

## Caratteristiche delle prestazioni NEXXIT con anello per piedi

Articolo: 9031

LA TUA SEDIA DA LAVORO

# NEXXIT 3

PER GLI AMBIENTI DI LABORATORIO

Chi lavora in laboratorio passa frequentemente da un'attività concentrata ad un'altra. LABORATORIO NEXXIT è il tuttofare flessibile tra le sedie da laboratorio. È intuitivo e flessibile. Possiede tutte le caratteristiche ideali per garantire l'igiene del lavoro in laboratorio. Inoltre, NEXXIT offre esattamente il sostegno ergonomico necessario.



Misure in mm	Schienale:	H 530
	Sedile:	H 570 - 820 L 460 T 400 - 460
Dati sull'imballaggio	Peso	20,5 kg
	Volume	0,18 m <sup>3</sup>

### Equipaggiamento di base

Sedile e schienale Schienale ergonomico e affusolato verso l'alto con cuciture orizzontali.

Elementi di tappezzeria **Imbottitura in ecopelle**  
Colore nero (MG01)

**Skintec**  
Colore nero (4000)

Maniglie funzionali Maniglie funzionali e robuste sullo schienale.  
Disponibile nei colori blu (3277), grigio (3278), arancione (3279) e verde (3280).

Meccanica Tecnologia sincrona con regolazione automatica del peso

### Vantaggi

Sollievo per la colonna vertebrale e i muscoli. Postura sana grazie all'ampio sostegno della schiena nella zona delle vertebre lombari. Piacevole microclima sulla schiena e ottima libertà di movimento per le braccia.

L'ecopelle Bimos è ottimale per l'impiego nei laboratori. È robusta, facile da pulire e resistente a tutti i disinfettanti disponibili in commercio. La resistenza ai disinfettanti è stata testata e certificata dall'OETI - Institute for Ecology, Technology and Innovation GmbH. L'ecopelle è priva di PVC e plastificanti, pertanto rimane elastica e morbida anche col passare degli anni, evitando strappi nella superficie. Inoltre, il materiale non contiene ftalati pericolosi e quindi non rappresenta un rischio per i collaboratori o l'ambiente.

L'innovativa superficie del rivestimento colpisce per la sua estetica e la morbida imbottitura garantisce un comfort di seduta eccezionale. L'imbottitura è estremamente robusta e resistente, oltre ad essere particolarmente facile da pulire e resistente ai comuni disinfettanti. La resistenza ai disinfettanti è stata testata e certificata. Il nuovo processo di produzione è privo di sostanze nocive per l'ambiente. Skintec unisce così sostenibilità, comfort, estetica, igiene e durata.

Le maniglie colorate aggiungono un vivace tocco a ogni ambiente di lavoro, agevolando la maneggevolezza nei movimenti avanti e indietro.

Grazie al meccanismo di sincronizzazione e alla regolazione automatica del peso, la Nexxit si adatta automaticamente al peso individuale dell'operatore. Il sedile e lo schienale

# Nexxit

		accompagnano il corpo durante tutti i movimenti e gli forniscono un sostegno ottimale. Con la preselezione a tre livelli il raggio d'azione può essere adattato in modo ottimale per ogni attività. Lo schienale è regolabile in tre livelli.
Regolazioni e funzioni	Altezza del sedile (variabile in continuo da 570 a 820 mm)	Regolazione dell'altezza di seduta per adattarsi all'altezza della postazione di lavoro e alla corporatura.
	Regolazione dell'inclinazione del sedile (6°)	Gran parte del lavoro viene svolto in una posizione leggermente elevata, sporgendosi in avanti. Un sedile adeguatamente inclinato garantisce un angolo di seduta di almeno 90° con contatto simultaneo con lo schienale.
	Regolazione della profondità del sedile (variabile in continuo di 60 mm)	Adatta la profondità del sedile alle dimensioni del corpo, consentendo così una superficie di appoggio ottimale per le cosce. Il contatto tra schienale e schiena e quindi il relativo sostegno vengono mantenuti.
	Regolazione dello schienale in altezza (60 mm)	Garantisce che le persone ricevano un sostegno ideale, soprattutto nella regione lombare, indipendentemente dalla loro altezza.
	Regolazione rapida	Tutte le funzioni sono azionabili in maniera semplice e comoda restando seduti, mediante le apposite leve.
Base	Profilo tubolare in acciaio nero	Stabilità molto elevata, durevolezza e sicurezza di posizione. Le estremità dei piedi a struttura bassa proteggono dal pericolo d'inciampo.
Anello per i piedi	Anello cromato per i piedi, regolabile in altezza	Fornisce sostegno grazie all'ampia superficie di calpestio e può essere regolato in altezza in modo semplice e rapido.
Ruote/pattini	Pattini	I pattini sono adatti per le postazioni di lavoro in cui la sedia deve restare ferma, ad esempio nelle attività con elevato impiego di forza. I pattini da pavimento sono realizzati in plastica robusta e resistente all'abrasione.
	Ruote sit-stop	Le ruote sit-stop sono consentite anche con un'altezza oltre 650 mm. Con il carico le ruote si bloccano, impedendo alla sedia di spostarsi. Senza carico, la sedia può essere spostata facilmente. Sono quindi conformi alle norme di sicurezza della DIN 68877, ma le ruote normali non sono consentite a un'altezza di 650 mm per motivi di sicurezza. Le ruote sit-stop possono essere montate anche a posteriori.
Standard / Certificazione	DIN 68 877 Certificato GS di "sicurezza collaudata" Gestione della qualità DIN EN ISO 9001 Gestione ambientale DIN EN ISO 14001 Gestione ambientale certificata EMAS Gestione della salute e della sicurezza sul lavoro OHSAS 18001 Valutazione EcoVadis CSR 2015 Oro	Elevato livello di sicurezza e comfort. Prodotto di alta qualità.
Garanzia	10 anni di - garanzia	Spedizione gratuita dei pezzi di ricambio per tutto il periodo.
<b>Accessori</b>		
Braccioli	Braccioli 4D	I braccioli 4D sono regolabili in altezza (110 mm), larghezza (20 mm) e profondità (60 mm), e possono essere ruotati verso l'interno e verso l'esterno (+/-45°)