

Specifiche sgabello Labsit 4 con ruote autobl. e anello pogg.

Articolo: 9125

bimos

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	420
	Seduta:	H:	560-810
		B:	450
		T:	420
Dati imballaggio	Peso	kq	9,8
	Volume	m³	0,19



Dotazione di serie

Vantaggi

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).	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.
Utilizzo	Impugnatura pratica sullo schienale. Peso estremamente ridotto. Dimensioni compatte.	Garantisce la massima mobilità e un utilizzo semplicissimo.
Ergonomia	Per essere adattata all'utilizzatore e alla situazione di lavoro occorre solo utilizzare un'unica leva.	Utilizzo intuitivo. Grazie alla sua funzione di flessione, Labsit si adatta automaticamente. Non occorrono quindi complicate regolazioni.
Schienale	Schienale in polipropilene con funzione di flessione 3D.	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.
Superficie di seduta	Funzione di flessione nel bordo anteriore della seduta.	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.
Scocca della seduta	Disponibile nei colori blu (3277), grigio (3278), arancione (3279) e verde (3280).	Design accattivante. Aumento della qualità del luogo di lavoro e della soddisfazione dei collaboratori.
Imbottitura sedile	Imbottitura in tessuto Lucia: resistente e comodo rivestimento in tessuto a traspirazione attiva. Protezione antincendio secondo la norma EN 1021 parte 1 + 2, colore nero.	L'imbottitura a traspirazione attiva è in grado di assorbire e rilasciare l'umidità. La superficie, particolarmente morbida, garantisce massimo comfort di seduta.
Altezza della seduta	Regolazione in altezza della seduta continua da 560 a 810 mm.	Ampio spettro di regolazione dell'altezza della seduta.
Base	Stabile base in polipropilene Opzionale: base in alluminio	Stabilità molto elevata, duratura e sicura. Elegante e di alta qualità.

Specifiche sgabello Labsit 4 con ruote autobl. e anello pogg.

Articolo: 9125

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	420
	Seduta:	H:	560-810
		B:	450
		T:	420
Dati imballaggio	Peso	kq	9,8
	Volume	m³	0,19



Base ad anello Base ad anello cromata regolabile in altezza.

Offre un'efficace tenuta grazie all'ampia superficie praticabile; regolazione in altezza semplice e rapida

Ruote/pattini Ruote autobloccanti morbide per pavimenti duri.

La sedia rimane ferma quando è utilizzata, può essere spostata quando non in uso.

Normative Classe di purezza dell'aria 3 DIN EN ISO 14644-1
 Conforme alle NBF
 Classe di sicurezza di laboratorio da S1 a S3
 Testata contro le sostanze tossiche 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

Certificata da istituti di controllo indipendenti
 Sicurezza dell'approvvigionamento

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

Qualità garantita ed elevata economicità

Specifiche sgabello Labsit 4 con ruote autobl. e anello pogg.

Articolo: 9125

Dimensioni in mm	Schienale:	H:	420
	Seduta:	H:	560-810
		B:	450
		T:	420
Dati imballaggio	Peso	kq	9,8
	Volume	m ³	0,19

**Accessori e opzioni****Vantaggi**

Accessori/Labclip

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

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

Braccioli

Braccioli fissi

In polipropilene