

**Essiccatore Star-Auto, PMMA****BOLA**

Essiccatore Star-Auto, PMMA. Essiccatori progettati per conservazione o asciugatura di prodotti sensibili all'umidità, utilizzando gel di silice. La porta a tenuta protegge il contenuto da contaminazione atmosferica. L'ambiente controllato, interno all'essiccatore, è ideale per conservare materiali di riferimento, campioni di libri, campioni metallografici, tabacco e campioni di DNA. Vantaggi del prodotto:

- Telaio in alluminio rinforzato con pannelli acrilici (per Star-Vitrum in borosilicato 3.3)
- Porta con guarnizione circolare in gomma a chiusura magnetica
- Piedini in gomma antiscivolo
- Igrometro elettronico digitale di facile lettura
- Ripiani ad altezza variabile in vetro acrilico (per Star-Vitrum, Star-Big e Star-Auto-Big in acciaio inox)
- Ripiani telescopici
- Bacinella per dessiccante
- Gel di silice incluso
- Intelaiatura e binari in PA privo di metalli / fibra di vetro
- Binari con numerazione del livello

Con essiccazione automatica che mantiene umidità costante tra il 20% e il 30%, gli essiccatori automatici sono altamente adatti per conservazioni a lungo tempo. Anche frequenti aperture della porta si compensano automaticamente. La soluzione ideale per conservazione di materiali di riferimento, parti elettroniche, equipaggiamenti fotografici, carta, manufatti storici e molto altro. Con quattro ripiani acrilici trasparenti ed igrometro, con guide per 26 ripiani ed impilabile.



Code	Description	Packaging
LLG06201892	Essiccatore Auto-Star, dim. int. 260x330x480 mm est.310x375x525 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



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

