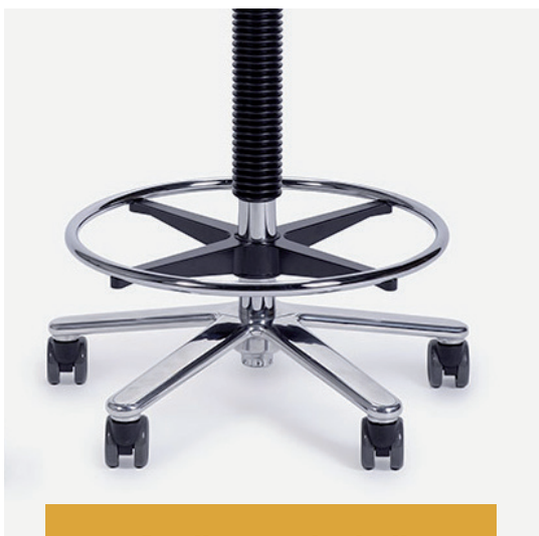
3D



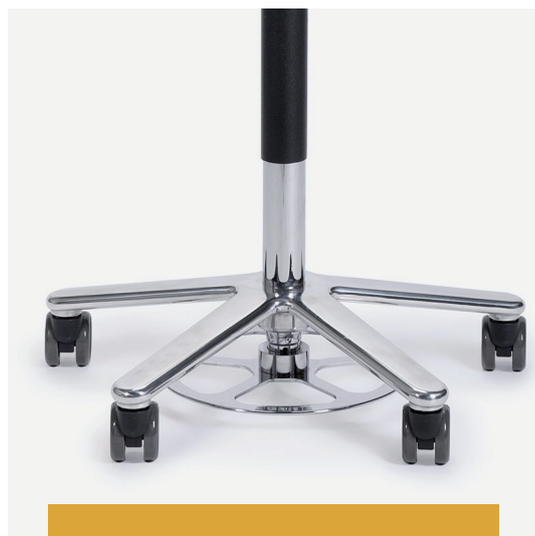
4D



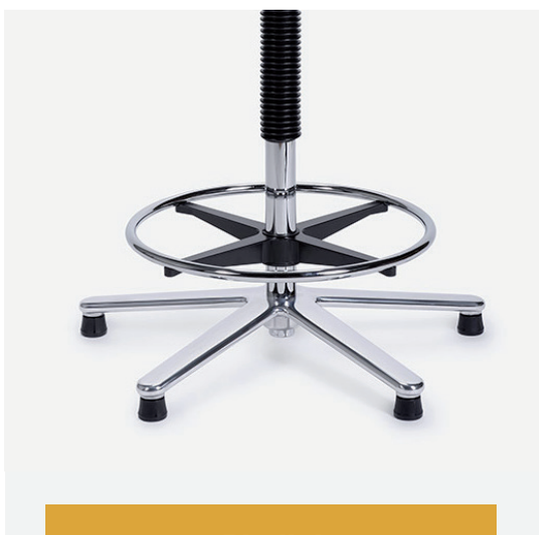
Dotazioni di serie, varianti e accessori disponibili



