



- Seduta con tavola scrittoio su ruote
- La seduta consente l'utilizzo sia ad utenti destrorsi che mancini.
- 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
- 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 che consente l'utilizzo sia ad Utenti destrorsi che mancini*

### 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>	<p>Seduta con tavola scrittoio su ruote</p> <p>La seduta consente l'utilizzo sia ad Utenti destrorsi che mancini.</p> <p>La struttura metallica è del tipo "cantilever", perfettamente bilanciata, realizzata nelle parti principali in tubolare da mm. 28x2. Le saldature sono a filo continuo e la verniciatura è effettuata con polveri epossidiche, con uno spessore non inferiore a 60 µm (micron).</p>
<b>Seduta</b>	<p>La seduta del tipo monoscocca, con forma anatomica, dello spessore di 7 mm. per il sedile e 4 mm. per lo schienale, è realizzata in robusto polipropilene che consente una flessione dello schienale fino a 12°.</p>
<b>Ripiano di scrittura</b>	<p>La tavoletta scrittoio è realizzata con multistrati di betulla, del tipo E1, da mm. 18 minimo di spessore, con rivestimento sulle due facce in laminato plastico del tipo anti-graffio da mm. 0,9 minimo di spessore (è espressamente escluso l'uso di nobilitato melaminico), munita di incavo poggia-penne protetto da profilo in plastica (<i>opzione</i>). I bordi perimetrali sono a vista, a sezione esterna bombata (è espressamente escluso l'uso di bordi perimetrali in abs o in altro materiale), protetti con vernice trasparente ed ignifuga. Gli spigoli sono arrotondati con raggio mm. 50. Il meccanismo di regolazione della tavoletta scrittoio consenti all'Utente, per mezzo di due boccole in acciaio con cuscinetti in nylon auto-lubrificati, lo spostamento dalla posizione destra alla posizione sinistra e viceversa ed una contemporanea rotazione della stessa tavoletta fino a 180°, con sistema di blocco. La tavoletta scrittoio prevede due rientranze nella parte mediana, raggiate, da mm.30, per favorire un comodo appoggio degli avambracci.</p>

	Le dimensioni della tavoletta sono di cm. 56x36
<b>Ripiano di appoggio</b>	Alla base della seduta è previsto un ampio piano di appoggio per la collocazione di borse o altro, realizzato in lamiera micro-forata, per evitare l'accumulo di polvere, ed un vano portabottiglie. I punti di contatto del telaio con i piedi dell'Utente sono opportunamente protetti da elementi inestraiibili realizzati in robusta polietilene.
<b>Ruote</b>	Le quattro ruote alla base consentono la rotazione ed il facile spostamento della seduta da parte dell'utilizzatore.
<b>Certificazioni</b>	Le Seduta risponde ai requisiti di resistenza meccanica in conformità alla Norma UNI EN 1729:1-2/2016 e la Tavoletta alla Norma 16139 par. 6; i test sono stati effettuati da un Laboratorio autorizzato ed accreditato Accredia. Certificazioni sul prodotto: EN 1729:1-2 ediz. 2016 Certificazioni del produttore: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, SA8000, FSC, BEST FOUR