



- 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 MOVE la sedia mobile con seduta in poliuretano o polipropilene, e optional cestello porta-borse.

CARATTERISTICHE

Telaio

Telaio realizzato tubo piegato e saldato in acciaio da 28 mm ad una piastra sede in acciaio e rifinito con vernice verniciato a polvere in forno. La struttura della sedia comprende anche un meccanismo di rotazione che fornisce un mezzo di rotazione del ripiano sulla seduta. Due puntoni di 18 millimetri di sostegno aggiungono la forza e la stabilità del ripiano di lavoro e aggiungere appeal estetico.

Scocca

Coperture di un pezzo sagomato in poliuretano ad alto impatto. Solidità del colore garantita attraverso

impregnazione del colore completo per tutto il pezzo stampato. Resistenza e durata sono assicurati attraverso l'uso di stampaggio ad iniezione poliuretano che elimina la necessità di supporti sul retro del serbatoio o cavità di stampaggio aumentano drasticamente la flessibilità fino a 12° senza compromettere l'integrità strutturale. Il bordo arrotondato nella parte anteriore aumenta il comfort e l'estetica. E' fissato al telaio con una piastra in acciaio con quattro viti a testa esagonale con inserti metallici stampati nel guscio.

COLORI E DIMENSIONI DISPONIBILI

COLORE DELLA SCOCCA



rosso, arancione, verde, blu, grigio

Dimensioni

Larghezza	550 mm
Lunghezza	550 mm
Altezze disponibili	Taglia 5 → 430 mm Taglia 6 → 460 mm

SPECIFICHE TECNICHE

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

Versione seduta con
scocca in polipropilene