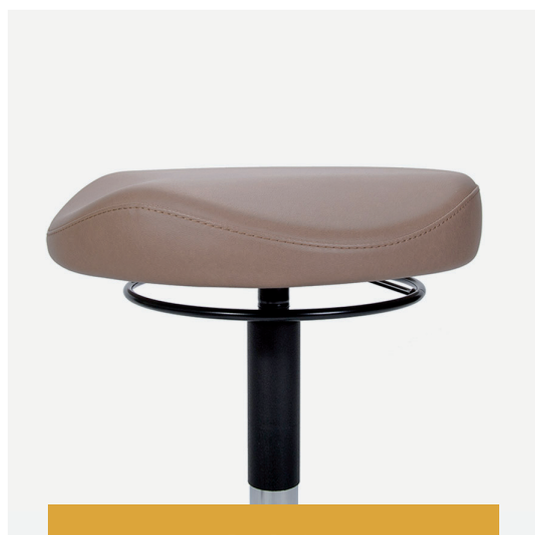
**Anello poggipiedi**



**Anello per altezza variabile**



**Piedini**



**Seduta**



# Hoxa Curve serie 325

## Sgabelli



### Vantaggi

Hoxa Curve è espressamente concepita per l'uso in ambiente medico ed è particolarmente indicata per ospedali, studi medici e dentistici ecc... Hoxa è rivestita in Stamskin; Le proprietà antibatteriche di tale rivestimento lo rendono resistente a sangue e urine. Hoxa è dotata di una molla a gas per la regolazione dell'altezza. Le leve poste al di sotto della seduta sono facilmente accessibili e permettono di regolare l'altezza, lo schienale e l'inclinazione della seduta. La base in alluminio lucido con ruote per superfici dure garantisce una perfetta movimentazione. La seduta presenta una particolare curvatura ergonomica che garantisce massimo comfort, prevenendo la creazione di punti di pressione all'altezza delle gambe.

I **braccioli 2D** si abbinano necessariamente alla seduta ad angolo fisso.

I **braccioli 3D, 4D** e i **braccioli retraibili** si abbinano necessariamente alla seduta ad angolo variabile.

### Modelli disponibili

Modello	325.0	325.1	325.2	325.3	325.4	325.7
<b>AS</b> Altezza del sedile	37-45 cm	46-61 cm	53-71 cm	60-85 cm	69-94 cm	53-71 cm
<b>AL</b> Altezza di lavoro	60-70 cm	70-80 cm	70-90 cm	80-100 cm	90-110 cm	70-90 cm

**AS** Altezza del sedile **AL** Altezza di lavoro

### Dotazioni di serie, varianti e accessori disponibili

	325.0	325.1	325.2	325.3	325.4	325.7
Tappezzeria in Stamskin	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Base in alluminio	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Angolo di seduta fisso	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schienale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Angolo di seduta regolabile	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anello poggiapiedi		✓	✓	✓	✓	
Anello per altezza variabile						✓
Braccioli 2D, 3D, 4D e retraibili	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruote frenabili	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruote frenabili sotto carico	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruote antistatiche	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ruote:						
• Morbide per pavimenti duri	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Rigide per pavimenti con moquette	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Piedini al posto delle ruote	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Dotazioni di serie

