

**Essiccatori Maxi 1 e Maxi 2, PMMA****BOLA**

Essiccatori Maxi 1 e Maxi 2, PMMA. Gli essiccatori SICCO sono progettati per conservare ed essiccare prodotti sensibili all'umidità usando gel di silice. La porta a tenuta protegge il contenuto da contaminazione atmosferica. L'ambiente controllato interno dell'essiccatore è ideale per conservare materiali di riferimento, campioni conservati, campioni metallografici, tabacco e campioni di DNA.

- Telaio in alluminio rinforzato con pannelli acrilici
- Porta con presa magnetica e guarnizione circolare in gomma
- Quattro ruote (due con freno)
- Igrometro elettronico di facile lettura
- Ripiani in acciaio inossidabile ad altezza variabile
- Ripiani telescopici
- Vassoio per essiccante

Maxi 1: include quattro ripiani in acciaio inossidabile, vassoio e igrometro, utilizzabile con max. 34 ripiani.

Maxi 2: due camere, due porte, ogni camera utilizza fino ad un massimo di 17 ripiani. Due ripiani per camera inclusi nella fornitura, due vassoio e due igrometri.



Code	Description	Packaging
LLG09042643	Essiccatore Maxi 1, dim. int.495x1030x540 mm, dim. est.560x1150x580 mm	1 pz.
LLG09042644	Essiccatore Maxi 2, dim. int.495x500x450* mm, dim. est.560x1150x580 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*

