



Gli sgabelli con i loro sedili extra-grandi forniscono un supporto ottimale nelle applicazioni di laboratorio. La base di plastica solida nera ed il rivestimento del bordo in tappezzeria che corre tutto attorno, garantiscono una lunga vita lavorativa. Il pratico sistema a molla a gas, con un facile controllo dell'anello, consente una comoda regolazione dell'altezza del sedile.

- Resistente a tutti i comuni disinfettanti e prodotti chimici.
- Rivestimento sedile in pelle artificiale (morbido e confortevole, lavabile e antibatterico) o schiuma PU soffice (estremamente robusto, lavabile e antibatterico) in nero.
- Sedile extra-grande: incoraggia una postura sana e una seduta verticale in laboratorio.
- Bordo anteriore rotondo della seduta: impedisce il blocco della circolazione nelle cosce.
- Regolazione dell'altezza del sedile tramite molla a gas.
- Sblocco pratico: la regolazione dell'altezza può essere comandata comodamente e facilmente stando seduti.
- Base a stella in plastica nera solida, disegno piatto.
- L'anello poggiapiedi cromato per gli sgabelli alti fornisce supporto grazie all'ampia area di appoggio e può essere facilmente e rapidamente regolato in altezza.
- Con certificato "Testato Sicurezza" (marchio GS).
- 10 anni di garanzia, Made in Germany.



Code	Description	Packaging
LLG06314807	Sgabello da laboratorio, in Schiuma PU, Ruote, Anello Poggiapiedi, Regolazione altezza seduta 570 ... 850 mm	1 pz
LLG06287757	Sgabello, in schiuma PU, ruote, seduta 460-630 mm	1 pz.
LLG06287758	Sgabello, in pelle artificiale, ruote, seduta 460-630 mm	1 pz.
LLG06287759	Sgabello, in schiuma PU, piedini, poggiapiedi, seduta 570-850 mm	1 pz.
LLG06287760	Sgabello, in pelle artificiale, piedini, poggiapiedi, seduta 570-850 mm	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