✓ Varianti

✓ Accessori

### Braccioli

2D



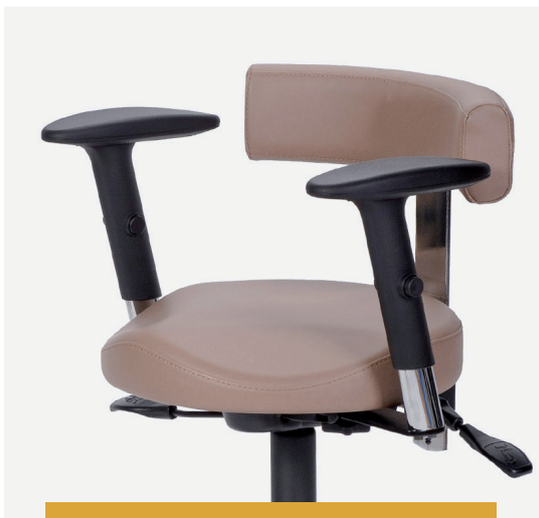
3D



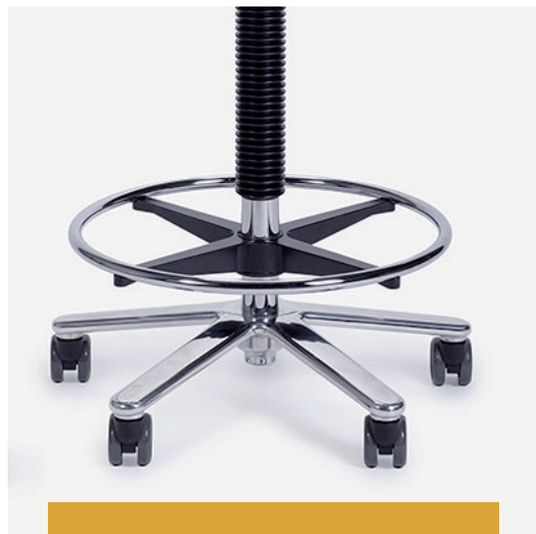
4D



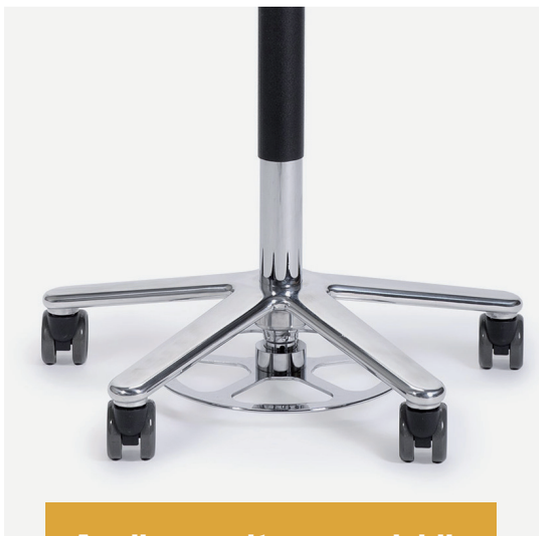
Dotazioni di serie, varianti e accessori disponibili



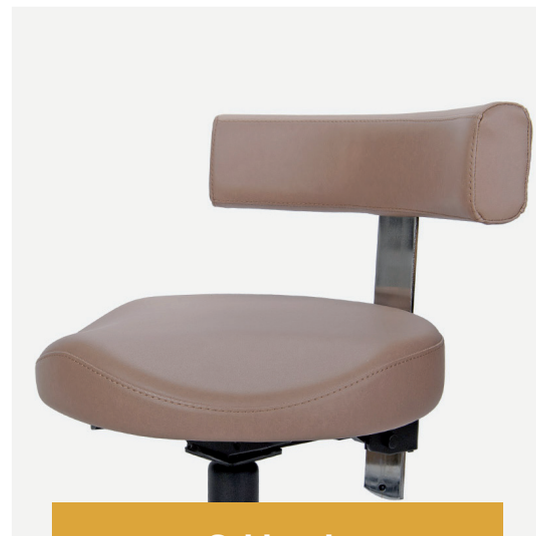
**Braccioli 2D, 3D, 4D e retraibili**



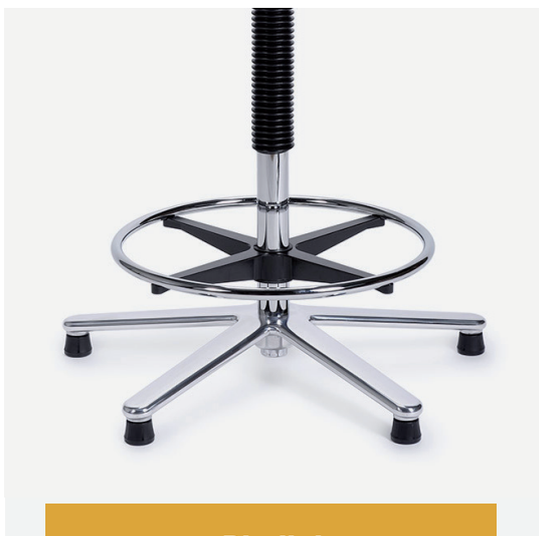
**Anello poggiapiedi**



**Anello per altezza variabile**



**Schienale**



**Piedini**