



- Ripiano di scrittura con rotazione della base di 180° e rotazione del ripiano di 90°
- 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
- Il ripiano di appoggio inferiore ha la pedana in termoplastica, consentendo il posizionamento ergonomico dei piedi
- Costruito in acciaio forato che permette una facile pulizia.

### DESCRIZIONE

*I CAN la sedia mobile con ripiano di scrittura incorporato con seduta in poliuretano o polipropilene*

### 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.

#### Ripiano di scrittura

Il piano di lavoro dispone di una superficie resistente ai graffi equilibrato laminato con un 18 millimetri multistrato di faggio centro europeo dando un alto grado di resistenza ed un piacevole effetto visivo. La superficie di lavoro è supportata da una piastra di acciaio con supporto T e fissata saldamente per mezzo di 6 viti autofilettanti. Una scanalatura per la penna è anche incorporato come standard.

#### L'accessorio Ripiano di appoggio è di serie con il I CAN.

Costruito con acciaio perforato che è saldato solidamente al telaio. La grande area di deposito sotto la seduta è facilmente utilizzabile per contenere zaini, borse, libri e computer.

Un supporto per la tazza è incluso come standard. Costruito da piastra metallica piatta che è saldata solidamente ai tubi di supporto inferiori del telaio.

Doppie ruote (65mm) di alto impatto in termoplastica dà una stabilità e libertà di movimento che caratterizzano la ICAN. Le ruote anteriori sono dotate di un alta pedana termoplastica resistente sia per proteggere la finitura telaio che per consentire il posizionamento ergonomico di piedi.

## COLORI DISPONIBILI

COLORE DELLA SCOCCA

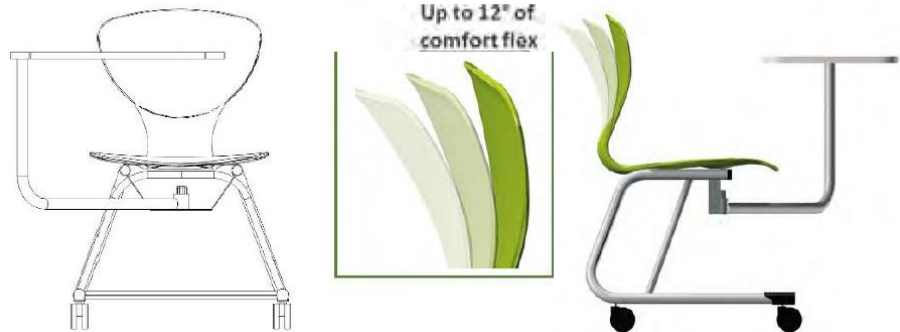


rosso, arancione, verde, blu, grigio

## DIMENSIONI E MODELLI DISPONIBILI



Dimensioni	
Larghezza	550 mm
Lunghezza	550 mm
Altezza	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>Ripiano di scrittura</b>	in pannello multistrato E1 da mm. 18 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,9 di spessore, munita di incavo poggia-penne. Meccanismo di regolazione del ripiano di scrittura che permette lo spostamento destra / sinistra e la rotazione della stessa fino a 180°.
<b>Ripiano di appoggio</b>	alla base spazio per la collocazione di borsa, zaino, pc e libri, realizzata in lamiera forata ed anello portabottiglie.
<b>Ruote</b>	piroettanti con battistrada gommato
<b>Certificazioni</b>	EN 1729-1 sul prodotto ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007, FSC, BEST del produttore

**Punto Exe Srl**

Via Altobello, 3

86100 CAMPOBASSO

Tel. 0874-64.2.64

Fax. 0874-64.5.32

Ass.Tec. 0874-48.40.74

[www.vobiscomputer.com](http://www.vobiscomputer.com)

[www.scartala scuola.it](http://www.scartala scuola.it)

[info@vobiscomputer.com](mailto:info@vobiscomputer.com)

**VOBIS**

