



- Superficie della seduta resistente e lavabile
- Design e produzione italiana
- Certificazione europea EN 1729- 1
- La seduta flessibile offre il comfort e la ventilazione necessaria

### DESCRIZIONE

*I AM la sedia con seduta in poliuretano o polipropilene, e optional cestello porta-borse.*

### CARATTERISTICHE

#### Telaio

Struttura realizzata in tubolare metallico da mm. 28. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche, spessore min. 60 µm (micron). Alla base puntali a base larga che permettono un appoggio stabile e sicuro.

#### Scocca

Monoscocca anatomica realizzata in poliuretano che permette una flessione dello schienale fino a 12° o in polipropilene, munita di foro per una facile presa.

Optional: cestello porta-borse realizzato in tondino d'acciaio, saldato alla struttura

### COLORI E DIMENSIONI DISPONIBILI

#### COLORE DELLA SCOCCA



rosso, arancione, verde, blu, grigio

#### Dimensioni

Larghezza	550 mm
Lunghezza	550 mm
Altezze disponibili	Taglia 5 → 420 mm Taglia 6 → 460 mm

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Struttura</b>	in tubolare metallico da mm. 28. Saldature a filo continuo.
<b>Verniciatura</b>	con polveri epossidiche, spessore min. 60 µm (micron).
<b>Monoscocca</b>	anatomica realizzata in poliuretano che permette una flessione dello schienale fino a 12° o in polipropilene, munita di foro per una facile presa
<b>Cestello</b>	<b>optional</b> cestello porta-borse realizzato in tondino d'acciaio, saldato alla struttura
<b>Certificazioni</b>	EN 1729-1 sul prodotto ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007, FSC, BEST del produttore

