

Specifiche sgabello

Articolo: 9123

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	420	
		Seduta:	H: 450-650 B: 450 T: 420	
	Dati imballaggio	Peso	kg	7,7
		Volume	m ³	0,19



Dotazione di serie

Conformità di laboratorio

Lavabile e resistente ai disinfettanti
Conforme alle NBF e idonea alla camera bianca
Utilizzabile nei laboratori delle classi di sicurezza da S1 a S3
Giunzioni ridotte e realizzazione ad accoppiamento geometrico (design igienico).

Utilizzo

Impugnatura pratica sullo schienale.
Peso estremamente ridotto. Dimensioni compatte.

Ergonomia

Per essere adattata all'utilizzatore e alla situazione di lavoro occorre solo utilizzare un'unica leva.

Schienale

Schienale in polipropilene con funzione di flessione 3D.

Superficie di seduta

Funzione di flessione nel bordo anteriore della seduta.

Scocca della seduta

Disponibile nei colori blu (3277), grigio (3278), arancione (3279) e verde (3280).

Imbottitura sedile

Imbottitura in schiuma integrale (PU):
La imbottitura in schiuma offre la massima resistenza ed è facile da pulire. Estremamente robusta, durevole, lavabile, resistente ai disinfettanti, libera di PVC, resistente al sangue e all'urina,
Protezione antincendio a EN 1021, Pezzo 1 + 2, colore nero.

Altezza della seduta

Regolazione in altezza della seduta continua da 450 a 650 mm.

Base

Stabile base in polipropilene
Opzionale: base in alluminio

Ruote

Doppie ruote morbide con freno in funzione del carico, per pavimentiduri.

Vantaggi

Idonea ai laboratori e agli ambienti critici dal punto di vista igienico di qualsiasi tipo, soprattutto per l'impiego in ambienti sanitari, nelle università, nella biotecnologia, nel settore chimico e farmaceutico.

Garantisce la massima mobilità e un utilizzo semplicissimo.

Utilizzo intuitivo.
Grazie alla sua funzione di flessione, Labsit si adatta automaticamente.
Non occorrono quindi complicate regolazioni.

Lo schienale segue i movimenti dell'utilizzatore e si adatta sia allo spostamento indietro che alla rotazione laterale della parte superiore del corpo. In questo modo garantisce una seduta dinamica e un sostegno ottimale del corpo in ogni posizione. In modo intuitivo e automatico.

Il bordo anteriore della seduta segue automaticamente la posizione di lavoro inclinata in avanti. Tale accorgimento permette di evitare dolori dovuti alla pressione e migliora la circolazione sanguigna.

Design accattivante. Aumento della qualità del luogo di lavoro e della soddisfazione dei collaboratori.

Il funzionamento è consigliato in ambienti, in cui si entra in contatto con materiali di lavoro aggressivi. La superficie è insensibile, la massima resistente, lavabile e facile da pulire. Offre la massima resistenza contro punte appuntite e taglienti

Ampio spettro di regolazione dell'altezza della seduta.

Stabilità molto elevata, duratura e sicura.
Elegante e di alta qualità.

La sedia non si sposta accidentalmente quando non è occupata, minimo rischio di incidenti.

Specifiche sgabello

Articolo: 9123

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	420
		Seduta:	H: 450-650
		B:	450
		T:	420
Dati imballaggio	Peso	kg	7,7
	Volume	m ³	0,19



Normative

Classe di purezza dell'aria 3 DIN EN ISO 14644-1
 Conforme alle NBF
 Classe di sicurezza di laboratorio da S1 a S3 DIN 68 877-1
 Certificato GS per "sicurezza verificata"
 Gestione della qualità DIN EN ISO 9001
 Gestione dell'ambiente DIN EN ISO 14001
 Gestione dell'ambiente certificata EMAS
 Gestione della sicurezza sul luogo di lavoro OHSAS 18001
 Rating CSR EcoVadis 2016 Gold

Garanzia

10 anni di garanzia a lungo termine, di cui 3 anni di garanzia completa

Certificata da istituti di controllo indipendenti
 Sicurezza dell'approvvigionamento

Qualità garantita ed elevata economicità

Specifiche sgabello

Articolo: 9123

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	420
		Seduta:	H: 450-650
		B:	450
		T:	420
Dati imballaggio	Peso	kg	7,7
	Volume	m ³	0,19

**Accessori e opzioni**

Accessori/Labclip

Per un'etichettatura semplice e individuale.
Applicazione e rimozione sempre nella massima semplicità

Vantaggi

Personalizzabile e assegnabile così in modo chiaro a un utilizzatore o a un'area.

Braccioli

Braccioli fissi

In polipropilene